KALEIDOSCODE

SWEDESIGNER

SOFTWARE PER DIAGRAMMI UML

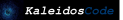
DEFINIZIONE DI PRODOTTO V1.0.0



Informazioni sul documento

Versione 1.0.0 Data Redazione 15/06/2017 Bonolo Marco Redazione Pace Giulio Pezzuto Francesco Sovilla Matteo Sanna Giovanni Verifica Approvazione Bonato Enrico UsoEsterno 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 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 Standard di progetto		3
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		
2.9 Denominazione relazioni ed entita		. 0
3 Architettura dell'applicazione		4
3.1 Architettura client		. 4
3.1.1 Diagrammi editabili		
3.2 Architettura server		. 5
3.2.1 Comunicazioni server-client		. 6
4 Specifica delle componenti		7
4.1 SWEDesigner		
4.2 SWEDesigner::Client		
4.3 SWEDesigner::Client::Model		
4.3.1 SWEDesigner::Client::Model::Command		
4.3.2 SWEDesigner::Client::Model::ConcreteCommand		
4.3.3 SWEDesigner::Client::Model::State		
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		
4.4.2 SWEDesigner::Client::Model::RequestHandler::Receiver		
4.5 SWEDesigner::Client::Model::Items		
4.5.1 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigneritems		
4.5.2 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack		
	~602 100	~
4.5.3 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack	ageDiag	gram.items.BaseVie
4.5.3 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack 4.5.4 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack	-	_
4.5.4 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack	ageDiag	gram.items.Package
4.5.4 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack 4.5.5 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack	ageDiag ageDiag	gram.items.Package gram.items.PkgCor
4.5.4 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack 4.5.5 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack 4.5.6 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack	ageDiag ageDiag ageDiag	gram.items.Package gram.items.PkgCor gram.items.PkgCor
4.5.4 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack 4.5.5 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.pack	ageDiag ageDiag ageDiag ageDiag	gram.items.Package gram.items.PkgCor gram.items.PkgCor gram.items.package

	4.5.10 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.classDiagram.items.Base 15
	$4.5.11\ SWEDesigner:: Client:: Model:: Items:: Swedesigner. model. class Diagram. items. Base View and the support of the control of the co$
	4.5.12 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.classDiagram.items.Class 16
	4.5.13 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.classDiagram.items.Interface
	$4.5.14\ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. class Diagram. items. Cl Comment of the $
	$4.5.15 \;\; SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. class Diagram. items. Cl Comment of the community of$
	$4.5.16 \ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. class Diagram. items. class Diagram. class$
	$4.5.17\ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. class Diagram. items. Cl Comment of the community of t$
	$4.5.18 \ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. class Diagram. items. Generalization of the properties of the prop$
	$4.5.19 \;\; SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. class Diagram. items. Implementation of the control o$
	$4.5.20 \ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. class Diagram. items. Aggregation of the control of th$
	$4.5.21\ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. class Diagram. items. Composition of the composition of $
	$4.5.22 \ \ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. class Diagram. items. Association of the property of$
	$4.5.23 \ \ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. Base \ \ 210.00000000000000000000000000000000000$
	$4.5.24 \ \ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. Base Viewer and Swede signer. Model:: Items:: Swede signer.$
	4.5.25 SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. custom English and the support of the property
	4.5.26 SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. bubble Items:: Swede signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer:: Model:: Items:: Model:: Items:: Model:: Items:: Model:: Items:: Model:: Items:: Model:: Items:: Model:: Model:: Items:: Model:: Model:: Model:: Items:: Model:: Mo
	$4.5.27 \ \ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. bubble English and the support of the property of the propert$
	$4.5.28 \ \ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. bubble For the property of th$
	$4.5.29 \;\; SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. bubble Research and the support of the property of the propert$
	$4.5.30 \ \ SWED esigner:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. bubble bubble Diagram. bubble D$
	$4.5.31\ SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. bubble Volume and the production of the prod$
	4.5.32 SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. bubble Diagram. bubble Diagram. items. bubble Diagram. bu
	4.5.33 SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. bubble Diagram. bubble Diagram. items. bubble Diagram. bubble Di
4.6	SWEDesigner::Client::View
	4.6.1 SWEDesigner::Client::View::projectView 28
	4.6.2 SWEDesigner::Client::View::titlebarView 28
	4.6.3 SWEDesigner::Client::View::toolbarView
	4.6.4 SWEDesigner::Client::View::pathView
	4.6.5 SWEDesigner::Client::View::EditPanelView
4.7	SWEDesigner::Server
4.8	SWEDesigner::Server::CodeGenerator
	4.8.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::CodeGenerator
4.9	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder
	4.9.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder::Builder 31
4.10	SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder
	4.10.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::Coder
	4.10.2 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavaCoder 33
	4.10.3 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::JavascriptCoder 33
	4.10.4 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderClass 33
	4.10.5 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderOperation 33
	4.10.6 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderParameter 34
	4.10.7 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderAttribute 34
	4.10.8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderActivity 34
	4.10.9 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CodedProg 34
	$4.10.10SWEDe signer:: Server:: Code Generator:: Coder:: Coder Element \dots 35$

