

Definizione di Prodotto

 $Gruppo\ Digital Cookies\ -\ Progetto\ SWEDesigner$

 ${\it digital cookies.} group@gmail.com$

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Redazione	Alessia Bragagnolo, Christian Cabrera,
	Alberto Rossetti, Davide Albertini,
	Saverio Follador, Carlo Sindico
Verifica	Alessia Bragagnolo, Alberto Giudice
Approvazione	Davide Albertini
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
${\bf Distribuzione}$	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Gruppo DigitalCookies

Descrizione

Questo documento descrive la progettazione di dettaglio definita dal gruppo DigitalCookies relativa al progetto SWEDesigner.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Collaboratori	Ruolo	Descrizione
1.0.0	16-06-2017	Davide Albertini	Responsabile	Approvazione del documento
0.4.0	16-06-2017	Alessia Bragagnolo	Verificatore	Verifica del documento
0.3.2	15-06-2017	Alberto Rossetti	Progettista	Incremento nella sezione 3.1.5.2.4 Relation
0.3.1	14-06-2017	Carlo Sindico	Progettista	Incremento nella sezione 4.1.2.2.1 MiddlewareLoader
0.3.0	26-05-2017	Alessia Bragagnolo	Verificatore	Verifica del documento
0.2.0	25-05-2017	Alberto Giudice	Verificatore	Verifica delle sezioni introduttive e Front-End
0.1.3	24-05-2017	Saverio Follador	Progettista	Stesura sezioni relative ai tracciamenti
0.1.2	22-05-2017	Davide Albertini	Progettista	Incremento nella sezione 4.1.7.2.5 Re- lationJavaGenerator
0.1.1	19-05-2017	Alessia Bragagnolo	Progettista	Correzioni diagrammi di sequenza
0.1.0	08-05-2017	Davide Albertini	Verificatore	Verifica del documento
0.0.9	05-05-2017	Carlo Sindico	Progettista	Stesura sezione relativa al Data Tier del Back-End
0.0.8	05-05-2017	Alberto Rossetti	Progettista	Stesura sezione relativa al ViewModel del Front-End



0.0.7	04-05-2017	Alessia Bragagnolo	Progettista	Stesura sezione relativa all'Application Tier del Back-End
0.0.6	04-05-2017	Christian Cabrera	Progettista	Stesura sezione relativa al Model del Front-End
0.0.5	03-05-2017	Carlo Sindico	Progettista	Stesura sezione relativa al Presentation Tier del Back-End
0.0.4	03-05-2017	Alberto Rossetti	Progettista	Stesura sezione relativa alla View del Front-End
0.0.3	02-05-2017	Alessia Bragagnolo	Progettista	Stesura sezione Standard di progetto
0.0.2	02-05-2017	Carlo Sindico	Progettista	Stesura sezione introduzione
0.0.1	01-05-2017	Alberto Rossetti	Progettista	Creazione del template



Indice

1	\mathbf{Intr}	roduzione 9
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Ambiguità
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Normativi
		1.4.2 Informativi
2	Sta	ndard di progetto 11
	2.1	Standard di progettazione architetturale
	2.2	Standard di documentazione del codice
	2.3	Standard di denominazione di entità e relazioni
	2.4	Standard di programmazione
	2.5	Standard di lavoro
0	ъ.	
3	3.1	nt-end 12 Descrizione packages e classi
	3.1	r r r o G a r r r and
		1 0
		3.1.1.2 Classi
		3.1.1.2.1 SinglePageApp
		3.1.1.2.2 CodeEditor
		3.1.1.2.3 DiagramEditor
		3.1.1.2.4 ClassDiagramEditor
		3.1.1.2.5 ActivityDiagramEditor
		3.1.1.2.6 DiagramPalette
		3.1.1.2.7 ClassDiagramPalette 23
		3.1.1.2.8 ActivityDiagramPalette
		3.1.1.2.9 DiagramFactory
		3.1.1.2.10 ClassFactory
		3.1.1.2.11 ActivityFactory 30
		3.1.2 Front-end::ViewModel
		3.1.2.1 Informazioni sul package
		3.1.2.2 Classi
		3.1.2.2.1 EditorObjController
		3.1.2.2.2 PaletteObjController
		3.1.2.2.3 CodeCommandController
		3.1.2.2.4 PaletteCommandController



ა.	.1.3	Front-end::Model
		3.1.3.1 Informazioni sul package
3.	.1.4	Front-end::Model::Objects
		3.1.4.1 Informazioni sul package
		3.1.4.2 Classi
		3.1.4.2.1 BaseDiaObj
3.	.1.5	Front-end::Model::Objects::ClassObjects 41
		3.1.5.1 Informazioni sul package 41
		3.1.5.2 Classi
		3.1.5.2.1 ClassDiaObj
		3.1.5.2.2 Class
		3.1.5.2.3 Comment
		3.1.5.2.4 Relation
		3.1.5.2.5 Dependency
		3.1.5.2.6 Association
		00 0
		3.1.5.2.8 Composition
0	1.0	3.1.5.2.9 Generalization
3.	.1.6	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects
		3.1.6.1 Informazioni sul package
		3.1.6.2 Classi
		3.1.6.2.1 ActivityDiaObj
		3.1.6.2.2 VariableObj 61
		3.1.6.2.3 Existing Variable Obj 62
		3.1.6.2.4 MethodCallObj 63
		3.1.6.2.5 CycleObj 65
		3.1.6.2.6 IfElseObj
		3.1.6.2.7 OperatorObj
		3.1.6.2.8 StepObj
		3.1.6.2.9 JollyObj
3.	.1.7	Front-end::Model::Commands
		3.1.7.1 Informazioni sul package
		3.1.7.2 Classi
		3.1.7.2.1 Command
		3.1.7.2.2 RequestCode
		3.1.7.2.3 GetTemplate
3.	.1.8	Front-end::Model::Services
		3.1.8.1 Informazioni sul package
		3.1.8.2 Classi
		3.1.8.2.1 ServerConnector
4 Back-		79
4.1 D	escri	zione packages e classi
		•



4.1.1	Back-end::PresentationTier
	4.1.1.1 Informazioni sul package
4.1.2	Back-end::PresentationTier::Middleware
	4.1.2.1 Informazioni sul package
	4.1.2.2 Classi
	4.1.2.2.1 MiddlewareLoader
	4.1.2.2.2 ErrorHandler
	4.1.2.2.3 Router
	4.1.2.2.4 NotFoundHandler
4.1.3	Back-end::PresentationTier::Controller
	4.1.3.1 Informazioni sul package
	4.1.3.2 Classi
	4.1.3.2.1 IndexGiver
4.1.4	Back-end::ApplicationTier
	4.1.4.1 Informazioni sul package
	4.1.4.2 Classi
	4.1.4.2.1 ApplicationController
4.1.5	Back-end::ApplicationTier::Generator 89
	4.1.5.1 Informazioni sul package
	4.1.5.2 Classi
	4.1.5.2.1 BaseGenerator
4.1.6	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator 91
	4.1.6.1 Informazioni sul package 91
	4.1.6.2 Classi
	4.1.6.2.1 JavaGenerator
4.1.7	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator
	::ClassDiaJavaGenerator
	4.1.7.1 Informazioni sul package
	4.1.7.2 Classi
	4.1.7.2.1 ClassDiaJavaGenerator
	4.1.7.2.2 ClassJavaGenerator
	4.1.7.2.3 AttributeJavaGenerator
	4.1.7.2.4 MethodJavaGenerator
	4.1.7.2.5 RelationJavaGenerator
	4.1.7.2.6 Comment Java Generator
4.1.8	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator
	::ActivityDiaJavaGenerator
	4.1.8.1 Informazioni sul package
	4.1.8.2 Classi
	4.1.8.2.1 ActivityDiaJavaGenerator 105
	4.1.8.2.2 InstructionJavaGenerator 106
	4.1.8.2.3 VariableJavaGenerator
	4.1.8.2.4 VariableConnectJavaGenerator 111



		4.1.8.2.5 MethodCallJavaGenerator	112
		4.1.8.2.6 JollyJavaGenerator	114
		4.1.8.2.7 StepJavaGenerator	115
		4.1.8.2.8 CycleJavaGenerator	116
		4.1.8.2.9 Operator JavaGenerator	118
		4.1.8.2.10 IfElseJavaGenerator	121
		4.1.9 Back-end::ApplicationTier::Error	123
		4.1.9.1 Informazioni sul package	
		4.1.9.2 Classi	123
		4.1.9.2.1 Error Application	123
		4.1.10 Back-end::DataTier	125
		4.1.10.1 Informazioni sul package	
		4.1.10.2 Classi	
		4.1.10.2.1 Template	126
5	Dia	grammi di sequenza	128
	5.1	Generazione Codice	128
	5.2	Generazione Codice Classe	
	5.3	Generazione Codice Metodo	
	5.4	Ottenimento template	132
	5.5	Richiesta Generazione Codice	133
6	Trad	cciamento	134
U	6.1	Requisiti-Classi	
	6.2	Classi-Requisiti	
${f E}$	lenc	o delle figure	
	1	Front-end::View::SinglePageApp	13
	$\frac{1}{2}$	Front-end::View::GodeEditor	
	3	Front-end::View::DiagramEditor	
	4	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
	5	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	6	Front-end::View::DiagramPalette	
	7	Front-end::View::ClassDiagramPalette	
	8	Front-end::View::ActivityDiagramPalette	
	9	Front-end::View::DiagramFactory	
	10	Front-end::View::ClassFactory	
	11	Front-end::View::ActivityFactory	
	12	Front-end::ViewModel::EditorObjController	
	13	Front-end::ViewModel::PaletteObjController	
	14	Front-end::ViewModel::CodeCommandController	
	15	Front-end::ViewModel::PaletteCommandController	



