Mediator

Intento

Definire un oggetto che incapsula come un gruppo di oggetti interagisce.
Il Mediator promuove il lasco accoppiamento fra oggetti poiché evita che essi interagiscano direttamente, e permette di modificare le loro interazioni indipendentemente da essi

C2

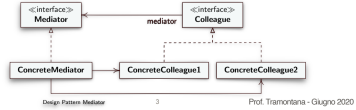
Motivazione

- La distribuzione di responsabilità fra vari oggetti può risultare in molte connessioni fra oggetti, nel caso peggiore un oggetto conosce tutti gli altri
- Molte connessioni rendono un oggetto dipendente da altri e l'intero sistema si comporta come se fosse monolitico. Inoltre potrebbe essere difficile cambiare il comportamento del sistema poiché il comportamento è distribuito fra oggetti
- Si possono evitare questi problemi incapsulando il comportamento collettivo in un oggetto mediatore separato. Il mediatore serve da intermediario ed evita che gli oggetti dipendano fra loro Prof. Tramontana - Giugno 2020

Mediator

Applicabilità

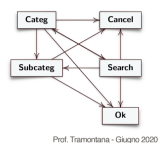
- Usare il Mediator quando
 - Un insieme di oggetti comunicano in modo ben definito ma complesso. Le interdipendenze che ne risultano sono non strutturate e difficili da comprendere
 - Riusare un oggetto è difficile poiché esso comunica con tanti altri oggetti
 - Un comportamento che è distribuito fra tante classi dovrebbe essere modificabile senza dover ricorrere a sottoclassi



Mediator

- Per la finestra di ricerca mostrata
 - Ogni elemento visualizzato (testo, lista, bottone, etc.) è controllato da una corrispondente classe
 - Ciascuna classe deve comunicare il suo stato alle altre per far aggiornare la visualizzazione
 - Ciascuna classe (senza un Mediator) chiamerà i metodi di tutte le altre classi, e quindi ciascuna classe è dipendente dalle altre





Mediator

Soluzione

- Isolare le comunicazioni (complesse) tra oggetti dipendenti creando una classe separata per esse
- Mediator definisce una interfaccia (punto di incontro) per gli oggetti connessi Colleague
- ConcreteMediator implementa il comportamento cooperativo e coordina oggetti Colleague
- Ogni Colleague conosce il Mediator, e comunica con il Mediator quando avrebbe comunicato con un altro Colleague
- I ConcreteColleague mandano richieste, e ricevono richieste, a un oggetto Mediator. Il Mediator implementa il comportamento cooperativo inoltrando le richieste a opportuni ConcreteColleague

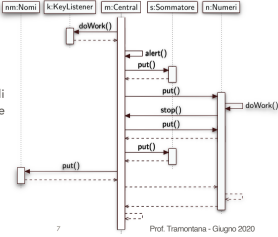
Mediator

- Conseguenze
- La maggior parte della complessità che risulta nella gestione delle dipendenze è spostata dagli oggetti cooperanti al Mediator.
 Questo rende gli oggetti più facili da implementare e mantenere
- Le classi Colleague sono più riusabili poiché la loro funzionalità fondamentale non è mischiata con il codice che gestisce le dipendenze
- Il codice del Mediator non è in genere riusabile poiché la gestione delle dipendenze implementata è solo per una specifica applicazione

Prof. Tramontana - Giugno 2020

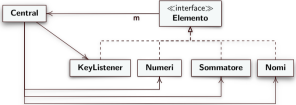
Esempio

- Il Mediator Central avvia la lettura da tastiera tramite il metodo doWork() di KeyListener e ottiene da esso il valore letto, quindi Central chiama put() sugli oggetti interessati al valore letto
- Quando un oggetto
 ConcreteColleague
 riconosce una
 condizione di arresto,
 chiama stop() su
 Central, che avvisa gli
 altri ConcreteColleague
- In figura si mostra il caso in cui Numeri chiama stop() su Central



Esempio

- Si legge un dato dalla tastiera e si compiono delle operazioni, su numeri o su stringa in base al dato letto
- La classe KeyListener legge da tastiera un dato e ritorna il valore letto a Central (un Mediator), quest'ultima chiama i metodi dei ConcreteCollegue Numeri, Sommatore, Nomi, in base al tipo di dato letto



• Nel caso non si adottasse il Mediator, le varie classi si chiamerebbero fra