| KaleidosCode

	4.11 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser	35
	4.11.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser::Parser	35
	4.12 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper	36
	4.12.1 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper::Zipper	36
	4.12.2 SWEDesigner::Server::DAO	36
	4.13 SWEDesigner::Server::RequestHandler	36
	4.13.1 SWEDesigner::Server::RequestHandler::Sender	36
	4.13.2 SWEDesigner::Server::RequestHandler::Receiver	37
5	Diagrammi di sequenza	38



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 projectView
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 38

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/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.
- 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 38



- 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 38

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 $_{\! G})$ 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;

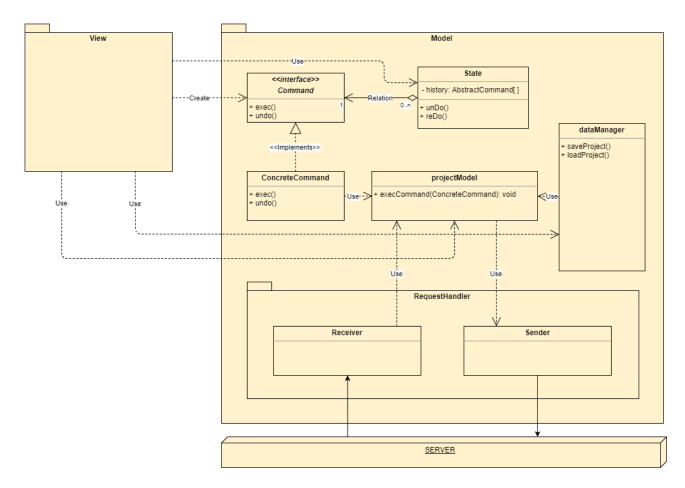


Figura 1: Architettura del client

KaleidosCode Pagina 4 di 38



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 38

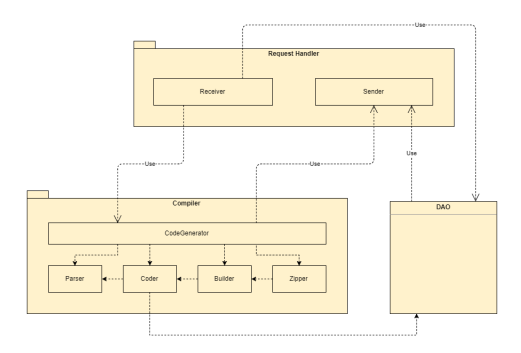


Figura 2: Architettura del server

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.

