KALEIDOSCODE

SWEDESIGNER

Software per diagrammi UML

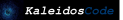
DEFINIZIONE DI PRODOTTO V1.0.0



Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Data Redazione	15/06/2017
Redazione	Bonolo Marco
	Pace Giulio
	Pezzuto Francesco
	Sovilla Matteo
Verifica	Sanna Giovanni
Approvazione	Bonato Enrico
Uso	Esterno
${\bf Distribuzione}$	Prof. Vardanega Tullio
	Prof. Cardin Riccardo
	$Zucchetti\ s.p.a.$

 ${\tt kaleidos.codec6@gmail.com}$



Diario delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Descrizione
0.0.1	01/05/2017	Pace Giulio	Creazione scheletro del documento e stesura della sezione Introduzione



Indice

1	Intr	oduzione 1	
	1.1	Scopo del documento	Ĺ
	1.2	Scopo del prodotto	Ĺ
	1.3	Glossario	Ĺ
	1.4	Riferimenti utili	Ĺ
		1.4.1 Riferimenti normativi	Ĺ
		1.4.2 Riferimenti informativi	Ĺ
2	Sta	dard di progetto	
	2.1	Progettazione architetturale	
	2.2	Documentazione del codice	
	2.3	Programmazione	}
	2.4	Strumenti e procedure	
	2.5	Denominazione relazioni ed entità	3
3	Arc	itettura dell'applicazione	1
	3.1	Architettura client	
		3.1.1 Diagrammi editabili	
	3.2	Architettura server	ó
		3.2.1 Comunicazioni server-client	;
4	\mathbf{Spe}	ifica delle componenti 7	7
	4.1	SWEDesigner	7
	4.2	SWEDesigner::Client	7
	4.3	SWEDesigner::Client::Model	3
		4.3.1 SWEDesigner::Client::Model::Command	3
		4.3.2 SWEDesigner::Client::Model::ConcreteCommand	3
		4.3.3 SWEDesigner::Client::Model::State	3
		4.3.4 SWEDesigner::Client::Model::dataManager)
		4.3.5 SWEDesigner::Client::Model::projectModel)
		4.3.6 SWEDesigner::Client::Model::toolbarModel)
		4.3.7 SWEDesigner::Client::Model::project)
	4.4	SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler)
		4.4.1 SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler::Sender 10)
		4.4.2 SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler::Receiver	l
	4.5	SWEDesigner::Client::View	l
		4.5.1 SWEDesigner::Client::View::projectView	l
		4.5.2 SWEDesigner::Client::View::titlebarView	1
		4.5.3 SWEDesigner::Client::View::toolbarView	1
		4.5.4 SWEDesigner::Client::View::pathView	1
		4.5.5 SWEDesigner::Client::View::EditPanelView	ó
	4.6	SWEDesigner::Server	ó
	4.7	SWEDesigner::Server::CodeGenerator	ó
		4.7.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator	3
	4.8	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder	3

5	Diag	gramm	ni di sequenza	23
		4.12.2	SWEDesigner::Server::RequestHandler::Receiver	22
		4.12.1	O	
	4.12	SWED	Designer::Server::RequestHandler	
			SWEDesigner::Server::DAO	
		4.11.1	0	
	4.11	SWED	Designer::Server::CodeGenerator::Zipper	21
			SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser::Parser	
	4.10	SWED	Designer::Server::CodeGenerator::Parser	20
		4.9.10	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderElement	20
		4.9.9	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CodedProg	19
		4.9.8	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderActivity	19
		4.9.7	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderAttribute	19
		4.9.6	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderParameter	19
		4.9.5	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderOperation	18
		4.9.4	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderClass	18
		4.9.3	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder	18
		4.9.2	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder	18
		4.9.1	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder	17
	4.9		Designer::Server::CodeGenerator::Coder	
		4.8.1	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder::Builder	16



Elenco delle tabelle



Elenco delle figure

1	Architettura del client
2	Architettura del server
3	Esempi delle possibili comunicazioni client-server
4	Architettura del client
5	Architettura di Model
6	Architettura di View
7	Architettura del server
8	Architettura di Coder



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Con il presente documento si intende definire la progettazione in dettaglio della struttura e del funzionamento delle componenti del progetto SWEDesigner.

