

KALEIDOSCODE

SWEDesigner

SOFTWARE PER DIAGRAMMI UML

SPECIFICA TECNICA V1.0.0



Informazioni sul documento

| | |
|-----------------------|--|
| Versione | 1.0.0 |
| Data Redazione | 01/05/2017 |
| Redazione | Bonolo Marco Pace Giulio Pezzuto Francesco Sanna Giovanni |
| Verifica | Sovilla Matteo |
| Approvazione | Bonato Enrico |
| Uso | Esterno |
| Distribuzione | <i>Prof. Vardanega Tullio</i> <i>Prof. Cardin Riccardo</i> <i>Zucchetti s.p.a.</i> |

Diario delle Modifiche

| Versione | Data | Autore | Descrizione |
|----------|------------|----------------------|--|
| 0.0.4 | 02/05/2017 | Pezzuto Francesco | Sistemata Introduzione; Aggiunte sezioni Tecnologie Utilizzate, Architettura generale, Design pattern utilizzati |
| 0.0.1 | 01/05/2017 | Pace Giulio | Creazione scheletro del documento e stesura della sezione Introduzione |

Indice

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Introduzione | 1 |
| 1.1 | Scopo del documento | 1 |
| 1.2 | Scopo del prodotto | 1 |
| 1.3 | Glossario | 1 |
| 1.4 | Riferimenti utili | 1 |
| 1.4.1 | Riferimenti normativi | 1 |
| 1.4.2 | Riferimenti informativi | 1 |
| 2 | Tecnologie utilizzate | 3 |
| 2.1 | HTML5 | 3 |
| 2.2 | CSS | 3 |
| 2.3 | Javascript | 3 |
| 2.4 | JointJS | 4 |
| 2.5 | jQuery | 4 |
| 2.6 | Lodash | 5 |
| 2.7 | Backbone.js | 5 |
| 2.8 | Node.js | 6 |
| 2.9 | JSON | 6 |
| 2.10 | AJAX | 7 |
| 2.11 | RequireJS | 7 |
| 2.12 | MySQL | 7 |
| 3 | Architettura generale | 9 |
| 3.1 | Architettura client | 9 |
| 3.1.1 | Diagrammi editabili | 9 |
| 3.2 | Architettura server | 10 |
| 3.2.1 | Comunicazioni server-client | 10 |
| A | Design pattern utilizzati | 11 |
| A.1 | Strutturali | 11 |
| A.1.1 | Facade | 11 |
| A.2 | Creazionali | 12 |
| A.2.1 | Singleton | 12 |
| A.2.2 | Factory | 13 |
| A.3 | Comportamentali | 14 |
| A.3.1 | Observer | 14 |
| A.3.2 | Command | 15 |

Elenco delle tabelle

Elenco delle figure

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Esempi delle possibili comunicazioni client-server | 10 |
| 2 | Esempio pattern Facade | 11 |
| 3 | Esempio pattern Singleton | 12 |
| 4 | Esempio pattern Factory | 13 |
| 5 | Esempio pattern Observer | 14 |
| 6 | Esempio pattern Command | 15 |

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Con il presente documento si intende definire la progettazione ad alto livello del progetto *SWEDesigner*.

Verrà presentata innanzi tutto l'architettura generale secondo la quale verranno organizzate le componenti software. Successivamente verranno descritti i Design pattern_G utilizzati.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un software di costruzione di diagrammi UML_G con la relativa generazione di codice Java_G e Javascript_G utilizzando tecnologie web. Il prodotto deve essere conforme ai vincoli qualitativi richiesti dal committente.

1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite sono riportate nel documento *Glossario v2.0.0*.

La prima occorrenza di ciascuno di questi vocaboli è marcata da una "G" maiuscola in pedice.

1.4 Riferimenti utili

1.4.1 Riferimenti normativi

- **Capitolato_G d'appalto:**
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6.pdf> (09/03/2017);
- **Norme di progetto:** *Norme di progetto v2.0.0*;
- **Analisi dei requisiti:** *Analisi dei requisiti v2.0.0*;
- **Verbali esterni:**
 - Verbale incontro con *Zucchetti s.p.a.* in data 05/05/2017.