16	Front-end::Model::Objects::BaseDiaObj	40
17	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassDiaObj	42
18	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	43
19	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Comment	48
20	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation	49
21	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Dependency	51
22	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Association	52
23	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Aggregation	54
24	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Composition	55
25	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Genralization	57
26	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	58
27	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::VariableObj	61
28	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ExistingVariableObj	62
29	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::MethodCallObj	63
30	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::CycleObj	65
31	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::IfElseObj	66
32	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::OperatorObj	67
33	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::StepObj	69
34	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::JollyObj	71
35	Front-end::Model::Commands::Command	72
36	Front-end::Model::Commands::RequestCode	74
37	Front-end::Model::Commands::GetTemplate	75
38	Front-end::Model::Services::ServerConnector	77
39	$Back-end:: Presentation Tier:: Middle ware:: Middle ware Loader \ldots \ldots \ldots$	80
40	Back-end::PresentationTier::Middleware::ErrorHandler	81
41	Back-end::PresentationTier::Middleware::Router	82
42	Back-end:: Presentation Tier:: Middle ware:: Not Found Handler	84
43	$Back-end:: Presentation Tier:: Controller:: Index Giver \dots \dots$	86
44	Back-end::ApplicationTier::ApplicationController	87
45	$Back-end::Application Tier:: Generator:: Base Generator \\ \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \\$	90
46	Back-end:: Application Tier:: Generator:: Java Generato	92
47	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::	
	ClassDiaJavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator	94
48	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::	
	ClassDiaJavaGenerator::ClassJavaGenerator	96
49	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::	
	ClassDiaJavaGenerator::AttributeJavaGenerator	98
50	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::	
	ClassDiaJavaGenerator::MethodJavaGenerator	99
51	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::	
	ClassDiaJavaGenerator::RelationJavaGenerator	101
52	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::	
	ClassDiaJavaGenerator::CommentJavaGenerator	103



53	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
	ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator
54	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
	::ActivityDiaJavaGenerator::InstructionJavaGenerator
55	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
	::ActivityDiaJavaGenerator::VariableJavaGenerator
56	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
	::ActivityDiaJavaGenerator::VariableConnectJavaGenerator
57	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
	::ActivityDiaJavaGenerator::MethodCallJavaGenerator
58	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
	::ActivityDiaJavaGenerator::JollyJavaGenerator
59	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
	::ActivityDiaJavaGenerator::StepJavaGenerator
60	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
	::ActivityDiaJavaGenerator::CycleJavaGenerator
61	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
	::ActivityDiaJavaGenerator::OperatorJavaGenerator
62	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
	$:: Activity Dia Java Generator :: If Else Java Generator \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ 121$
63	Back-end::ApplicationTier::Error::ErrorApplication
64	Back-end::DataTier::Template
65	Diagramma di Sequenza Generazione Codice
66	Diagramma di Sequenza Generazione Codice Classe
67	Diagramma di Sequenza Generazione Codice Metodo
68	Diagramma di Sequenza Ottenimento template
69	Diagramma di Sequenza Richiesta Generazione Codice



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di definire in dettaglio la struttura e le relazioni tra le componenti di SWEDesigner, riprendendo e approfondendo quanto già descritto nel documento $Specifica\ Tecnica\ v2.0.0.$

Tale documento servirà da guida per i Programmatori, fornendo loro le direttive per l'implementazione del sistema e l'attività di codifica.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del $prodotto_G$ è creare un software di costruzione di diagrammi UML_G con relativa generazione di codice $Java_G$. Il codice potrà essere generato dall'utente a partire dai diagrammi UML delle $classi_G$ e da una versione modificata del diagramma delle $attivit\grave{a}_G$.

L'utente, interagendo con il sistema, sarà in grado di:

- delineare la struttura delle classi utilizzando lo standard UML;
- definire il corpo dei metodi delle classi sfruttando una versione modificata del diagramma delle attività;
- generare un applicativo scritto in codice Java a partire dai diagrammi sopracitati.

L'utente potrà inoltre sfruttare la $libreria_G$ fornita con il prodotto per generare con facilità diagrammi relativi al dominio dei giochi di carte.

 $L'editor_G$ sarà fruibile dall'utente attraverso un $browser_G$ desktop idoneo all'utilizzo delle tecnologie $HTML5_G$, $CSS3_G$ e $JavaScript_G$.

1.3 Ambiguità

Al fine di evitare ogni ambiguità relativa al linguaggio impiegato nei documenti viene fornito il $Glossario\ v3.0.0$, contenente la definizione dei termini in corsivo marcati con una G pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

• Norme di Progetto v3.0.0;



- Analisi dei Requisiti v3.0.0.
- Capitolato d'appalto C6: SWEDesigner editor di diagrammi UML con generazione di codice:
 - http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/C6p.pdf (ultima consultazione effettuata in data 24-04-2017).
- Verbale di incontro interno con i componenti del gruppo del 21-04-2017;
- Verbale di incontro interno con i componenti del gruppo del 27-04-2017;
- Verbale di incontro esterno con i componenti del gruppo e il proponente Zucchetti S.p.A. del 04-05-2017;
- Verbale di incontro esterno con i componenti del gruppo e il proponente Zucchetti S.p.A. del 07-06-2017;
- Verbale di incontro interno con i componenti del gruppo del 09-06-2017.

1.4.2 Informativi

- **Design Patterns** Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides 1a edizione italiana (2006) (sezioni §3, §4);
- Martin Fowler UML Distilled 2nd edition (sezioni §4, §5);
- Interfaccia REST: https://it.wikipedia.org/wiki/Representational_State_ Transfer (ultima consultazione effettuata in data 24-05-2017);
- GoJS_G: Interactive JavaScript Diagrams in HTML, OpenSource https://gojs.net/latest/index.html (ultima consultazione effettuata in data 22-05-2017);
- Express: http://expressjs.com/it/guide/using-middleware.html (ultima consultazione avvenuta in data 19-05-2017)
- Angular2: JavaScript framework http://www.angular2.com/ (ultima consultazione effettuata in data 20-05-2017);
- Node.js: https://nodejs.org/en/docs/guides/ (ultima consultazione effettuata in data 20-05-2017);
- Mongodb: https://docs.mongodb.com/manual/introduction/ (ultima consultazione effettuata in data 21-05-2017);
- Mongoose: http://mongoosejs.com/docs/api.html (ultima consultazione effettuata in data 23-05-2017);



2 Standard di progetto

2.1 Standard di progettazione architetturale

Gli standard di progettazione architetturale seguiti sono definiti nel documento Specifica $Tecnica\ v2.0.0$. Si faccia riferimento ad esso per approfondimenti.

2.2 Standard di documentazione del codice

Gli standard di documentazione del codice sono definiti e descritti nel documento *Norme* di *Progetto v3.0.0*. Si faccia riferimento ad esso per approfondimenti.

2.3 Standard di denominazione di entità e relazioni

Tutti gli elementi che saranno definiti nel seguente documento, siano essi $package_G$, $classi_G$, metodi o attributi, devono avere una denominazione chiara e concisa. La chiarezza del nome sarà maggiormente importante rispetto alla sua lunghezza, che potrà venire appositamente abbreviata. Sono ammesse abbreviazioni qualora:

- non si altera l'immediata complessità del nome;
- non si incorre nel rischio di essere ambigui.

Per tutte le regole tipografiche adottate si faccia riferimento al documento $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0.$

2.4 Standard di programmazione

Gli standard di programmazione sono definiti e descritti nel documento $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$. Si rimanda ad esso per le regole da seguire durante la codifica.

2.5 Standard di lavoro

Tutti gli strumenti di lavoro e le procedure da seguire per la corretta realizzazione del prodotto sono definiti nel documento *Norme di Progetto v3.0.0*. Si faccia riferimento ad esso per approfondimenti.



3 Front-end

3.1 Descrizione packages e classi

3.1.1 Front-end::View

3.1.1.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package raccoglie le classi che rappresentano l'editor dei diagrammi delle classi e delle attività, l'editor che permette di modificare il codice prodotto dai diagrammi precedentemente creati. Il package contiene inoltre le palette e i menù laterali che fanno parte della $classe_G$ dell'editor dei diagrammi;

• Framework esterni:

- Angular2
- GoJS



3.1.1.2 Classi

3.1.1.2.1 SinglePageApp

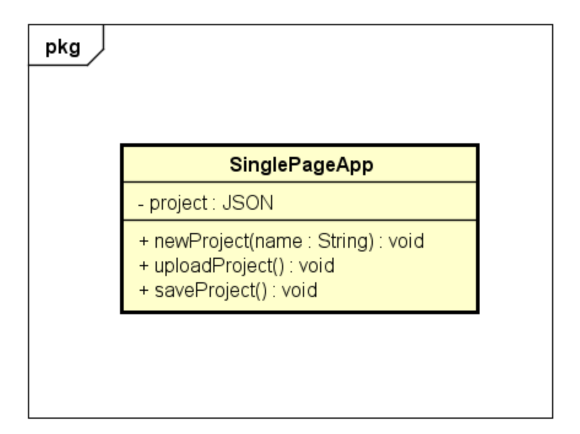


Figura 1: Front-end::View::SinglePageApp

• Descrizione:

Questa classe gestisce la visualizzazione dell' $interfaccia_G$ grafica di SWEDesigner. Contiene le classi riguardanti l'editor dei diagrammi e l'editor del codice generato. Rappresenta il $Client_G$ del $design\ pattern_G\ Command_G$ implementato in Front-end::Model

:: Commands.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per generare e gestire l'interfaccia grafica della web-app. Importa l'interfaccia Front-end::View::DiagramFactory per la generazione dell'interfaccia grafica dei diagrammi. Utilizza la libreria GoJS.