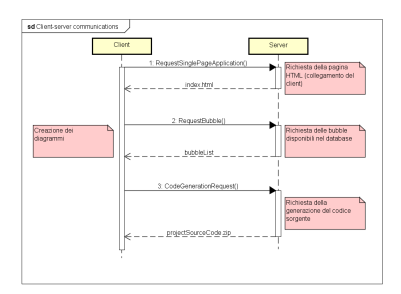


Figura 3: Esempi delle possibili comunicazioni client-server

KaleidosCode Pagina 6 di 38

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

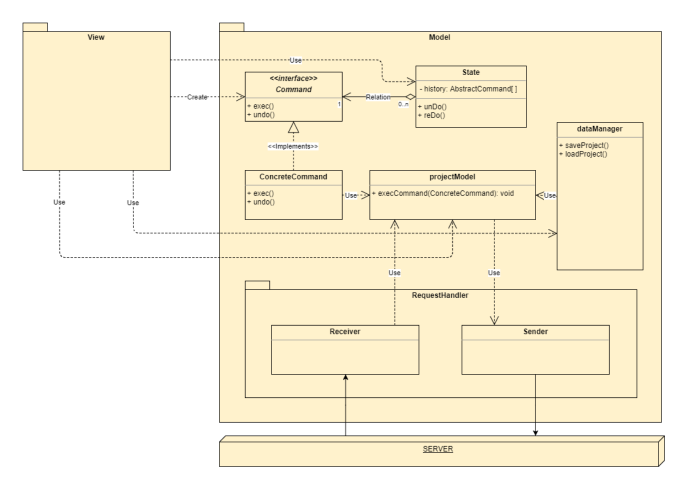


Figura 4: Architettura del client

I package contenuti al suo interno sono:

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

Questo package non contiene delle classi.

KaleidosCode Pagina 7 di 38



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 38



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

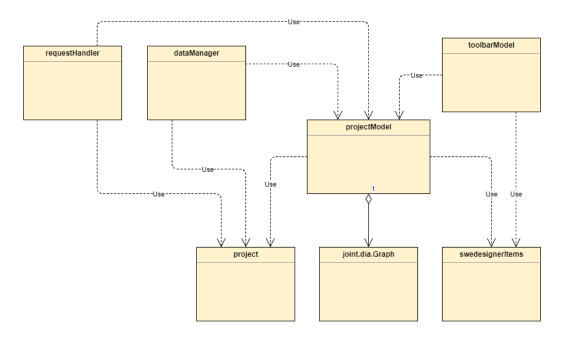


Figura 5: Architettura di Model

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 38



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.

KaleidosCode Pagina 10 di 38



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::Model::Items

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

4.5.1 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Collezione di oggetti che si possono inserire all'interno di un diagramma suddivisi per tipo di diagramma;
- Relazioni con le altre classi:
 - IN SWEDesigner::Client::Model::ProjectModel
 - IN SWEDesigner::Client::Model::toolbarModel

$4.5.2 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer.model.package Diagram. items. Backage Diagram. Items:: Swede signer:: Model:: Items:: Model:: Model:: Items:: Model:: Model:: Items:: Model:: Mod$

- Tipo: Class;
- Descrizione: Elemento base generico per diagramma dei package UML;
- Padre: joint.shapes.basic.Generic;
- Attributi:
 - toolMarkup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Object
 Attributi di default per l'oggetto;

• Metodi:

 - initialize(): void
 Inizializzazione di Base: imposta evento al verificarsi del cambio dei valori e chiama il metodo per la renderizzazione dell'item;

KaleidosCode Pagina 11 di 38

- updateRectangles(): voidRender dell'item;
- getValues(): Object
 Ritorna i valori dell'item;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

4.5.3 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.packageDiagram.items.Ba

- Tipo: Class;
- Descrizione: View per item "Base";
- Padre: joint.dia.ElementView;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di BaseView: chiama il metodo "initialize" della classe "Base" e
 imposta un evento alla reazione del model chiamando sequenzialmente i metodi "update" e "resize";
 - render(): ObjectRender dell'item;
 - renderTools(): Object Assistenza al metodo "render" per la renderizzazione dell'item;

$\textbf{4.5.4} \quad \textbf{SWEDe signer::} \textbf{Client::} \textbf{Model::} \textbf{Items::} \textbf{Swede signer.model.package Diagram.items.} \textbf{Package Diagram.} \textbf{Package Diagram.items.} \textbf{Package Diagram.$

- Tipo: Class;
- Descrizione: Elemento package per diagramma dei package UML;
- Padre: Swedesigner.model.packageDiagram.items.Base;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto Package (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);
- Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di Package: chiama il metodo "initialize" della classe base e crea l'istanza di Diagram associata al diagramma delle classi relativo al package;
- getPackageName(): string
 Ritorna il nome del Package;
- updateRectangles(): voidRender del package;

$4.5.5 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer.model.package Diagram.items. Pknowledge and the statement of the package of th$