1.4.2 Riferimenti informativi

- **Slide dell'insegnamento di Ingegneria del Software 1° semestre:**
 - Design pattern strutturali:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E04.pdf> (02/05/2017);
 - Design pattern creazionali:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E05.pdf> (02/05/2017);
 - Design pattern comportamentali:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E06.pdf> (02/05/2017);

- Design pattern architetturali:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E07.pdf> (02/05/2017),
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E08.pdf> (02/05/2017);
- Stili architetturali:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/E09.pdf> (02/05/2017);
- **Design Patterns: Elements of reusable object-oriented software**
E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides - 1st Edition (2002)
 - Capitolo 3: Creational patterns;
 - Capitolo 4: Structural patterns;
 - Capitolo 5: Behavioral patterns.

2 Tecnologie utilizzate

2.1 HTML5

Linguaggio per la strutturazione delle pagine web, come richiesto dal Proponente.

Principali vantaggi

- Possibilità di gestire immagini (canvas) e audio direttamente attraverso Javascript;
- Linguaggio ben documentato e quindi di ridotta complessità;
- Il suo corretto utilizzo permette di separare struttura e contenuti delle pagine web, dalla loro presentazione e comportamento che vengono realizzate con altri linguaggi, aumentando quindi la manutenibilità del prodotto.

Principali svantaggi

- Linguaggio non ancora pienamente supportato da tutti i browser_G.

2.2 CSS

Linguaggio per la formattazione e presentazione delle pagine HTML_G, come richiesto dal Proponente.

Principali vantaggi

- Il suo corretto utilizzo permette di separare totalmente la presentazione delle pagine HTML;
- Diminuisce i tempi di sviluppo e restyling di un sito, aumentandone quindi la manutenibilità;
- Consente di produrre pagine più leggere, riducendo i tempi di attesa per gli utenti;
- Il suo corretto utilizzo consente di aumentare l'accessibilità di un sito a screen-reader_G, browser testuali e dispositivi alternativi.

Principali svantaggi

- La versione 3 del linguaggio non è ancora pienamente supportata da tutti i browser.

2.3 Javascript

Linguaggio utilizzato per la realizzazione del comportamento delle pagine HTML, come richiesto dal Proponente.

Principali vantaggi

- Il codice Javascript viene eseguito dal browser dell'utente; di conseguenza il server non è sfruttato più del dovuto;
- Rende dinamiche le pagine web, permettendo al sito di reagire ad eventi generati dall'interazione dell'utente;
- Rende possibile interagire con il DOM_G.

Principali svantaggi

- Il codice è visibile e può essere letto da chiunque.

2.4 JointJS

Libreria Javascript scelta per la creazione dell'editor dei diagrammi UML.
(<https://www.jointjs.com/opensource> - 02/05/2017)

Principali vantaggi

- Elementi grafici di diagrammi UML pronti all'uso;
- Elementi e collegamenti interattivi;
- Serializzazione/de-serializzazione da/a formato JSON;
- Supporto a Node.js_G.

Principali svantaggi

- La versione open-source utilizzata è dipendente da altre librerie (jQuery, Lodash, Backbone), rendendo le ulteriori scelte tecnologiche obbligate all'utilizzo di queste ultime.

2.5 jQuery

Libreria Javascript utilizzata da JointJS utile allo sviluppo di script_G lato client.
(<https://jquery.com/> - 02/05/2017)

Principali vantaggi

- Facilita la manipolazione del DOM;
- Facilita lo sviluppo di comunicazioni asincrone tra client e server utilizzando AJAX;
- Facilita la realizzazione di animazioni a livello base;
- Buon supporto da parte della community.

Principali svantaggi

- Non tutta la libreria è sviluppata rispettando uno standard comune, rendendo eventualmente necessario manipolarne il codice per i propri bisogni;
- Può rallentare un sito nel caso di manipolazioni multiple simultanee del DOM.

2.6 Lodash

Libreria Javascript utilizzata da JointJS utile per svolgere operazioni di base all'interno di script.

(<https://lodash.com/> - 02/05/2017)

Principali vantaggi

- Fornisce molte funzionalità per cercare di supportare il maggior numero di ambienti e requisiti;
- Buon supporto da parte della community.

2.7 Backbone.js

Framework_G Javascript utilizzato da JointJS utile per fornire una struttura ad applicazioni web rendendo disponibili modelli con binding chiave-valore ed eventi personalizzati, collezioni con una API_G contenente funzioni enumerabili, viste con gestione degli eventi dichiarativa ed un'interfaccia JSON RESTful.