Verrà presentato innanzi tutto l'architettura secondo la quale verranno organizzate le componenti software. Successivamente verranno specificate le componenti nel dettaglio per la parte client e server. Infine verranno mostrati i diagrammi di sequenza delle principali azioni lato back-end al fine di facilitare la comprensione del funzionamento del programma. Il documento ha la funzione di servire da guida ai *Programmatori* del gruppo.

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 $Glossario\ v3.0.0$.

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 v3.0.0;
- Analisi dei requisiti: Analisi dei requisiti v3.0.0;
- Specifica tecnica: Specifica tecnica 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);

KaleidosCode Pagina 1 di 23

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);

- \bullet 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.
- Jointjs: https://www.jointjs.com/opensource 02/05/2017
- jQuery: https://jquery.com/ 02/05/2017
- Lodash: https://lodash.com/ 02/05/2017
- Backbone.js: http://backbonejs.org/ 02/05/2017
- Node.js: https://nodejs.org/it/ 02/05/2017
- RequireJS: http://requirejs.org/ 02/05/2017
- MySQL: https://www.mysql.com/ 02/05/2017

KaleidosCode Pagina 2 di 23

- 2 Standard di progetto
- 2.1 Progettazione architetturale
- 2.2 Documentazione del codice
- 2.3 Programmazione
- 2.4 Strumenti e procedure
- 2.5 Denominazione relazioni ed entità

KaleidosCode Pagina 3 di 23

3 Architettura dell'applicazione

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 $_{\rm G}$) è una Single Page Application (SPA $_{\rm G}$) scritta con i linguaggi HTML5, CSS $_{\rm G}$ 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;

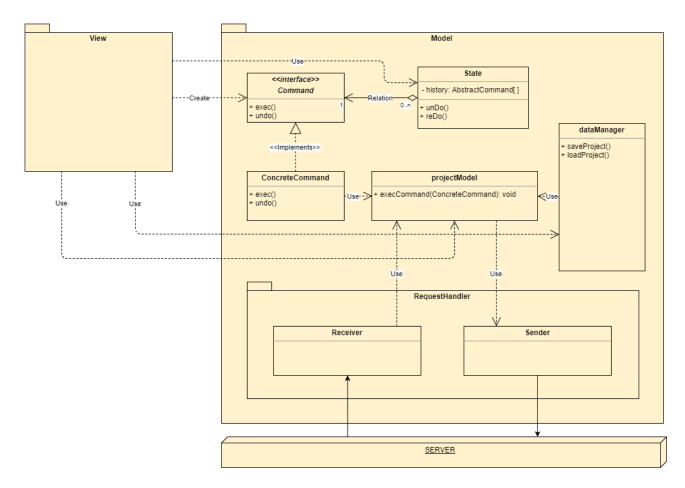


Figura 1: Architettura del client

KaleidosCode Pagina 4 di 23



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 tre tipi di diagrammi:

- Diagramma dei package_G;
- Diagramma delle classi;
- 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).

KaleidosCode Pagina 5 di 23

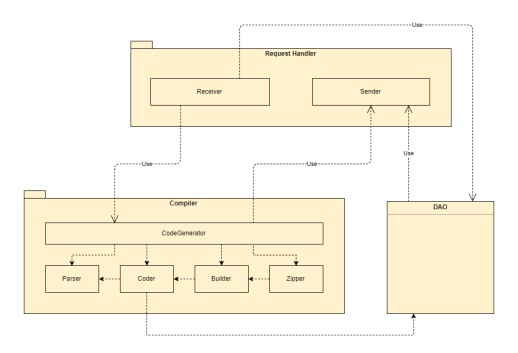


Figura 2: Architettura del server

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.