- Tipo: Class;
- Descrizione: Commento per diagramma dei package UML;
- Padre: joint.shapes.basic.TextBlock;
- Attributi:
 - toolMarkup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto PkgComment;

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di PkgComment;
- getPackageName(): string
 Ritorna il nome del Package;
- getValues(): Objects
 Ritorna i valori dell'item PkgComment;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string
 Percorso al membro;
- updateContent(): void
 Aggiorna il contenuto dell'item PkgComment;

${\bf 4.5.6 \quad SWEDe signer::} Client:: Model:: Items:: Swede signer.model.package Diagram.items. Pknowledge and the package of the package of$

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: View per oggetto "PkgComment";
- Padre: joint.shapes.basic.TextBlockView;

KaleidosCode Pagina 13 di 38

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di PkgCommentView;
- render(): ObjectRender dell'item PkgCommentView;
- renderTools(): Objects Assistenza al metodo "render" per la renderizzazione dell'item;

$4.5.7 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer.model.package Diagram.items.package Diagram.package Diagram.p$

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Collegamento tra due componenti di un diagramma dei package UML;
- Padre: joint.dia.Link;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di PackageDiagramLink;
- getValues(): Object
 Ritorna i valori del collegamento;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

4.5.8 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.packageDiagram.items.Pk

- **Tipo**: *Class*;
- **Descrizione**: Link tra un commento e un componente UML del diagramma dei package;
- Padre: Swedesigner.model.packageDiagram.items.packageDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

KaleidosCode Pagina 14 di 38

4.5.9 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.packageDiagram.items.Pk

- Tipo: Class;
- Descrizione: Dipendenza tra due package UML del diagramma dei package;
- Padre: Swedesigner.model.packageDiagram.items.packageDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

${\bf 4.5.10 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer.model. class Diagram. items. Base}$

- Tipo: Class;
- Descrizione: Elemento base generico per diagramma dei package UML;
- Padre: joint.shapes.basic.Generic;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Object
 Attributi di default per l'oggetto;

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di Base: imposta evento al verificarsi del cambio dei valori e chiama il metodo per la renderizzazione dell'item;
- getValues(): Object
 Ritorna i valori dell'item;
- updateRectangles(): void Render dell'item;
- setToValue(value: Object, path: string): void
 Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;
- executeMethod(met: function): void Esegue il metodo avente il nome passato in input; Parametri:
 - * met: function Metodo da essere eseguito;

KaleidosCode Pagina 15 di 38



${\bf 4.5.11 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer.model.class Diagram.items. Basel and the support of the sup$

- Tipo: Class;
- Descrizione: View per oggetto "Base";
- Padre: joint.dia.ElementView;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di BaseView: chiama il metodo "initialize" della classe base e imposta un evento alla reazione del model chiamando sequenzialmente i metodi "update" e "resize";
 - render(): ObjectRender dell'item;
 - renderTools(): Object
 Assistenza al metodo "render" per la renderizzazione dell'item;

4.5.12 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.classDiagram.items.Class

- Tipo: Class;
- Descrizione: Elemento classe per diagramma delle classi UML;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.Base;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto Class (tipo, posizione, dimensione, attributi
 CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

- initialize(): void Inizializzazione di Class: chiama il metodo "initialize" della classe base;
- updateRectangles(): voidRender della classe;
- addAttribute(): void
 Aggiunge un nuovo attributo alla classe;
- addOperation(): void
 Aggiunge una nuova operazione alla classe;
- addParameter(ind: Number): void Aggiunge un nuovo parametro alla classe; Parametri:

KaleidosCode Pagina 16 di 38

- * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- deleteParameter(ind: Number): void Rimuove un parametro dall'operazione passata in input; Parametri:
 - * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- deleteAttribute(ind: Number): void Rimuove un attributo alla classe: Parametri:
 - * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- deleteOperation(ind: Number): void
 Rimuove un'operazione dalla classe; Parametri:
 - * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- getAttrsDesc(): Object[]
 Ritorna la lista di attributi della classe;
- getOpDesc(): Object[]
 Ritorna la lista di operazioni della classe;
- getItemDesc(): Object[]
 Ritorna le informazioni della classe;
- getWidth(): Number Ritorna la larghezza dell'oggetto grafico;