(<http://backbonejs.org/> - 02/05/2017)

Principali vantaggi

- Compatto e versatile;
- Contiene solo le componenti base necessarie a strutturare una web app secondo il pattern MVC;
- Ha una buona documentazione, inoltre è presente una versione commentata del codice sorgente dove è quindi spiegato come lavora nel dettaglio;
- Supporta plugins_G di terze parti.

Principali svantaggi

- Non supporta il data binding_G bidirezionale;
- È difficile eseguire test di unità sulle views scrivendo poco codice per mocking_G.

2.8 Node.js

Runtime Javascript open-source scelto per sviluppare la parte server di *SWEDesigner* come richiesto dal Proponente (Requisito R0V1); utilizza un modello I/O non bloccante ad eventi asincroni ed è costruito sul motore Javascript v8; non è multi-threaded_G, ma funziona in un singolo thread con il concetto di callback, inoltre esegue loop basato su eventi a singolo thread così da rendere non bloccanti tutte le esecuzioni.

(<https://nodejs.org/it/> - 02/05/2017)

Principali vantaggi

- I/O ad eventi asincroni aiutano la gestione di richieste simultanee;
- Condivide la stessa porzione di codice con entrambi i lati client e server;
- Community molto attiva con molto codice condiviso via GitHub_G, ecc.

Principali svantaggi

- Rende complessa la gestione di database_G relazionali.

2.9 JSON

JavaScript Object Notation, è il formato scelto per l'interscambio di dati tra client e server; è basato su Javascript, inoltre viene utilizzato in AJAX come alternativa a XML_G. JSON è basato su due strutture:

- Un insieme di coppie nome/valore; in diversi linguaggi questo è realizzato come un oggetto, uno struct, una tabella hash, un array associativo, ecc.;
- Un elenco ordinato di valori; nella maggior parte dei linguaggi questo è realizzato con un array, un vettore, un elenco, ecc.;

Principali vantaggi

- Leggero e supportato bene da tutti i browser;
- Formato conciso grazie al suo approccio basato su coppia nome/valore;
- Modo completamente automatizzato di serializzare/de-serializzare gli oggetti Javascript che richiede poco sviluppo di codice;
- API semplice;
- Supportato da molti toolkit di AJAX e librerie Javascript.

Principali svantaggi

- Nessun supporto a namespace che porta ad una scarsa estensibilità;
- Nessun sostegno per la definizione della grammatica formale; di conseguenza i contratti di interfaccia sono difficili da comunicare e far rispettare;
- Supporta strumenti di sviluppo limitati.

2.10 AJAX

Asynchronous Javascript And Xml, è la tecnica scelta per lo sviluppo della comunicazione dei client verso il server.

Principali vantaggi

- Migliora l'esperienza utente, “nascondendo” l'aggiornamento della pagina web;
- Riduce l'uso di banda e velocizza i caricamenti;
- È compatibile con molti linguaggi ed è supportato da molti browser.

Principali svantaggi

- Può rendere difficile il debug della pagina web sulla quale è utilizzato poiché aumenta la dimensione del suo codice sorgente;
- Può incrementare il carico sul server web nel caso in cui si utilizzi per aggiornare troppo frequentemente una pagina.

2.11 RequireJS

Loader di moduli e file Javascript ottimizzato per l'uso in-browser ma anche per altri ambienti Javascript come Node.js.

(<http://requirejs.org/> - 02/05/2017)

Principali vantaggi

- Buon supporto alla separazione del codice;
- Supporto a plugins;
- Può caricare moduli in modo asincrono “su richiesta”.

Principali svantaggi

- Strumento difficile da usare efficacemente.

2.12 MySQL

DBMS_G SQL relazionale scelta per lo sviluppo della base dati del sistema.

(<https://www.mysql.com/> - 02/05/2017)

Principali vantaggi

- Tanto famoso quanto solido per sviluppare basi di dati;
- È progettato con in mente il web, il cloud e big data_G;
- Supporta moli di dati che possono essere anche molto grandi ed è veloce.

Principali svantaggi

- Non supporta alcune tipologie di join;
- Non supporta la possibilità di fare sub-query senza rieseguirle ogni volta.

3 Architettura generale

SWEDesigner è realizzato utilizzando un'architettura client-server, in particolare:

- Il **client** corrisponde alla parte dell'applicativo che funzionerà nel browser dell'utente;
- Il **server** avrà il compito di fornire la pagina dell'applicativo al client e ne gestirà le richieste ricevute riguardanti la generazione del codice sorgente o le attività "bubble" da inserire nell'editor.