• Relazioni con altre classi:



- OUT: Front-end::View::CodeEditor: necessaria perché la single page app deve visualizzare l'editor del codice generato dal Back-end;
- OUT: Front-end::View::DiagzramEditor: necessaria perché la single page app deve visualizzare due tipi di diagrammi quello delle classi e quello delle attività;
- OUT: Front-end::View::DiagramPalette: necessaria perché la single page app deve visualizzare la palette per ciascun diagramma;
- OUT: Front-end::View::DiagramFactory: necessaria perché rappresenta la struttura per le operazioni di creazione dei diagrammi.

• Attributi:

- project: JSON
 contiene le informazioni sul progetto caricato e i suoi diagrammi.

• Metodi:

- + newProject(name: String): void si occupa di creare un nuovo progetto.

Parametri:

* name: String rappresenta il nome da assegnare al nuovo progetto.

- + uploadProject(): void
 si occupa di gestire il caricamento di un progetto precedentemente salvato dall'utente.
- + saveProject(): void
 si occupa di salvare il progetto corrente.



3.1.1.2.2 CodeEditor

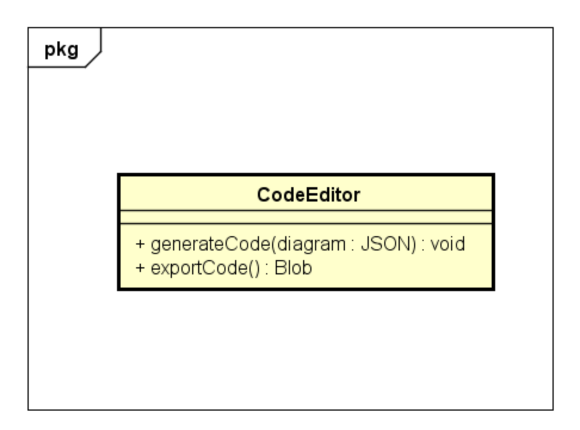


Figura 2: Front-end::View::CodeEditor

• Descrizione:

Questa classe gestisce la visualizzazione dell'interfaccia grafica dell'editor del codice generato dal Back-end.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per generare e gestire l'interfaccia grafica dell'editor del codice generato.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::View::SinglePageApp: utilizza Front-end::View::CodeEditor perché deve visualizzare l'editor del codice generato dal Back-end;
- OUT: Front-end::ViewModel::CodeCommandController: necessaria perché deve comunicare con il Front-end::Model per processare le richieste provenienti dal Front-end::View::CodeEditor.



• Attributi:

- - code: String[] contiene un insieme di stringhe rappresentanti i vari $\mathit{file}_{\scriptscriptstyle G}$ di codice generato.

• Metodi:

- + generateCode(diagram: JSON): void
 si occupa di generare il codice partendo dal diagramma creato dall'utente.
 Parametri:

* diagram: JSON rappresenta il diagramma creato dall'utente.

 - + exportCode(): Blob si occupa di gestire l'esportazione del codice generato (e eventualmente modificato) dall'utente.

3.1.1.2.3 DiagramEditor

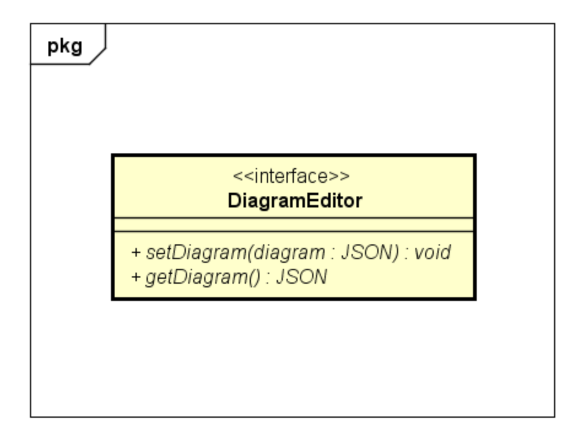


Figura 3: Front-end::View::DiagramEditor



• Descrizione:

Questa interfaccia rappresenta la struttura per ciascun editor di diagramma. Rappresenta l'interfaccia Abstract Product del design pattern $Abstract\ Factory_G$.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per fornire un'interfaccia grafica comune agli editor dei diagrammi. È contenuta in Front-end::View::SinglePageApp. Utilizza la libreria GoJS.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::View::SinglePageApp: utilizza Front-end::View::DiagramEditor perché deve visualizzare la struttura per ciascun editor del diagramma.

• Sottoclassi:

- Front-end::View::ClassDiagramEditor
- Front-end::View::ActivityDiagramEditor
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

 - + setDiagram(diagram: JSON): void si occupa di settare il diagramma rappresentato dall'editor.

Parametri:

- * diagram: JSON contiene il diagramma da settare.
- + getDiagram(): JSON
 si occupa di ritornare il diagramma rappresentato dall'editor.



3.1.1.2.4 ClassDiagramEditor

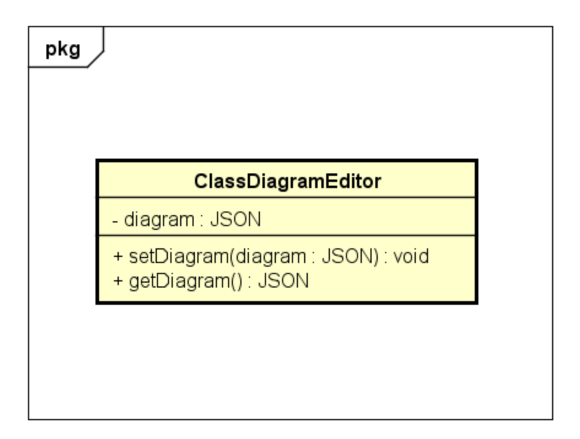


Figura 4: Front-end::View::ClassDiagramEditor

• Descrizione:

Questa classe gestisce la visualizzazione dell'interfaccia grafica dell'editor del diagramma delle classi.

Utilizzo:

Viene utilizzata per generare e gestire l'interfaccia grafica dell'editor del diagramma delle classi. Utilizza la libreria GoJS.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::View::ClassFactory: utilizza Front-end::View::ClassDiagramEditor perché implementa le operazioni di creazione dei componenti del diagramma delle classi.
- OUT: Front-end::ViewModel::EditorObjController: processare le richieste riguardanti la modifica dei blocchi nel diagramma delle classi.

• Interfacce implementate:



- Front-end::View::DiagramEditor

• Attributi:

- diagram: JSON $oggetto_{G} \ {\rm che \ descrive \ il \ diagramma \ delle \ classi}.$

• Metodi:

- + setDiagram(diagram: JSON): void
 si occupa di settare il diagramma delle classi rappresentato dall'editor.
 Parametri:

* diagram: JSON contiene il diagramma delle classi da settare.

- + getDiagram(): JSON
 si occupa di ritornare il diagramma delle classi rappresentato dall'editor.



3.1.1.2.5 ActivityDiagramEditor

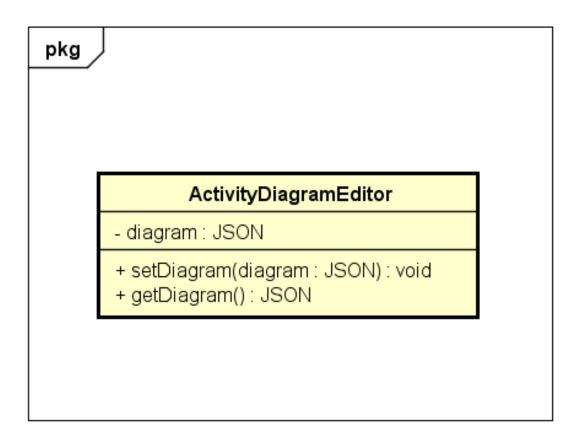


Figura 5: Front-end::View::ActivityDiagramEditor

• Descrizione:

Questa classe gestisce la visualizzazione dell'interfaccia grafica dell'editor del diagramma delle attività.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per generare e gestire l'interfaccia grafica dell'editor del diagramma delle attività. Utilizza la libreria GoJS.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::View::ActivityFactory: utilizza Front-end::View
 ::ActivityDiagramEditor perché implementa le operazioni di creazione dei componenti del diagramma delle attività;
- OUT: Front-end::ViewModel::EditorObjController: necessaria per processare le richieste riguardanti la modifica dei blocchi nel diagramma delle attività.



• Interfacce implementate:

- Front-end::View::DiagramEditor

• Attributi:

- diagram: JSON oggetto che descrive il diagramma delle attività.

• Metodi:

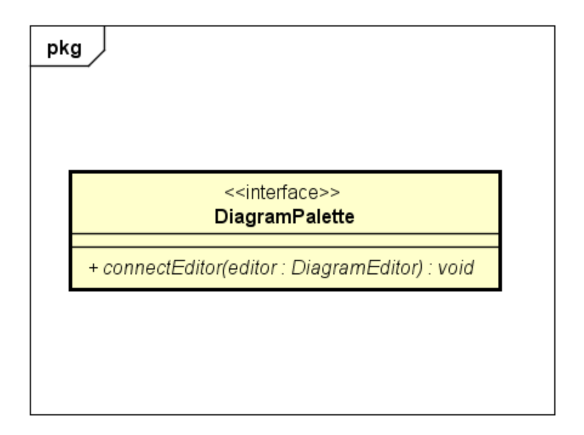
- + setDiagram(diagram: JSON): void
 si occupa di settare il diagramma delle attività rappresentato dall'editor.
 Parametri:

* diagram: JSON contiene il diagramma delle attività da settare.

- + getDiagram(): JSON
 si occupa di ritornare il diagramma delle attività rappresentato dall'editor.



3.1.1.2.6 DiagramPalette



Figura~6:~Front-end:: View:: Diagram Palette

• Descrizione:

Questa interfaccia rappresenta la struttura per ciascuna palette del diagramma. Rappresenta l'interfaccia AbstractProduct del design pattern Abstract Factory.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per fornire un'interfaccia grafica comune alle palette dei diagrammi. È contenuta in Front-end::View::SinglePageApp. Utilizza la libreria GoJS.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::View::SinglePageApp: utilizza Front-end::View::DiagramPalette perché deve visualizzare la palette corretta per ciascun diagramma.