$\textbf{4.5.13} \quad \textbf{SWEDesigner::} \textbf{Client::} \textbf{Model::} \textbf{Items::} \textbf{Swedesigner.model.classDiagram.items.} \textbf{Intersection} \textbf{Swedesigner::} \textbf{Client::} \textbf{Model::} \textbf{Swedesigner.model.classDiagram.items.} \textbf{Intersection} \textbf{Swedesigner::} \textbf{Client::} \textbf{Model::} \textbf{Swedesigner.model.classDiagram.items.} \textbf{Swedesigner::} \textbf{Swedesigne$

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Interfaccia UML;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.Class;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

- initialize(): void Inizializzazione di Interface;
- updateRectangles(): void
 Render dell'interfaccia;

KaleidosCode Pagina 17 di 38

- addOperation(): void
 Aggiunge una nuova operazione alla classe;
- addParameter(ind: Number): void Aggiunge un parametro all'operazione passata in input; Parametri:
 - * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- deleteParameter(ind: Number): void
 Rimuove un parametro dall'operazione passata in input; Parametri:
 - * ind: Number
 Indice dell'operazione;
- deleteOperation(ind: Number): void
 Rimuove un'operazione dalla classe; Parametri:
 - * ind: Number Indice dell'operazione;
- getOpDesc(): Object[]
 Ritorna la lista di operazioni della classe;
- getItemDesc(): Object[]
 Ritorna le informazioni della classe;
- getWidth(): Number
 Ritorna la larghezza dell'oggetto grafico;

$\textbf{4.5.14} \quad \textbf{SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.classDiagram.items.ClColor of the property of the propert$

- Tipo: Class;
- Descrizione: Commento per diagramma delle classi UML;
- Padre: joint.shapes.basic.TextBlock;
- Attributi:
 - toolMarkup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects Attributi di default per l'oggetto ClComment 1211

• Metodi:

- initialize(): void Inizializzazione di ClComment;
- getValues(): void
 Ritorna i valori dell'item ClComment;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:

KaleidosCode Pagina 18 di 38

- * value: Object
 - Valore da assegnare;
- * path: string
 - Percorso al membro;
- updateContent(): void
 - Aggiorna il contenuto dell'item ClComment;

4.5.15 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.classDiagram.items.ClCo

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: View per oggetto "ClComment";
- Padre: joint.shapes.basic.TextBlockView;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di ClCommentView;
 - render(): ObjectRender dell'item ClCommentView;
 - renderTools(): Objects
 Assistenza al metodo "render" per la renderizzazione dell'item;

$\textbf{4.5.16} \quad \textbf{SWEDe signer::} \textbf{Client::} \textbf{Model::} \textbf{Items::} \textbf{Swede signer.model.classDiagram.items.classDiagram.classDiagram.items.classDiagram.items.classDiagram.items.classDia$

- Tipo: Class;
- Descrizione: Collegamento tra due componenti di un diagramma delle classi UML;
- Padre: joint.dia.Link;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di classDiagramLink;
 - getValues(): Object
 Ritorna i valori del collegamento;
 - setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

KaleidosCode Pagina 19 di 38



${\bf 4.5.17 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer.model.class Diagram.items. ClCocomologies and the class Diagram. The class Diagram. The class Diagram Diagr$

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Link tra un commento e un componente UML del diagramma delle classi;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

4.5.18 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.classDiagram.items.Generation.

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Generalizzazione tra due componenti UML;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

$4.5.19 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. class Diagram. items. Implementation of the property o$

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Implementazione tra due componenti UML;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

4.5.20 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.classDiagram.items.Aggr

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Aggregazione tra due componenti UML;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

KaleidosCode Pagina 20 di 38



4.5.21 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.classDiagram.items.Com

- Tipo: Class;
- Descrizione: Composizione tra due componenti UML;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

${\bf 4.5.22 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer.model. class Diagram. items. Asso$

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Associazione tra due componenti UML;
- Padre: Swedesigner.model.classDiagram.items.classDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;
 - Metodi:
 - * updatelabel(): void Aggiornamento della label;
 - * getcard(): Number Ritorna la cardinalità della label;
 - * getAttribute(): string
 Ritorna l'attributo della label;
 - * initialize(): void
 Inizializzazione della Association;
 - * setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - · value: Object Valore da assegnare;
 - · path: string
 Percorso al membro;