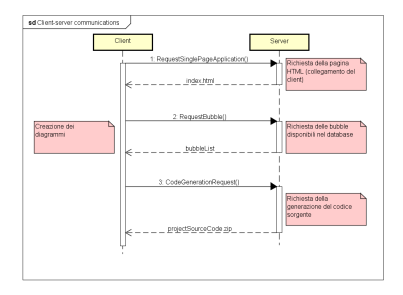


Figura 3: Esempi delle possibili comunicazioni client-server

KaleidosCode Pagina 6 di 23

4 Specifica delle componenti

4.1 SWEDesigner

I package contenuti al suo interno sono:

- SWEDesigner::Client;
- SWEDesigner::Server.

Questo package non contiene delle classi.

4.2 SWEDesigner::Client

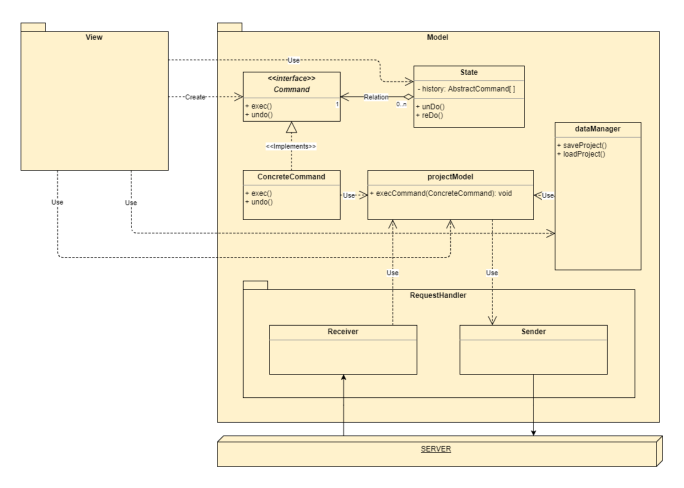


Figura 4: Architettura del client

I package contenuti al suo interno sono:

- SWEDesigner::Client::Model;
- SWEDesigner::Client::View.

Questo package non contiene delle classi.

KaleidosCode Pagina 7 di 23



4.3 SWEDesigner::Client::Model

I package contenuti al suo interno sono:

• SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler.

Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

4.3.1 SWEDesigner::Client::Model::Command

È l'interfaccia che rappresenta un generico comando impartito dai moduli View ai Model. FAN-IN:

- ConcreteCommand: implementa l'interfaccia Command per la rappresentazione concreta dei singoli comandi impartiti dai moduli View ai Model;
- View: il componente del programma che si occupa di gestire l'interfaccia grafica;
- State: gestisce la cronologia delle operazioni svolte permettendo le operazioni di unDo e reDo.

Non ci sono dipendenze OUT.

4.3.2 SWEDesigner::Client::Model::ConcreteCommand

Implementa l'interfaccia Command per la rappresentazione concreta dei singoli comandi impartiti dai moduli View ai Model.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

- Command: è l'interfaccia che rappresenta un generico comando impartito dai moduli View ai Model:
- projectModel: si occupa di gestire la parte logica dell'editor.

4.3.3 SWEDesigner::Client::Model::State

Gestisce la cronologia delle operazioni svolte permettendo le operazioni di unDo e reDo. FAN-IN:

• View: il componente del programma che si occupa di gestire l'interfaccia grafica.

FAN-OUT:

• Command: è l'interfaccia che rappresenta un generico comando impartito dai moduli View ai Model.

KaleidosCode Pagina 8 di 23



4.3.4 SWEDesigner::Client::Model::dataManager

Si occupa della persistenza dei dati, in particolare del salvataggio su file system locale del progetto già esistente.

FAN-IN:

• View: il componente del programma che si occupa di gestire l'interfaccia grafica.