• Sottoclassi:

- Front-end::View::ClassDiagramPalette



- Front-end::View::ActivityDiagramPalette

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

 - + connectEditor(editor: DiagramEditor): void si occupa di collegare la palette al rispettivo editor.

Parametri:

* editor: DiagramEditor rappresenta l'editor a cui collegare la palette.

3.1.1.2.7 ClassDiagramPalette

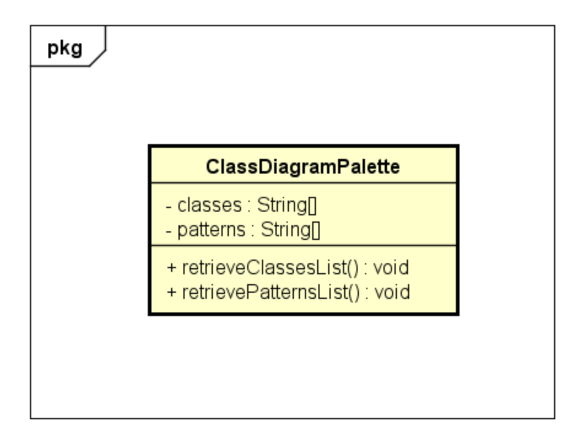


Figura 7: Front-end::View::ClassDiagramPalette

• Descrizione:

Questa classe gestisce la visualizzazione dell'interfaccia grafica della palette del diagramma delle classi.



• Utilizzo:

Viene utilizzata per generare e gestire l'interfaccia grafica della palette del diagramma delle classi. Utilizza la libreria GoJS.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::View::ClassFactory: utilizza Front-end::View::ClassDiagramPalette
 perché implementa le operazioni di creazione dei componenti del diagramma
 delle classi all'interno della palette del diagramma delle classi;
- OUT: Front-end::ViewModel::PaletteObjController: necessaria per processare le richieste di inserimento blocchi dalla palette all'interno del diagramma delle classi;
- OUT: Front-end::ViewModel::PaletteCommandController: necessaria per processare le richieste di inserimento di elementi da libreria all'interno del diagramma delle classi.

• Interfacce implementate:

- Front-end::View::DiagramPalette

• Attributi:

- classes: String[]
 array che contiene la lista dei diagrammi delle classi presenti in libreria.
- patterns: String[]
 array che contiene la lista dei diagrammi dei design pattern presenti in libreria.

• Metodi:

- + retrieveClassesList(): void
 si occupa di popolare l'array classes con la lista dei diagrammi delle classi presenti in libreria.
- + retrievePatternsList(): void
 si occupa di popolare l'array patterns con la lista dei diagrammi dei design
 pattern presenti in libreria.



3.1.1.2.8 ActivityDiagramPalette

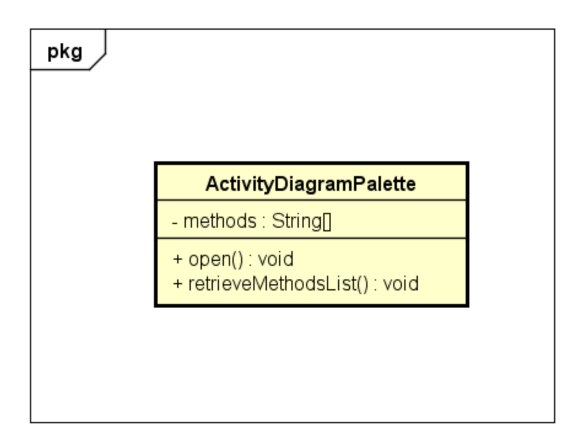


Figura 8: Front-end::View::ActivityDiagramPalette

Descrizione:

Questa classe gestisce la visualizzazione dell'interfaccia grafica delle palette del diagramma delle attività.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per generare e gestire l'interfaccia grafica della palette del diagramma delle attività. Utilizza la libreria GoJS.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::View::ActivityFactory: utilizza Front-end::View
 ::ActivityDiagramPalette perché implementa le operazioni di creazione dei componenti del diagramma delle attività all'interno della palette del diagramma delle attività.
- OUT: Front-end::ViewModel::PaletteObjController: necessaria per processare le richieste di inserimento blocchi dalla palette all'interno del diagram-



ma delle attività;

 OUT: Front-end::ViewModel::PaletteCommandController: necessaria per processare le richieste di inserimento di elementi da libreria all'interno del diagramma delle attività.

• Interfacce implementate:

- Front-end::View::DiagramPalette

• Attributi:

- methods: String[]
 array che contiene la lista dei diagrammi dei metodi presenti in libreria.

• Metodi:

- + open(): void
 si occupa di effettuare lo switch tra le funzionalità di palette di libreria o palette di blocchi.
- + retrieveMethodsList(): void
 si occupa di popolare l'array methods con la lista dei diagrammi dei metodi presenti in libreria.



3.1.1.2.9 DiagramFactory

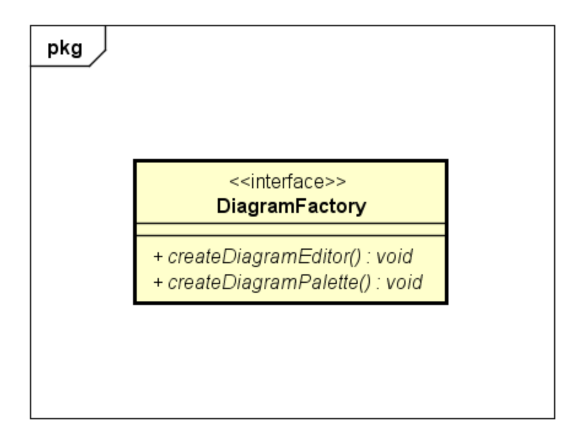


Figura 9: Front-end::View::DiagramFactory

• Descrizione:

Questa interfaccia rappresenta la struttura per le operazioni di creazione dei diagrammi. Rappresenta l'interfaccia AbstractFactory del design pattern AbstractFactory.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per fornire un interfaccia comune alle factory dei vari tipi di diagrammi. Utilizza la libreria GoJS.

• Relazioni con altre classi:

IN: Front-end::View:SinglePageApp: utilizza Front-end::View::DiagramFactory
perché deve fornire un interfaccia comune alle factory dei vari tipi di diagrammi.

• Sottoclassi:

- Front-end::View::ClassFactory



- Front-end::View::ActivityFactory
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + createDiagramEditor(): void
 si occupa di creare l'editor dei diagrammi.
 - + createDiagramPalette(): void si occupa di creare la palette associata all'editor dei diagrammi.

3.1.1.2.10 ClassFactory

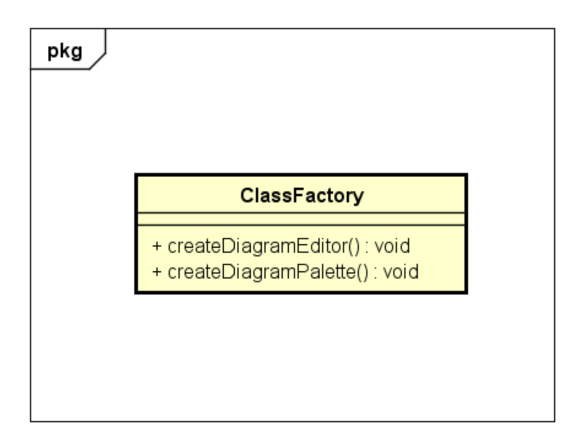


Figura 10: Front-end::View::ClassFactory

• Descrizione:

Questa classe implementa le operazioni di creazione dei componenti del diagramma delle classi. Rappresenta la classe ConcreteFactory del design pattern Abstract Factory.



• Utilizzo:

Viene utilizzata per instanziare i componenti concreti del diagramma delle classi, implementando l'interfaccia Front-end::View::DiagramFactory. Utilizza la libreria GoJS.

• Relazioni con altre classi:

- OUT: Front-end::View:ClassDiagramEditor: necessaria per istanziare il componente concreto editor del diagramma delle classi;
- OUT: Front-end::View:ClassDiagramPalette: necessaria per istanziare il componente concreto palette del diagramma delle classi.

• Interfacce implementate:

- Front-end::View::DiagramFactory

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + createDiagramEditor(): void
 si occupa di creare l'editor dei diagrammi delle classi.
- + createDiagramPalette(): void si occupa di creare la palette associata all'editor dei diagrammi delle classi.



3.1.1.2.11 ActivityFactory

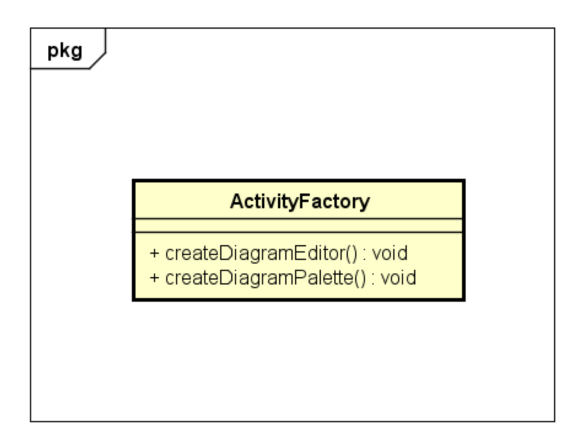


Figura 11: Front-end::View::ActivityFactory

• Descrizione:

Questa classe implementa le operazioni di creazione dei componenti del diagramma delle attività. Rappresenta la classe ConcreteFactory del design pattern Abstract Factory.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per instanziare i componenti concreti del diagramma delle attività, implementando l'interfaccia Front-end::View::DiagramFactory. Utilizza la libreria GoJS.

• Relazioni con altre classi:

- OUT: Front-end::View:ActivityDiagramEditor: necessaria per istanziare il componente concreto editor del diagramma delle attività;
- OUT: Front-end::View:ActivityDiagramPalette: necessaria per istanziare il componente concreto palette del diagramma delle attività.