4.5.23 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Ba

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Elemento base generico per il diagramma delle bubble;
- Padre: joint.shapes.basic.Generic;
- Attributi:

KaleidosCode Pagina 21 di 38

- markup: string
 - Markup HTML per la rappresentazione grafica;
- defaults: Object
 Attributi di default per l'oggetto;

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di Base: imposta evento al verificarsi del cambio dei valori e chiama il metodo per la renderizzazione dell'item;
- getValues(): Object
 Ritorna i valori dell'item;
- updateRectangles(): voidRender dell'item;

${\bf 4.5.24 \quad SWEDe signer::} Client:: Model:: Items:: Swede signer.model.bubble Diagram.items. Barrell Diagram.items. Diagram$

- Tipo: Class;
- Descrizione: Elemento view base generico per il diagramma delle bubble;
- Padre: joint.dia.ElementView;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di BaseView: chiama il metodo "initialize" della classe base e imposta un evento alla reazione del model chiamando sequenzialmente i metodi "update" e "resize";
 - render(): ObjectRender dell'item;
 - renderTools(): Object Assistenza al metodo "render" per la renderizzazione dell'item;

$\textbf{4.5.25} \quad \textbf{SWEDesigner::} \textbf{Client::} \textbf{Model::} \textbf{Items::} \textbf{Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.cus} \\ \textbf{custoff for the property of the property of$

- Tipo: Class;
- Descrizione: Elemento custom bubble per il diagramma delle bubble;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto customBubble (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

KaleidosCode Pagina 22 di 38

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di customBubble: chiama il metodo "initialize" della classe base e crea l'istanza dell'oggetto customBubble;
- updateRectangles(): void
 Render della custom bubble;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string
 Percorso al membro;

4.5.26 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bu

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Rappresenta un'istruzione condizionale;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubbleIf (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleIf: chiama il metodo "initialize" della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleIf;
- updateRectangles(): void Render della bubbleIf;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

KaleidosCode Pagina 23 di 38



4.5.27 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bu

- Tipo: Class;
- Descrizione: Rappresenta il ramo 'else' di un'istruzione condizionale;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubble Else (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleIf: chiama il metodo "initialize" della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleElse;
- updateRectangles(): void
 Render della bubbleElse;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

${\bf 4.5.28 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. bull the substitution of the$

- Tipo: Class;
- Descrizione: Rappresenta un'iterazione lungo una sequenza di istruzioni;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubbleFor (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);
- Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleFor: chiama il metodo "initialize" della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleFor;
- updateRectangles(): void Render della bubbleFor;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

4.5.29 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bu

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Rappresenta un'istruzione per uscire da un metodo e ritornare degli argomenti al chiamante;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubbleReturn (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleReturn: chiama il metodo "initialize" della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleReturn;
- updateRectangles(): voidRender della bubbleReturn;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

KaleidosCode Pagina 25 di 38

4.5.30 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bu

- Tipo: Class;
- Descrizione: Rappresenta la prima istruzione di un metodo;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubbleStart (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);

• Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleStart: chiama il metodo "initialize" della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleStart;
- updateRectangles(): voidRender della bubbleStart;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

$4.5.31 \quad SWEDe signer:: Client:: Model:: Items:: Swede signer. model. bubble Diagram. items. built and the substitution of t$

- Tipo: Class;
- **Descrizione**: Rappresenta un loop con controllo di condizione lungo una sequenza di istruzioni;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.Base;
- Attributi:
 - markup: string
 Markup HTML per la rappresentazione grafica;
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto bubbleWhile (tipo, posizione, dimensione, attributi CSS, stato e contenuto dell'oggetto);
- Metodi:

- initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleWhile: chiama il metodo "initialize" della classe base e crea l'istanza dell'oggetto bubbleWhile;
- updateRectangles(): void
 Render della bubbleWhile;
- setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

4.5.32 SWEDesigner::Client::Model::Items::Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bu

- Tipo: Class;
- Descrizione: Collegamento tra due componenti di un diagramma delle bubble;
- Padre: joint.dia.Link;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;
- Metodi:
 - initialize(): void
 Inizializzazione di bubbleDiagramLink;
 - setToValue(value: Object, path: string): void Imposta "values.path" a "value"; Parametri:
 - * value: Object Valore da assegnare;
 - * path: string Percorso al membro;