3.1 Architettura client

Il client (parte front-end_G) è una Single Page Application (SPA_G) scritta con i linguaggi HTML5, CSS_G e Javascript.

La sua architettura è costruita utilizzando il framework Backbone.js che offre un'architettura di tipo Model-View ed è quindi principalmente suddivisa nei seguenti moduli:

- **Model**: organizza la logica alla base dei diagrammi dell'editor.
- **View**: gestisce l'interfaccia grafica dell'editor e, seguendo la struttura definita da Backbone.js, "contiene" la componente controller per la gestione degli eventi;

3.1.1 Diagrammi editabili

In ogni diagramma creabile all'interno dell'applicazione è offerto solamente un sottoinsieme del totale dei formalismi definiti dal linguaggio UML standard. Si possono individuare quattro tipi di diagrammi:

- Diagramma dei package_G;
- Diagramma delle classi;
- Diagramma delle attività;
- Diagramma delle bubble.

Il diagramma dei package è logicamente correlato con il diagramma delle classi. Per ogni elemento (package o classe) all'interno di questi diagrammi è possibile assegnare un livello di importanza attraverso il quale si può "filtrare" gli oggetti a schermo visualizzabili nell'editor.

Per la corretta generazione del codice, nei diagrammi delle attività è previsto che l'utente approfondisca il loro livello di astrazione fino ad arrivare ad un diagramma costituito solamente da bubble (diagramma delle bubble) che verranno fornite nell'editor come se fossero delle attività specifiche.

3.2 Architettura server

Il server (parte back-end_G) è sviluppato in Node.js ed offre i seguenti servizi:

- Fornire la Single Page Application ai client che la richiedono;
- Fornire la lista di bubble utilizzabili nell'editor;
- Generare il codice sorgente, nel formato desiderato dal client, del progetto inviatogli.

In particolare, la componente che genera il codice sorgente è stata realizzata utilizzando un'architettura di tipo Pipe And Filter, in modo tale da assegnare un compito ben preciso ad ogni modulo per attuare una procedura sequenziale a "catena di montaggio". L'ultimo modulo ha il compito di creare un file compresso .zip del codice generato che sarà poi inviato al client.

Le bubble saranno salvate in una base dati per poter garantire una futura estendibilità del numero di queste ultime, eventualmente anche in altri domini da quello considerato al momento (i giochi da tavolo).

3.2.1 Comunicazioni server-client

La Single Page Application viene fornita al client semplicemente attraverso una pagina HTML.

Per la richiesta e fornitura delle bubble, client e server utilizzano AJAX per lo scambio di dati in formato JSON in modo tale da alleggerire il traffico.

Per la richiesta della generazione del codice, il client invia i dati del progetto in formato JSON utilizzando AJAX ed il server una volta elaborata la richiesta procede con l'inviare il file .zip precedentemente descritto.