• Interfacce implementate:

- Front-end::View::DiagramFactory

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + createDiagramEditor(): void
 si occupa di creare l'editor dei diagrammi delle attività.
- + createDiagramPalette(): void
 si occupa di creare la palette associata all'editor dei diagrammi delle attività.

3.1.2 Front-end::ViewModel

3.1.2.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene tutte le classi necessarie a regolare la comunicazione e l'interazione tra i package Front-end::View e Front-end::Model e funge da responsabile per la gestione logica della Front-end::View. Fornisce quindi i dati dal modello in una forma che la vista può usare facilmente.

• Framework esterni:

- Angular2



3.1.2.2 Classi

3.1.2.2.1 EditorObjController

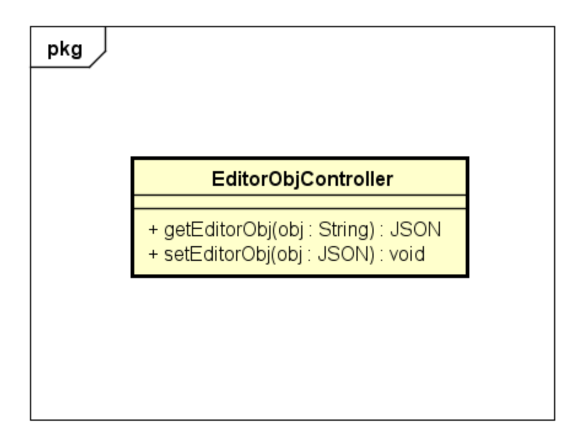


Figura 12: Front-end::ViewModel::EditorObjController

• Descrizione:

Questa classe gestisce le richieste degli editor dei diagrammi interfacciandosi con la parte del

Front-end::Model.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per processare le richieste riguardanti la modifica dei blocchi negli editor dei diagrammi.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::Model::View::ClassDiagramEditor: utilizza Front-end ::ViewModel::EditorObjController per comunicare con il Front-end::Model;



- IN: Front-end::Model::View::ActivityDiagramEditor: utilizza Front-end ::ViewModel::EditorObjController per comunicare con il Front-end::Model;
- OUT: Front-end::Model::Objects::BaseDiaObj: necessaria per ricevere le richieste provenienti da Front-end::View::ClassDiagramEditor e Front-end::View::ActivityDiagramEditor.
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - -+ getEditorObj(obj: String): JSON si occupa di ritornare l'oggetto $JSON_{\scriptscriptstyle G}$ contenente le informazioni riguardanti l'oggetto del diagramma richiesto.

Parametri:

- * obj: String stringa che descrive l'id dell'oggetto del diagramma di cui restituire il JSON.
- + setEditorObj(obj: JSON): void si occupa di aggiornare le informazioni di un oggetto del diagramma modificato.

Parametri:

* obj: JSON oggetto che contiene le nuove informazioni su un oggetto del diagramma.



3.1.2.2.2 PaletteObjController

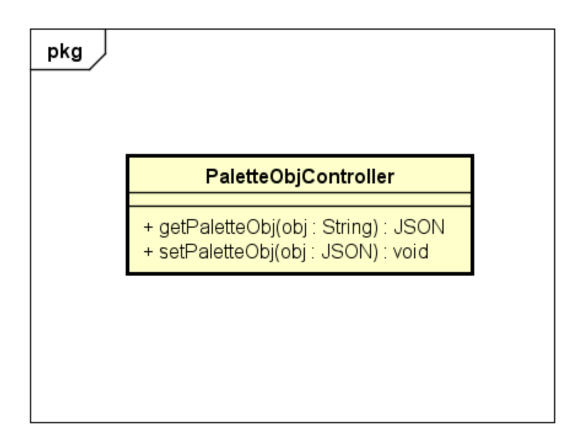


Figura 13: Front-end::ViewModel::PaletteObjController

• Descrizione:

Questa classe gestisce le richieste della palette dei diagrammi interfacciandosi con la parte del

Front-end::Model.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per processare le richieste di inserimento blocchi dalla palette all'interno dei diagrammi.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::Model::View::ClassDiagramPalette: utilizza Front-end ::ViewModel::PaletteObjController per gestisce la visualizzazione dell'interfaccia grafica della palette del diagramma delle classi e comunicare con il Front-end::Model;



- IN: Front-end::Model::View::ActivityDiagramPalette: utilizza Front-end ::ViewModel::PaletteObjController per gestisce la visualizzazione dell'interfaccia grafica della palette del diagramma delle attività e comunicare con il Front-end::Model;
- OUT: Front-end::Model::Objects::BaseDiaObj: necessaria per ricevere le richieste provenienti da Front-end::View::ClassDiagramEditor e Front-end::View::ActivityDiagramEditor.
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + getPaletteObj(obj: String): JSON
 si occupa di ritornare l'oggetto JSON contenente le informazioni riguardanti l'oggetto della palette del diagramma richiesto.

Parametri:

- * obj: String stringa che descrive l'id dell'oggetto della palette del diagramma di cui restituire il JSON.
- + setPaletteObj(obj: JSON): void
 si occupa di aggiornare le informazioni di un oggetto della palette del diagramma modificato.

Parametri:

 $\ast\,$ obj: JSON oggetto che contiene le nuove informazioni su un oggetto della palette del diagramma.



3.1.2.2.3 CodeCommandController

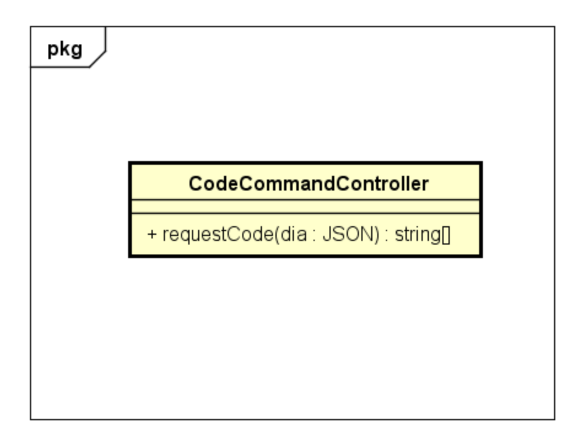


Figura 14: Front-end::ViewModel::CodeCommandController

• Descrizione:

Questa classe gestisce le richieste dell'editor del codice generato interfacciandosi con la parte del Front-end::Model.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per processare le richieste provenienti dall'editor del codice riguardanti la generazione di quest'ultimo.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::View::CodeEditor: utilizza Front-end::ViewModel
 ::CodeCommandController per la visualizzazione dell'interfaccia grafica dell'editor del codice generato e comunicare con il Front-end::Model;
- OUT: Front-end::Model::Commands::Command: necessaria per ricevere la richiesta processata di generazione codice dell'utente proveniente da Front-end::View::CodeEdi
- Attributi: Assenti.



• Metodi:

- + requestCode(dia: JSON): String
 si occupa di ritornare il codice generato a partire dai diagrammi creati.
 Parametri:

* dia: JSON oggetto contenente il diagramma delle classi e i diagrammi delle attività per ciascun metodo definito all'interno delle classi.

3.1.2.2.4 PaletteCommandController

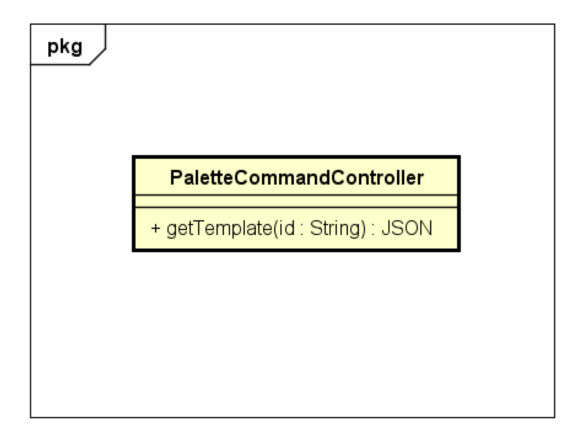


Figura 15: Front-end::ViewModel::PaletteCommandController

• Descrizione:

Questa classe gestisce le richieste della palette dei diagrammi interfacciandosi con la parte del Front-end::Model.



• Utilizzo:

Viene utilizzata per processare le richieste di inserimento di elementi da libreria all'interno dei diagrammi.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::Model::View::ClassDiagramPalette: utilizza Front-end
 ::ViewModel::PaletteCommandController per gestire l'interfaccia grafica della palette del diagramma delle classi e comunicare con il Front-end::Model;
- IN: Front-end::Model::View::ActivityDiagramPalette: utilizza Front-end
 ::ViewModel::PaletteCommandController per gestire l'interfaccia grafica
 della palette del diagramma delle attività e comunicare con il Front-end::Model;
- OUT: Front-end::Model::Commands::Command: necessaria per ricevere le richieste processate di $template_G$ provenienti da Front-end::View::ClassDiagramPalette e Front-end::View
 - $:: {\tt Activity Diagram Palette}.$
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

 - + getTemplate(id: String): JSON
 si occupa di ritornare l'oggetto JSON rappresentante il template di libreria specificato.

Parametri:

* id: String stringa contenente l'identificativo del template di libreria da ritornare.

3.1.3 Front-end::Model

3.1.3.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene i modelli dei blocchi utilizzati dalla Front-end::view, i comandi che permettono la richiesta di generazione codice e richiesta di template con il package Front-end::Model::Services che gestisce l'interazione con il backend.

• Package contenuti:

- Front-end::Model::Objects
- Front-end::Model::Commands
- Front-end::Model::Services

• Framework esterni:



- GoJS
- Angular2

3.1.4 Front-end::Model::Objects

3.1.4.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene tutti i blocchi che costituiscono il diagramma delle classi Front-End::Model::Objects::ClassObjects ed il diagramma delle attività Front-End::Model::Objects::ActivityObjects.