FAN-OUT:

- projectModel: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- project: si occupa di gestire gli elementi contenuti nel diagramma.

4.3.5 SWEDesigner::Client::Model::projectModel

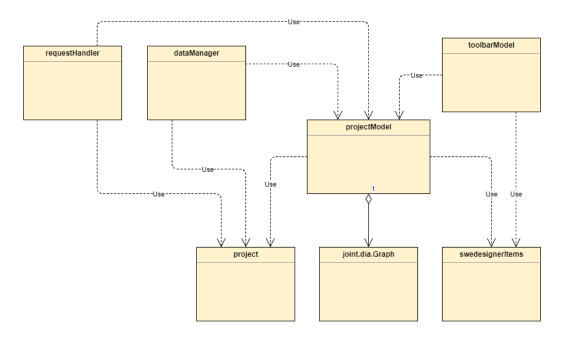


Figura 5: Architettura di Model

È il componente del programma che si occupa di gestire la parte logica dell'editor. FAN-IN:

- ConcreteCommand: rappresenta i comandi inviati dalle View ed eseguiti poi da Model;
- dataManager: si occupa della persistenza dei dati, in particolare del salvataggio su file system locale del progetto e del caricamento di un progetto già esistente;
- View: invoca il metodo execCommand;
- Client::RequestHandler::Receiver: si occupa di gestire i dati ricevuti dal server.

FAN-OUT:

• Client::RequestHandler::Sender: si occupa di gestire le comunicazioni in uscita verso il server.

KaleidosCode Pagina 9 di 23



4.3.6 SWEDesigner::Client::Model::toolbarModel

È il componente del programma che si occupa di gestire la parte logica della toolbar. FAN-IN:

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

- projectModel: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- swedesignerItems: definisce il comportamento degli oggetti contenuti nel diagramma.

4.3.7 SWEDesigner::Client::Model::project

si occupa di gestire gli elementi contenuti nel diagramma. FAN-IN:

- projectModel: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- dataManager: Si occupa della persistenza dei dati, in particolare del salvataggio su file system locale del progetto già esistente;
- requestHandler: Si occupa di gestire le comunicazioni con il server.

FAN-OUT:

Non ci sono dipendenze OUT.

4.4 SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler

Questo package non contiene dei sottopackage.

Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

4.4.1 SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler::Sender

Si occupa di gestire le comunicazioni in uscita verso il server.

FAN-IN:

• View: ne invoca i metodi.

FAN-OUT:

- projectModel: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- project: si occupa di gestire gli elementi contenuti nel diagramma;
- Server::RequestHandler::Receiver: si occupa di gestire le comunicazioni in entrata dal Client.

Kaleidos Code Pagina 10 di 23



4.4.2 SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler::Receiver

Si occupa di gestire le comunicazioni in entrata dal server. FAN-IN:

• Server::RequestHandler::Sender: si occupa di gestire le comunicazioni in uscita verso il Client.

FAN-OUT:

- projectModel: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- project: si occupa di gestire gli elementi contenuti nel diagramma.

4.5 SWEDesigner::Client::View

È il componente del programma che si occupa di gestire l'interfaccia grafica. Nella particolare declinazione MVC adottata da Backbone.js, si occupa anche di gestire gli input dell'utente.

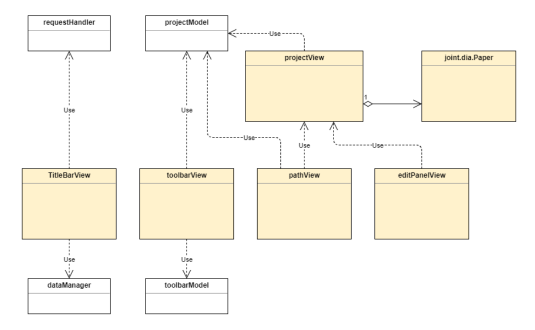


Figura 6: Architettura di View

Questo package non contiene dei sottopackage. Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