${\bf 4.5.33 \quad SWEDe signer::Client::Model::Items::Swede signer.model.bubble Diagram.items.bu}$

- Tipo: Class;
- Descrizione: Link tra due elementi del diagramma delle bubble;
- Padre: Swedesigner.model.bubbleDiagram.items.bubbleDiagramLink;
- Attributi:
 - defaults: Objects
 Attributi di default per l'oggetto;

KaleidosCode Pagina 27 di 38



4.6 SWEDesigner::Client::View

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

4.6.1 SWEDesigner::Client::View::projectView

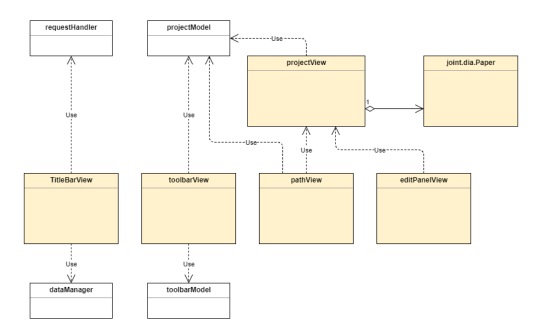


Figura 6: Architettura di projectView

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.

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.

4.6.2 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:

KaleidosCode Pagina 28 di 38



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

4.6.3 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.

4.6.4 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.

4.6.5 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.

KaleidosCode Pagina 29 di 38

4.7 SWEDesigner::Server

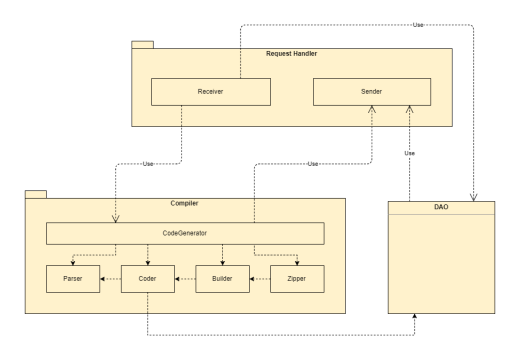


Figura 7: Architettura del server

I package contenuti al suo interno sono:

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

Questo package non contiene delle classi.

4.8 SWEDesigner::Server::CodeGenerator

I package contenuti al suo interno sono:

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

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

KaleidosCode Pagina 30 di 38



4.8.1 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.

4.9 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Builder

Questo package non contiene dei sottopackage.

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

4.9.1 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 31 di 38



4.10 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder

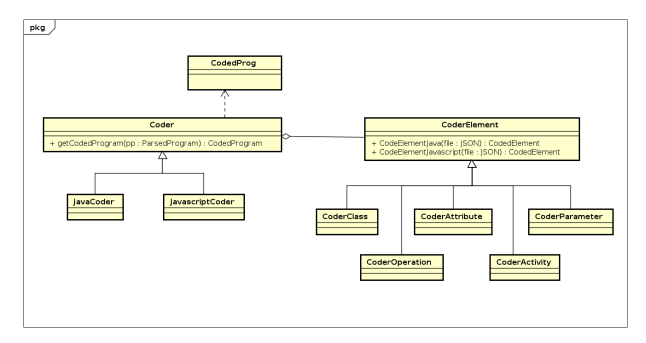


Figura 8: Architettura di Coder

Questo package non contiene dei sottopackage.

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

4.10.1 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 32 di 38



4.10.2 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.

4.10.3 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.

4.10.4 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Coder::CoderClass

È 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.

4.10.5 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 33 di 38



4.10.6 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.

4.10.7 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.

4.10.8 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.

4.10.9 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 34 di 38



4.10.10 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.

4.11 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Parser

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

4.11.1 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.



4.12 SWEDesigner::Server::CodeGenerator::Zipper

Questo package non contiene dei sottopackage.

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

4.12.1 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.

4.12.2 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.

4.13 SWEDesigner::Server::RequestHandler

Questo package non contiene dei sottopackage.

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

4.13.1 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 36 di 38



4.13.2 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 37 di 38

5 Diagrammi di sequenza