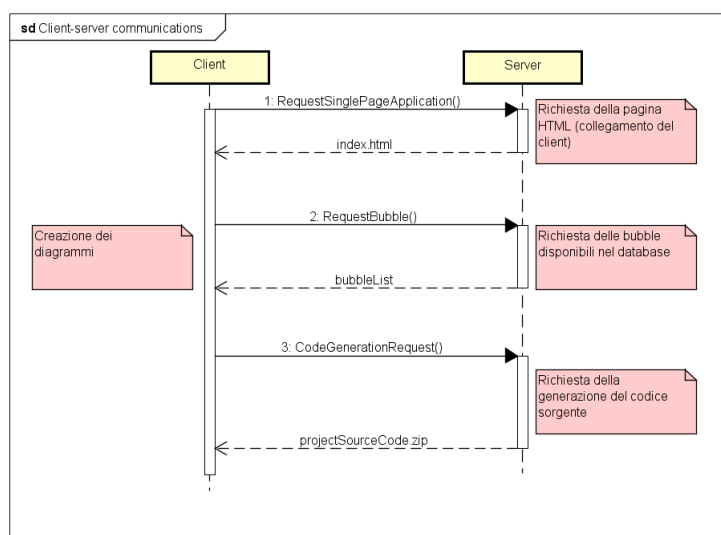


Figura 1: Esempi delle possibili comunicazioni client-server

A Design pattern utilizzati

A.1 Strutturali

A.1.1 Facade

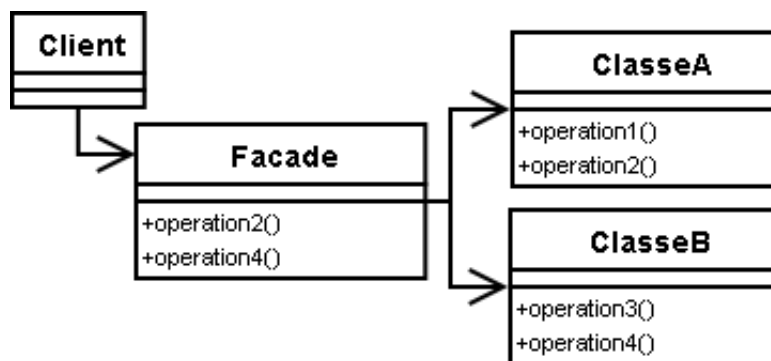


Figura 2: Esempio pattern Facade

Scopo

Fornire un'interfaccia per l'accesso ad uno o più sottosistemi complessi nascondendone la complessità all'esterno.

Problema

Una parte del client necessita di una interfaccia semplificata alla funzionalità di un sottosistema complesso.

Struttura

La principale componente individuabile è la classe Facade che si interpone tra il sottosistema e l'esterno, ed associa ogni richiesta ad una classe del sottosistema, delegando la risposta.

Utilizzo nel progetto

Utilizzato, ad esempio, lato server nel CodeGenerator per interfacciarsi con le diverse componenti.

A.2 Creazionali

A.2.1 Singleton

| Singleton |
|---|
| <u>- singleton : Singleton</u> |
| - Singleton() <u>+ getInstance() : Singleton</u> |

Figura 3: Esempio pattern Singleton

Scopo

Garantire che venga creata una ed una sola istanza di una determinata classe e di fornirne un punto di accesso globale.

Problema

Il sistema richiede una ed una istanza di un oggetto; inoltre, sono necessari un accesso globale e la possibilità di effettuare un'inizializzazione pigra dell'istanza.

Struttura

L'unica componente è la classe Singleton che definisce i metodi opportuni per permettere la creazione di un'unica istanza e l'accesso a quest'ultima.

Utilizzo nel progetto

Utilizzato, ad esempio, lato client per fornire un'unica esistenza della classe State interna al Model.

A.2.2 Factory

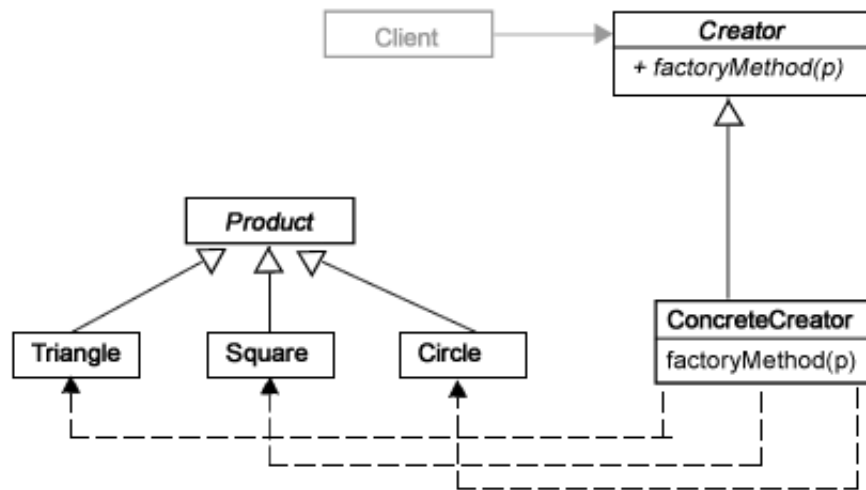


Figura 4: Esempio pattern Factory

Scopo

Permettere la creazione di oggetti senza esporre la logica creazionale al client mediante l'utilizzo di un'interfaccia.

Problema

Un'applicazione per essere portabile ha bisogno di incapsulare le dipendenze delle componenti del sistema in modo efficace ed efficiente.

Struttura

Sono individuabili tre componenti principali:

- Product: interfaccia di creazione dei prodotti;
- ConcreteProduct: implementa l'interfaccia secondo i metodi definiti;
- ConcreteCreator: definisce il factory method che ritornerà l'oggetto appropriato.

Utilizzo nel progetto

Utilizzato, ad esempio, lato server nella componente Coder per separare la costruzione degli oggetti generati.