• Package contenuti:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects: contiene tutti i blocchi che vanno a comporre il diagramma delle classi
- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects: contiene tutti i blocchi che vanno a comporre il diagramma delle attività.

• Framework esterni:

- GoJS



3.1.4.2 Classi

3.1.4.2.1 BaseDiaObj

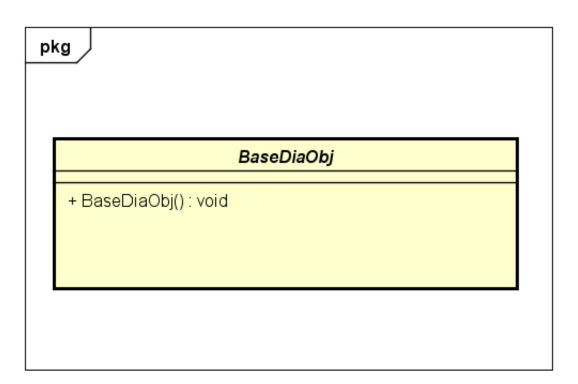


Figura 16: Front-end::Model::Objects::BaseDiaObj

• Descrizione:

Questa classe astratta rappresenta un contratto comune tra le classi Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassDiaObj e Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per rappresentare un oggetto base comune ai diagrammi delle classi e delle attività.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::ViewModel::EditorObjController: utilizza Front-end::Model ::Objects::BaseDiaObj per inoltrare le richieste provenienti da Front-end::View ::ClassDiagramEditor e Front-end::View::ActivityDiagramEditor.
- IN: Front-end::ViewModel::PaletteObjController: utilizza Front-end::Model
 ::Objects::BaseDiaObj per inoltrare le richieste di inserimento blocchi dalla palette all'interno dei diagrammi.



• Sottoclassi:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassDiaObj

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ActivityDiaObj

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + BaseDiaObj(): void
 si occupa di costruire la classe BaseDiaObj vista come un oggetto base comune ai diagrammi delle classi e delle attività.

3.1.5 Front-end::Model::Objects::ClassObjects

3.1.5.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene tutti i blocchi che vanno a comporre il diagramma delle classi.

• Framework esterni:

- GoJS



3.1.5.2 Classi

3.1.5.2.1 ClassDiaObj

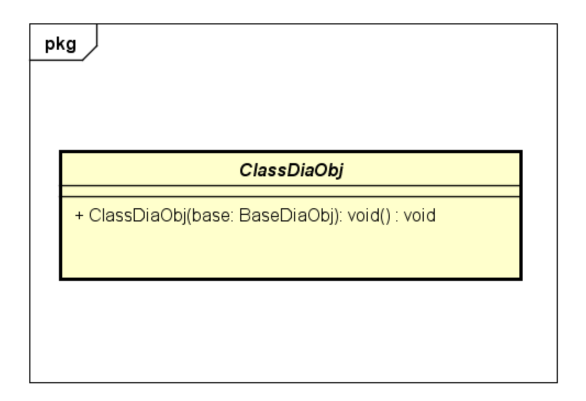


Figura 17: Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassDiaObj

• Descrizione:

Questa classe astratta rappresenta un contratto comune tra le classi che rappresentano i blocchi del diagramma delle classi.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per rappresentare un oggetto base comune a tutti i blocchi del diagramma delle classi. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::BaseDiaObj

• Sottoclassi:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Comment



- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + ClassDiaObj(base: BaseDiaObj): void
 si occupa di costruire la classe BaseDiaObj vista come un contratto comune
 tra le classi che rappresentano i blocchi del diagramma delle classi a partire
 dalla classe base astratta BaseDiaObj.

Parametri:

* base: BaseDiaObj rappresenta un oggetto base comune ai diagrammi delle classi e delle attività.

3.1.5.2.2 Class

pkg Class + Class(e: Event, forma: Shape, base: ClassDiaObj): void + addMethod(e: Event, obj: Node): void + deleteMethod(e : Event, obj : Node) : void + addAttribute(e : Event, obj : Node) : void + removeAttribute(e : Event, obj : Node) : void + refreshClassOpacity(arrayclass : String[]): void + changeColorClass(e: Event, button: Button): void + changePriority(nodo: Node, newpriority: String): void + changeVisibilityMethod(nodo: Node, newvisibility: String): void + changeVisibilityAttribute(nodo: Node, newvisibility: String): void + changeStereotypeClass(nodo: Node, type: String): void + adaptStereotypeClass(e: Event, obj: Node): void + globalchangeOpacity(nodo: Node, condition: Boolean): void + updateMethodCount(nodo: Node, Ing: Integer): void + updateAttributeCount(nodo: Node, Ing: Integer): void + printPriorityAdornment(number : String, align : String, focus : String) : void

Figura 18: Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class



• Descrizione:

Questa classe rappresenta un blocco classe del diagramma delle classi.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti classe all'interno del diagramma delle classi. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassDiaObj
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

 - + Class(nodo: Node, forma: Shape, base: ClassDiaObj): void si occupa di costruire il blocco classe del diagramma delle classi a partire dalla classe base ClassDiaObj.

Parametri:

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * forma: Shape rappresenta la forma di un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.
- + addMethod(e: Event, obj: Node): void
 si occupa di aggiungere un metodo alla classe del diagramma delle classi.
 Parametri:

* e: Event

rappresenta un evento che si $verifica_G$ nel diagramma delle classi. Il tipo Event è definito dalla libreria GoJS.

- * obj: Node si riferisce a un nodo di tipo Node.
- + deleteMethod(e: Event, obj: Node): void
 si occupa di rimuovere un metodo dalla classe del diagramma delle classi.

- * e: Event
 - rappresenta un evento che si verifica nel diagramma delle classi. Il tipo Event è definito dalla libreria GoJS.
- * obj: Node il parametro obj si riferisce a un nodo di tipo Node.



+ addAttribute(e: Event, obj: Node): void
 si occupa di aggiungere un attributo alla classe del diagramma delle classi.
 Parametri:

* e: Event

rappresenta un evento che si verifica nel diagramma delle classi. Il tipo Event è definito dalla libreria GoJS.

- * obj: Node si riferisce a un nodo di tipo Node.
- + removeAttribute(e: Event, obj: Node): void
 si occupa di rimuovere un attributo dalla classe del diagramma delle classi.
 Parametri:

* e: Event

rappresenta un evento che si verifica nel diagramma delle classi. Il tipo Event è definito dalla libreria GoJS.

- * obj: Node si riferisce a un nodo di tipo Node.
- + refreshClassOpacity(arrayclass: String[]): void
 si occupa di aggiornare la priorità di tutte le classi quando l'utente modifica la priorità della classe scelta del diagramma delle classi.

Parametri:

- * arrayclass: String[] rappresenta un array che contiene nodi classe passato come stringa al metodo.
- + changeColorClass(e: Event, button: Button): void si occupa di cambiare il colore di sfondo di un classe del diagramma delle classi.

- * e: Event
 - rappresenta un evento che si verifica nel diagramma delle classi. Il tipo Event è definito dalla libreria GoJS.
- * button: Button rappresenta un bottone. Il tipo Button è definito dalla libreria GoJS.
- + changePriority(nodo: Node, newpriority: String): void si occupa di modificare la priorità della classe del diagramma delle classi.
 Parametri:



- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * newpriority: String rappresenta la stringa della nuova priorità di un blocco del diagramma delle classi.
- + changeVisibilityMethod(nodo: Node, newvisibility: String): void si occupa di modificare la visibilità di un metodo della classe del diagramma delle classi.

Parametri:

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * newvisibility: String rappresenta la stringa della nuova visibilità di un metodo della classe del diagramma delle classi.
- + changeVisibilityAttribute(nodo: Node, newvisibility: String): void si occupa di modificare la visibilità di un attributo della classe del diagramma delle classi.

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * newvisibility: String rappresenta la stringa della nuova visibilità di un attributo di una classe del diagramma delle classi.
- + changeStereotypeClass(nodo: Node, type: String): void
 si occupa di modificare lo stereotipo di una classe del diagramma delle classi.
 Parametri:
 - * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
 - * type: String rappresenta la stringa della nuova visibilità di una classe del diagramma delle classi.
- + adaptStereotypeClass(e: Event, obj: Node): void
 si occupa di modificare l'opacità dello stereotipo. Se il valore è default la



scritta è resa opaca, se ha un tipo la scritta è ben visibile.

Parametri:

- * e: Event rappresenta un evento che si verifica nel diagramma delle classi. Il tipo Event è definito dalla libreria GoJS.
- * obj: Node si riferisce a un nodo di tipo Node.
- + globalchangeOpacity(nodo: Node, condition: Boolean): void si occupa di modificare l'opacità della classe in base al valore della condizione booleana.

Parametri:

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * condizione: Boolean rappresenta un valore booleano.
- + updateMethodCount(nodo: Node, lng: Boolean): void si occupa di aggiornare il contatore della lista dei metodi della classe.

Parametri:

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * lng: Integer rappresenta la lunghezza dell'array della lista dei metodi.
- + updateAttributeCount(nodo: Node, lng: Integer): void si occupa di aggiornare il contatore della lista degli attributi della classe.

Parametri:

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * lng: Integer rappresenta la lunghezza dell'array della lista degli attributi.
- + printPriorityAdornment(number: String, align: String, focus: String): void si occupa di creare l'adornment per rappresentare la priorità di una classe del diagramma delle classi.



* number: String rappresenta la stringa numero da visualizzare come priorità della classe.

* align: String rappresenta il posizionamento dell'adornment all'interno della classe.

* focus: String contribuisce a posizionare l'adornment all'interno della classe.