4.5.1 SWEDesigner::Client::View::projectView

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Questa classe gestisce il diagramma disegnato e le interazioni dell'utente con esso;
- Padre: SWEDesigner::Client::View;

KaleidosCode Pagina 11 di 23

• Attributi:

- model
 Istanza di projectModel del programma;
- paper
 Oggetto joint.dia.Paper della libreria esterna JointJS;

• Metodi:

- resetSelectedCell(): void
 Pone this.paper.selectedCell a null e genera l'evento "changed-selected-cell";
- mouseMoveFunction(event: JavaScriptEvent): void
 Provoca la traslazione del paper nella direzione del trascinamento del mouse;
 Parametri:
 - * event: JavaScriptEvent: Evento;
- blankPointerDown(elem: cellView, event: JavaScriptEvent, x: double, y: double): void

Salva le correnti coordinate al click del mouse nello spazio vuoto del paper; Parametri:

- * elem: cellView: Elemento cellView;
- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- * x: double: Coordinata dell'asse delle ascisse;
- * y: double: Coordinata dell'asse delle ordinate;
- $-\ blankPointerUp(elem:\ cellView,\ event:\ JavaScriptEvent,\ x:\ double,\ y:\ double):\ void$

Elimina le coordinate iniziali al click del mouse nello spazio vuoto del paper; Parametri:

- * elem: cellView: Elemento cellView;
- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- * x: double: Coordinata dell'asse delle ascisse;
- * y: double: Coordinata dell'asse delle ordinate;
- onMouseWheel(elem: cellView, event: JavaScriptEvent): void
 Trasla verticalmente il paper effettuando uno zoom in avanti o indietro a seconda della rotazione della ruota del mouse;

Parametri:

- * elem: cellView: Elemento cellView;
- * event: JavaScriptEvent: Evento;
- render(): void

Provoca il render della projectVIew;

 addCell(elem: cellView, event: JavaScriptEvent, x: double, y: double): void
 Aggiunge un nuovo elemento al graph chiamando il relativo metodo di project-Model;

Parametri:

KaleidosCode Pagina 12 di 23

```
* elem: cellView: Elemento cellView;
    * event: JavaScriptEvent: Evento;
    * x: double: Coordinata dell'asse delle ascisse;
    * y: double: Coordinata dell'asse delle ordinate;
- deleteCell(event: JavaScriptEvent): void
  Elimina un elemento dal graph chiamando il relativo metodo di ProjectModel;
  Parametri:
    * event: JavaScriptEvent: Evento;
-\ unembedCell(event:\ JavaScriptEvent):\ void
  Rimuove l'innestamento della cella selezionata;
  Parametri:
    * event: JavaScriptEvent: Evento;
- pointerDownFunction(prView: projectView, elem: cellView, event: JavaScrip-
  tEvent, x: double, y: double): void
  Gestice l'evento generato dal click (non rilasciato) del mouse nel paper. Se
  viene cliccato un elemento, genera a sua volta l'evento "changed-selected-cell"
  gestito da EditPanelView;
  Parametri:
    * prView: projectView: Istanza di projectView;
    * elem: cellView: Elemento cellView;
    * event: JavaScriptEvent: Evento;
    * x: double: Coordinata dell'asse delle ascisse;
    * y: double: Coordinata dell'asse delle ordinate;
- pointerUpFunction(prView: projectView, elem: cellView, event: JavaScriptE-
  vent, x: double, y: double): void
  Gestice l'evento generato dal click (al rilascio) del mouse nel paper (rimozione
  di un elemento, nesting di un elemento in un'altro, collegamento di una rela-
  zione tra elementi);
  Parametri:
    * prView: projectView: Istanza di projectView;
    * elem: cellView: Elemento cellView;
    * event: JavaScriptEvent: Evento;
```

- * x: double: Coordinata dell'asse delle ascisse;
- * y: double: Coordinata dell'asse delle ordinate;
- switchIn(id: string): void

Gestisce lo switch in profondità (dall'elemento selezionato il cui id è parametro in input) invocando il relativo metodo di *projectModel*;

Parametri:

- * id: string: Identificativo dell'elemento;
- switchOut(diagramType: string): void

Gestisce lo switch verso un diagramma (il cui tipo è parametro in input) antistante da quello corrente invocando il relativo metodo di *projectModel*.