A.3 Comportamentali

A.3.1 Observer

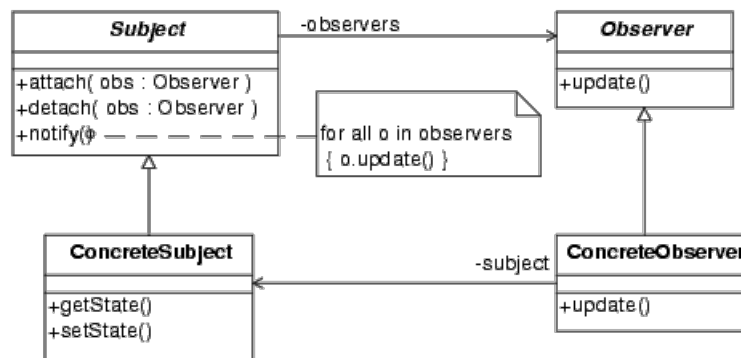


Figura 5: Esempio pattern Observer

Scopo

Definire una dipendenza "1..n" fra oggetti, riflettendo le modifiche dell'oggetto sui suoi dipendenti.

Problema

È necessario implementare un sistema di gestione di eventi provenienti da diversi oggetti.

Struttura

Sono individuabili quattro componenti principali:

- Subject: interfaccia per permettere agli osservatori di sottoscrivere e cancellarsi, avendo un riferimento ad ognuno di quelli iscritti;
- ConcreteSubject: mantiene lo stato di un oggetto concreto, notificando gli osservatori concreti in caso di cambiamenti;
- Observer: interfaccia per consentire agli osservatori di aggiornarsi al cambiamento di stato dell'oggetto osservato;
- ConcreteObserver: implementa l'interfaccia definita dall'Observer esplicitando le azioni da eseguire qualora si verifichi un cambio di stato dell'oggetto osservato.

Utilizzo nel progetto

Utilizzato, ad esempio, lato client dalla View per osservare i cambiamenti del Model; la sua implementazione è fornita da Backbone.js.

A.3.2 Command

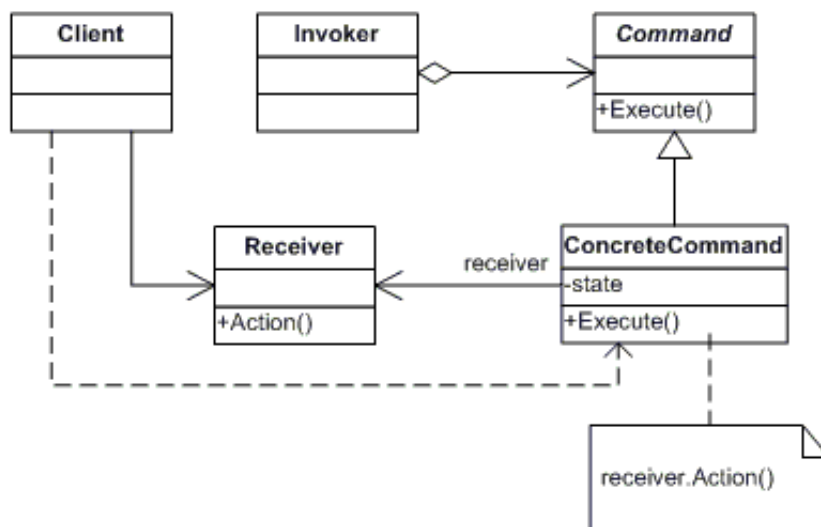


Figura 6: Esempio pattern Command

Scopo

Incapsulare il codice che effettua un'azione separandolo dall'oggetto che ne richiede l'esecuzione.

Problema

È necessario inviare richieste agli oggetti senza conoscere l'operazione richiesta o il destinatario della richiesta.

Struttura

Sono individuabili cinque componenti principali:

- **Client**: effettua la richiesta del comando e imposta il Receiver;
- **Receiver**: conosce come effettuare il comando;
- **Invoker**: effettua l'invocazione del comando;
- **Command**: interfaccia dei comandi;
- **ConcreteCommand**: implementa il comando e invoca l'operazione sul Receiver.

Utilizzo nel progetto

Utilizzato, ad esempio, lato client dove ogni intervento della View sul Model sarà trasmesso a quest'ultimo attraverso un command avente metodi di `"exec()"` e `"undo()"`.