3.1.5.2.3 Comment

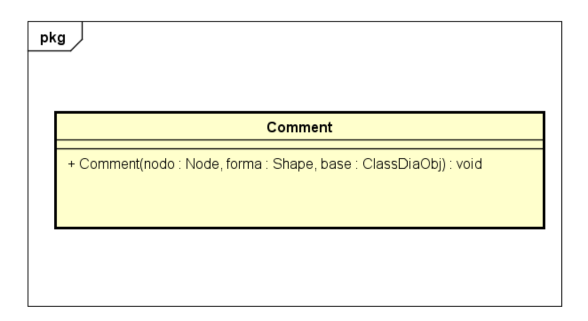


Figura 19: Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Comment

• Descrizione:

Questa classe rappresenta un blocco commento del diagramma delle classi.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti commento all'interno del diagramma delle classi. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassDiaObj
- Attributi: Assenti.
- Metodi:



 - + Comment(nodo: Node, forma: Shape, base: ClassDiaObj): void si occupa di costruire il blocco commento del diagramma delle classi a partire dalla classe base astratta ClassDiaObj.

Parametri:

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * forma: Shape rappresenta la forma di un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.
- * base: ClassDiaObj rappresenta un oggetto base comune a tutti i blocchi del diagramma delle classi.

3.1.5.2.4 Relation

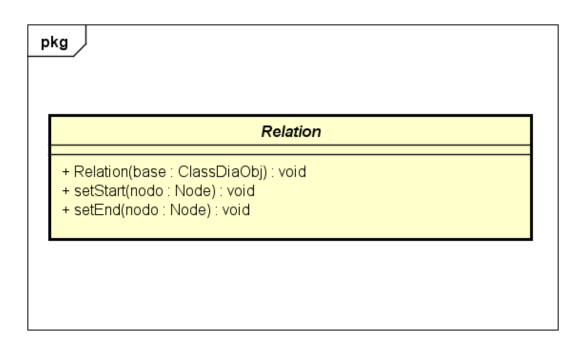


Figura 20: Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation

• Descrizione:

Questa classe astratta rappresenta un contratto comune tra le classi che rappresentano le relazioni del diagramma delle classi.



• Utilizzo:

Viene utilizzata per rappresentare un oggetto base comune a tutte le relazioni del diagramma delle classi. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassDiaObj

• Sottoclassi:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Dependency
- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Association
- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Aggregation
- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Composition
- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Generalization

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + Relation(base: ClassDiaObj): void

si occupa di costruire la classe Relation vista come un contratto comune tra le classi che rappresentano le relazioni del diagramma delle classi a partire dalla classe base astratta ClassDiaObj.

Parametri:

- * arrow: Link
 - rappresenta una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Link è definito dalla libreria GoJS.
- * forma: Shape

rappresenta la forma di una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.

- * base: ClassDiaObj
 - rappresenta un oggetto base comune a tutti i blocchi del diagramma delle classi.
- + setStart(nodo: Node): void

si occupa di selezionare il nodo di partenza al quale agganciare la relazione del diagramma delle classi.

Parametri:

* nodo: Node

rappresenta un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.



- + setEnd(nodo: Node): void

si occupa di selezionare il nodo di fine al quale agganciare la relazione del diagramma delle classi.

Parametri:

* nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle classi. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.

3.1.5.2.5 Dependency

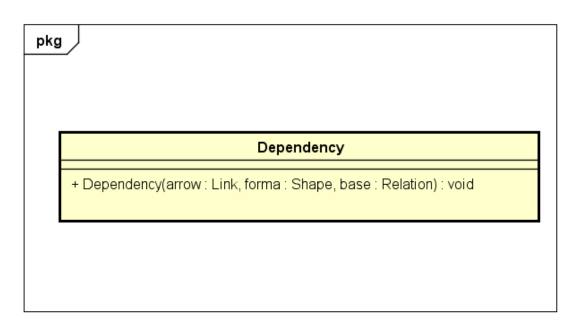


Figura 21: Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Dependency

• Descrizione:

Questa classe rappresenta una relazione di tipo dipendenza del diagramma delle classi.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti relazione di tipo dipendenza all'interno del diagramma delle classi. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation
- Attributi: Assenti.
- Metodi:



- + Dependency(arrow: Link, forma: Shape, base: Relation): void si occupa di costruire la relazione di tipo dipendenza del diagramma delle classi a partire dalla classe base astratta Relation.

Parametri:

- * arrow: Link rappresenta una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Link è definito dalla libreria GoJS.
- * forma: Shape rappresenta la forma di una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.
- * base: Relation rappresenta un oggetto base comune a tutte le relazioni del diagramma delle classi.

3.1.5.2.6 Association

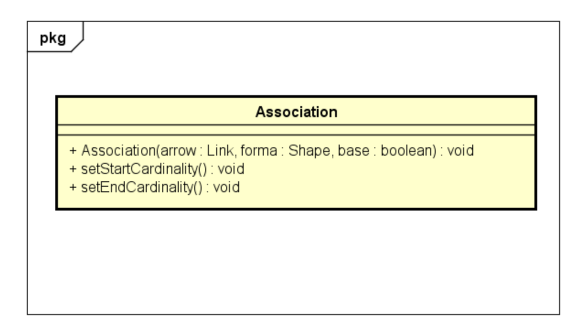


Figura 22: Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Association

• Descrizione:

Questa classe rappresenta una relazione di tipo associazione del diagramma delle classi.



• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti relazione di tipo associazione all'interno del diagramma delle classi. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + Association(arrow: Link, forma: Shape, base: Relation): void si occupa di costruire la relazione di tipo associazione del diagramma delle classi a partire dalla classe base astratta Relation.

Parametri:

- * arrow: Link
 - rappresenta una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Link è definito dalla libreria GoJS.
- * forma: Shape rappresenta la forma di una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.
- * base: Relation rappresenta un oggetto base comune a tutte le relazioni del diagramma delle classi.
- + setStartCardinality(): void

si occupa di modificare la cardinalità di partenza della relazione associazione del diagramma delle classi.

- + setEndCardinality(): void

si occupa di modificare la cardinalità di fine della relazione associazione del diagramma delle classi.



3.1.5.2.7 Aggregation

Aggregation

+ Aggregation(arrow: Link, forma: Shape, base: Relation): void
+ setStartCardinality(): void
+ setEndCardinality(): void

Figura 23: Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Aggregation

• Descrizione:

Questa classe rappresenta una relazione di tipo aggregazione del diagramma delle classi.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti relazione di tipo aggregazione all'interno del diagramma delle classi. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + Aggregation(arrow: Link, forma: Shape, base: Relation): void si occupa di costruire la relazione di tipo aggregazione del diagramma delle classi a partire dalla classe base astratta Relation.

Parametri:

* arrow: Link rappresenta una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Link è definito dalla libreria GoJS.



* forma: Shape

rappresenta la forma di una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.

* base: Relation

rappresenta un oggetto base comune a tutte le relazioni del diagramma delle classi.

- + setStartCardinality(): void

si occupa di modificare la cardinalità di partenza della relazione aggregazione del diagramma delle classi.

- + setEndCardinality(): void

si occupa di modificare la cardinalità di fine della relazione aggregazione del diagramma delle classi.

3.1.5.2.8 Composition

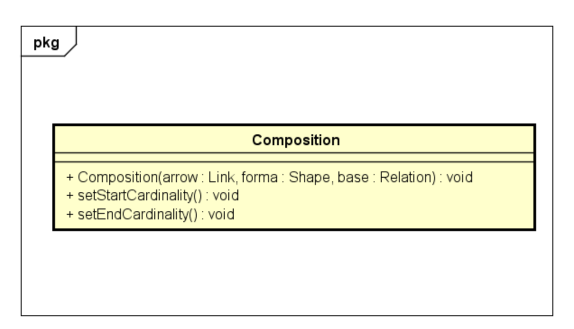


Figura 24: Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Composition

• Descrizione:

Questa classe rappresenta una relazione di tipo composizione del diagramma delle classi.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti relazione di tipo composizione all'interno del diagramma delle classi. Utilizza la libreria GoJS.



• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + Composition(arrow: Link, forma: Shape, base: Relation): void si occupa di costruire la relazione di tipo composizione del diagramma delle classi a partire dalla classe base astratta Relation.

Parametri:

* arrow: Link rappresenta una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Link è definito dalla libreria GoJS.

* forma: Shape rappresenta la forma di una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.

* base: Relation rappresenta un oggetto base comune a tutte le relazioni del diagramma delle classi.

+ setStartCardinality(): void si occupa di modificare la cardinalità di partenza della relazione composizione del diagramma delle classi.

 + setEndCardinality(): void
 si occupa di modificare la cardinalità di fine della relazione composizione del diagramma delle classi.



3.1.5.2.9 Generalization

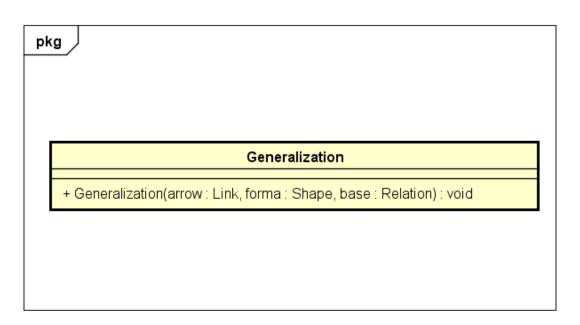


Figura 25: Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Genralization

• Descrizione:

Questa classe rappresenta una relazione di tipo generalizzazione del diagramma delle classi.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti relazione di tipo generalizzazione all'interno del diagramma delle classi. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

 + Generalization(arrow: Link, forma: Shape, base: Relation): void si occupa di costruire la relazione di tipo generalizzazione del diagramma delle classi a partire dalla classe base astratta Relation.

Parametri:

* arrow: Link rappresenta una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Link è definito dalla libreria GoJS.



- * forma: Shape rappresenta la forma di una relazione del diagramma delle classi. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.
- * base: Relation rappresenta un oggetto base comune a tutte le relazioni del diagramma delle classi.

3.1.6 Front-end::Model::Objects::ActivityObjects

3.1.6.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene tutti i blocchi che vanno a comporre il diagramma delle attività.