Parametri:

- * diagramType: string: Tipo di diagramma di destinazione;
- deleteOperationAt(ind: int): void

Gestisce l'eliminazione di un diagramma delle bubble invocando il relativo metodo di *projectModel*.

Parametri:

* ind: int: Indice dell'array di operazioni del diagramma delle bubble da eliminare;

FAN-IN:

- pathView: gestisce l'interfaccia grafica della barra di indirizzo;
- editPanelView: gestisce l'interfaccia grafica del pannello di editing.

FAN-OUT:

- projectModel: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- Paper: gestisce l'interfaccia grafica dell'area dei diagrammi.

4.5.2 SWEDesigner::Client::View::titlebarView

È il componente del programma che fa la funzione di view per la barra del titolo, dove saranno collocati il menu dell'applicazione e gli shortcut.

FAN-IN:

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

- requestHandler: gestisce la comunicazione con il server;
- dataManager: gestisce la persistenza dei dati su file system.

4.5.3 SWEDesigner::Client::View::toolbarView

È il componente del programma che fa la funzione di view per la toolbar dove saranno collocati gli strumenti per editare i diagrammi.

FAN-IN:

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

- projectModel: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- toolbarModel: si occupa di gestire la parte logica della toolbar.

4.5.4 SWEDesigner::Client::View::pathView

È il componente del programma che fa la funzione di view per il cosiddetto breadcrumb dove viene inserita la posizione corrente.

FAN-IN: Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

- projectModel: si occupa di gestire la parte logica dell'editor;
- projectView: si occupa di gestire la parte grafica del model.

KaleidosCode Pagina 14 di 23

4.5.5 SWEDesigner::Client::View::EditPanelView

È il componente del programma che fa la funzione di view per le informazioni editabili degli elementi che fanno parte dei diversi diagrammi.

FAN-IN:

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• projectView: si occupa di gestire la parte grafica del model.

4.6 SWEDesigner::Server

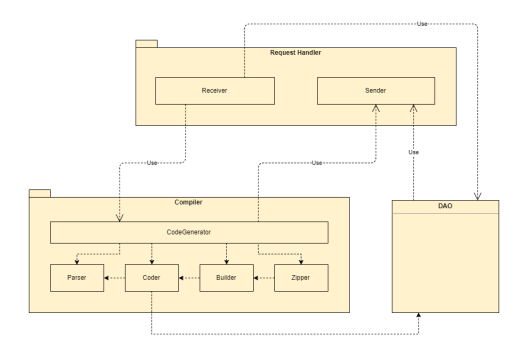


Figura 7: Architettura del server

I package contenuti al suo interno sono:

- SWEDesigner::Server::CodeGenerator;
- SWEDesigner::Server::DAORequestHandler;
- SWEDesigner::RequestHandler.

Questo package non contiene delle classi.

4.7 SWEDesigner::Server::CodeGenerator

I package contenuti al suo interno sono:

- SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder;
- SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder;

KaleidosCode Pagina 15 di 23



- SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser;
- SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper.

Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

4.7.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator

E' il componente che rende disponibile la funzionalità per cui, dato un file valido in formato JSON, restituisce un pacchetto in formato .zip contenente i file del codice sorgente che costituiscono il programma rappresentato dal file in input. I file prodotti sono strutturati in packages, come indicato nel file JSON in input.

FAN-IN:

• Server::RequestHandler::Receiver: si occupa di gestire le comunicazioni in entrata dal client.

FAN-OUT:

- Server::RequestHandler::Sender: si occupa di gestire le comunicazioni in uscita verso il client;
- Parser: si occupa di creare un oggetto che contiene le informazioni ricevute in input;
- Coder: si occupa della traduzione in codice dell'oggetto ottenuto dal Parser;
- Builder: si occupa di organizzare in maniera organica il codice generato dal Coder;
- Zipper: si occupa di creare un archivio .zip contenente in codici sorgente precedentemente creati.

4.8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder

Questo package non contiene dei sottopackage.

Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

4.8.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder::Builder

È il componente che rende disponibile la funzionalità, dato un file JSON in input che rappresenti un programma, di ottenere un oggetto contenitore del codice sorgente corrispondente al contenuto del file di input. Tale codice è suddiviso e strutturato come indicato nel file di input.

FAN-IN:

• Zipper: si occupa di creare un archivio .zip contenente in codici sorgente precedentemente creati.

FAN-OUT:

• Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

KaleidosCode Pagina 16 di 23



4.9 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder

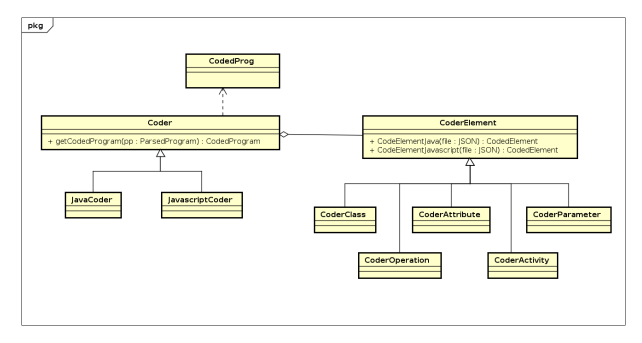


Figura 8: Architettura di Coder

Questo package non contiene dei sottopackage.

Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

4.9.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder

Componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa, in formato JSON che rappresenta un programma valido; tali operazioni permettono di ottenere un oggetto contenente il codice sorgente, in Java o Javascript, corrispondente alla stringa in input.

FAN-IN:

- JavaCoder: si occupa di trasformare un oggetto JSON ricevuto in input in un oggetto contenente il codice sorgente scritto in java;
- JavaScriptCoder: si occupa di trasformare un oggetto JSON ricevuto in input in un oggetto contenente il codice sorgente scritto in javascript.

FAN-OUT:

- CodedProg: componente che contiene il codice prodotto dal Coder;
- CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente.

KaleidosCode Pagina 17 di 23



4.9.2 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder

È il componente che rende disponibile la funzionalità, dato un oggetto in input che rappresenta un file JSON parsificato, di ottenere un oggetto contenente il codice sorgente, in linguaggio Java, corrispondente all'oggetto in input.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

4.9.3 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder

È il componente che rende disponibile la funzionalità, dato un oggetto in input che rappresenta un file JSON parsificato, di ottenere un oggetto contenente il codice sorgente, in linguaggio Javascript, corrispondente all'oggetto in input.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

4.9.4 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderClass

E il componente che mette a disposizione la funzionalità, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta una classe valida, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale classe.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente.

4.9.5 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderOperation

È il componente che mette a disposizione la funzionalità, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un'operazione valida, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale operazione.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente.

KaleidosCode Pagina 18 di 23



4.9.6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderParameter

È il componente che mette a disposizione la funzionalità, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un parametro di una lista valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale parametro. È possibile scegliere fra la codifica in Java o Javascript.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente.

4.9.7 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderAttribute

È il componente che mette a disposizione la funzionalità, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un attributo valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale attributo. È possibile scegliere fra la codifica in Java o Javascript. Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

• CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente.

4.9.8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderActivity

È il componente che mette a disposizione la funzionalità, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un diagramma delle attività valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale attività. È possibile scegliere fra la codifica in Java o Javascript.

Non ci sono dipendenze IN.

FAN-OUT:

- CoderElement: componente astratto che offre la funzionalità che permette di associare ad ogni stringa contenuta nel file JSON il corrispondente codice sorgente;
- DAO: si occupa di gestire il database delle bubble.

4.9.9 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CodedProg

È il componente che contiene il codice sorgente prodotto dal Coder. FAN-IN:

• Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

Non ci sono dipendenze OUT.

KaleidosCode Pagina 19 di 23



4.9.10 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderElement

Componente astratta che offre la funzionalità di ottenere, data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un elemento di classe valido, il corrispondente codice sorgente, in Java o Javascript.

FAN-IN:

- Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente;
- CoderClass: componente che permette data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un diagramma delle classi valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale classe;
- CoderOperations: componente che permette data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un'operazione valida, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale operazione;
- CoderAttributes: componente che permette data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un attributo valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale attributo;
- CoderActivity: componente che permette data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un diagramma delle attività valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale attività;
- CoderParameter: componente che permette data una stringa in input in formato JSON che rappresenta un parametro valido, di ottenere il corrispondente codice sorgente di tale parametro.

Non ci sono dipendenze OUT.

4.10 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser

Questo package non contiene dei sottopackage. Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

4.10.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser::Parser

È il componente che rende disponibile la funzionalità, dato un file JSON valido in input, di ottenere un oggetto contenente le informazioni che costituiscono il file in input. FAN-IN:

- CodeGenerator: si occupa di restituire in output un archivio zip contenente i codici sorgenti generati a partire dal file JSON ricevuto in input;
- Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

Non ci sono dipendenze OUT.



4.11 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper

Questo package non contiene dei sottopackage.

Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

4.11.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper::Zipper

E' il componente che rende disponibile la funzionalità per cui, dato un file valido in formato JSON, restituisce un pacchetto in formato .zip contenente i file del codice sorgente che costituiscono il programma rappresentato dal file in input. I file prodotti sono strutturati in packages, come indicato nel file JSON in input.

FAN-IN:

• CodeGenerator: si occupa di restituire in output un archivio zip contenente i codici sorgenti generati a partire dal file JSON ricevuto in input.

FAN-OUT:

• Builder: componente che si occupa di creare un oggetto contenitore con il codice sorgente, partendo dalle informazioni prese dal file JSON ricevuto in input che rappresenta un programma.

4.11.2 SWEDesigner::Server::DAO

Questa classe si occupa di gestire il database delle bubble.

FAN-IN:

• Coder: componente che funge da interfaccia alle operazioni di codifica di una stringa permettendo quindi di trasformare le informazioni del file in formato JSON in codice sorgente.

Non ci sono dipendenze OUT.

4.12 SWEDesigner::Server::RequestHandler

Questo package non contiene dei sottopackage.

Le classi contenute al suo interno verranno elencate qui di seguito.

4.12.1 SWEDesigner::Server::RequestHandler::Sender

Si occupa di gestire le comunicazioni in uscita verso il client.

FAN-IN:

• CodeGenerator: si occupa di restituire in output un archivio zip contenente i codici sorgenti generati a partire dal file JSON ricevuto in input.

FAN-OUT:

• Client::Model::RequestHandler::Receiver: si occupa di gestire le comunicazioni in entrata dal server.

KaleidosCode Pagina 21 di 23



4.12.2 SWEDesigner::Server::RequestHandler::Receiver

Si occupa di gestire le comunicazioni in entrata dal client. FAN-IN:

• Client::Model::RequestHandler::Sender: si occupa di gestire le comunicazioni in uscita verso il server.

FAN-OUT:

• CodeGenerator: si occupa di restituire in output un archivio zip contenente i codici sorgenti generati a partire dal file JSON ricevuto in input.

KaleidosCode Pagina 22 di 23

5 Diagrammi di sequenza