- Framework esterni:
 - GoJS

3.1.6.2 Classi

3.1.6.2.1 ActivityDiaObj

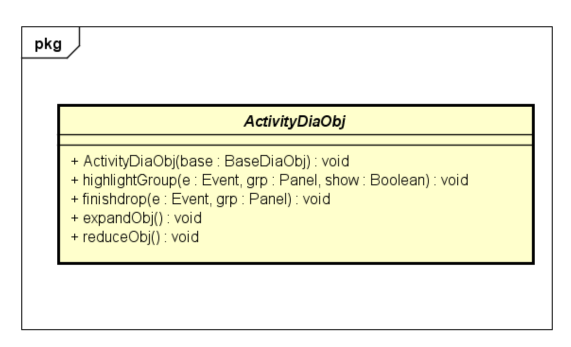


Figura 26: Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj



• Descrizione:

Questa classe astratta rappresenta un contratto comune tra le classi che rappresentano i blocchi del diagramma delle attività.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per rappresentare un oggetto base comune a tutti i blocchi del diagramma delle attività. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::BaseDiaObj

• Sottoclassi:

- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::VariableObj
- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::MethodCallObj
- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::CycleObj
- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::IfElseObj
- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::OperatorObj
- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::StepObj
- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::JollyObj

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

+ ActivityDiaObj(base: BaseDiaObj): void
 si occupa di costruire la classe ActivityDiaObj vista come un contratto comune
 tra le classi che rappresentano i blocchi del diagramma delle attività partendo
 dalla classe base astratta BaseDiaObj.

Parametri:

- * base: BaseDiaObj rappresenta un oggetto base comune ai diagrammi delle classi e delle attività.
- + highlightGroup(e: Event, grp: Panel, show: Boolean): void si occupa di di illuminare l'area del blocco nel quale viene inserito un altro blocco del diagramma delle attività.

Parametri:

* e: Event

rappresenta un evento che si verifica nel diagramma delle attività. Il tipo Event è definito dalla libreria GoJS.



* grp: Panel

rappresenta una componente del blocco. Il tipo Panel è definito dalla libreria GoJS.

* show: Boolean

rappresenta un booleano che è legato agli eventi mouseDragEnter e mouseDragLeave. Tali eventi sono definiti dalla libreria GoJS.

- + finishdrop(e: Event, grp: Panel): void

si occupa di inserire un blocco all'interno di un altro blocco del diagramma delle attività.

Parametri:

* e: Event

rappresenta un evento che si verifica nel diagramma delle attività. Il tipo Event è definito dalla libreria GoJS.

* grp: Panel

rappresenta una componente del blocco. Il tipo Panel è definito dalla libreria GoJS.

* show: Boolean

rappresenta un booleano che è legato agli eventi mouseDragEnter e mouseDragLeave. Tali eventi sono definiti dalla libreria GoJS.

- + expandObj(): void

si occupa di espandere un blocco del diagramma delle attività.

- + reduceObj(): void

si occupa di ridurre un blocco del diagramma delle attività.



3.1.6.2.2 VariableObj

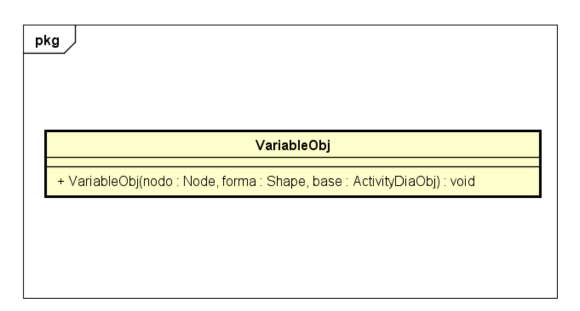


Figura 27: Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::VariableObj

• Descrizione:

Questa classe rappresenta un blocco variabile del diagramma delle attività.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti variabile all'interno del diagramma delle attività. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj

• Sottoclassi:

- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ExistingVariableObj

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

 - + VariableObj(nodo: Node, forma: Shape, base: ActivityDiaObj): void si occupa di costruire il blocco variabile del diagramma delle attività partendo dalla classe base astratta ActivityDiaObj.

Parametri:

* nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.



- * forma: Shape rappresenta la forma di un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.
- * base: ActivityDiaObj rappresenta un oggetto base comune a tutti i blocchi del diagramma delle attività.

3.1.6.2.3 ExistingVariableObj

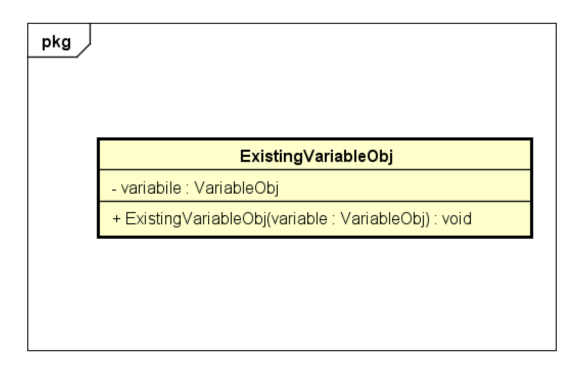


Figura 28: Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ExistingVariableObj

• Descrizione:

Questa classe rappresenta un blocco variabile esistente del diagramma delle attività.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti variabile esistente all'interno del diagramma delle attività. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::VariableObj
- Attributi:



- variabile: VariableObj
 si riferisce ad un oggetto della classe VariableObj perché rappresenta una variabile che è già stata definita.
- + ExistingVariableObj(variable: VariableObj): void si occupa di costruire il blocco variabile esistente partendo dalla classe VariableObj. Parametri:
 - variabile: VariableObj
 rappresenta un oggetto della classe VariableObj.

3.1.6.2.4 MethodCallObj

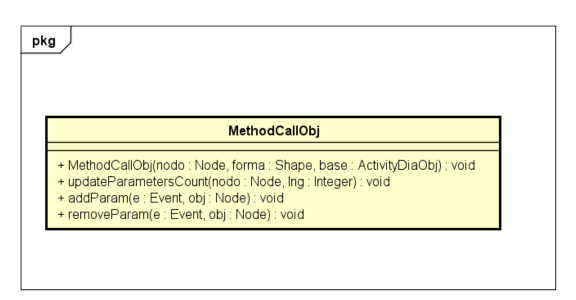


Figura 29: Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::MethodCallObj

• Descrizione:

Questa classe rappresenta un blocco chiamata del metodo del diagramma delle attività.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti chiamata del metodo all'interno del diagramma delle attività. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj
- Attributi: Assenti.
- Metodi:



- + MethodCallObj(nodo: Node, forma:Shape, base: ActivityDiaObj): void si occupa di costruire il blocco chiamatametodo del diagramma delle attività partendo dalla classe base astratta ActivityDiaObj.

Parametri:

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * forma: Shape rappresenta la forma di un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.
- * base: ActivityDiaObj rappresenta un oggetto base comune a tutti i blocchi del diagramma delle attività.
- + updateParametersCount(nodo: Node, lng: Integer): void si occupa di aggiornare il contatore della lista di parametri nel blocco chiamatametodo.

Parametri:

- * nodo: Node rappresenta un nodo di tipo nodo. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * lng: Integer rappresenta la lunghezza dell'array della lista dei parametri del blocco chiamatametodo.
- + addParam(e: Event, obj: Node): void
 si occupa di aggiungere una variabile al blocco chiamatametodo del diagramma delle attività.

Parametri:

- * e: Event rappresenta un evento che si verifica nel diagramma delle attività. Il tipo Event è definito dalla libreria GoJS.
- * obj: Node si riferisce a un nodo di tipo Node. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- + removeParam(e: Event, obj: Node): void
 si occupa di rimuovere una variabile dal blocco chiamatametodo del diagramma delle attività.



* e: Event

rappresenta un evento che si verifica nel diagramma delle attività. Il tipo Event è definito dalla libreria GoJS.

* obj: Node si riferisce a un nodo di tipo Node. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.

3.1.6.2.5 CycleObj

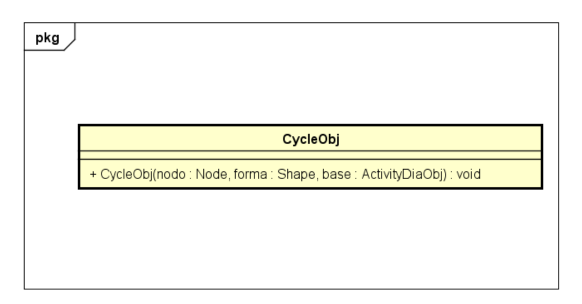


Figura 30: Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::CycleObj

• Descrizione:

Questa classe rappresenta un blocco ciclo del diagramma delle attività.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti ciclo all'interno del diagramma delle attività. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

 - + CycleObj(nodo: Node, forma: Shape, base: ActivityDiaObj): void si occupa di costruire il blocco ciclo del diagramma delle attività partendo dal-



la classe base astratta ActivityDiaObj.

Parametri:

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * forma: Shape rappresenta la forma di un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.
- * base: ActivityDiaObj rappresenta un oggetto base comune a tutti i blocchi del diagramma delle attività.

3.1.6.2.6 IfElseObj

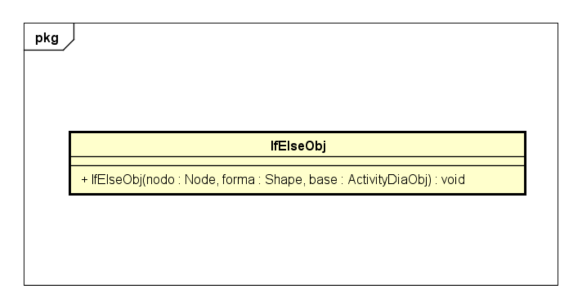


Figura 31: Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::IfElseObj

• Descrizione:

Questa classe rappresenta un blocco if/else del diagramma delle attività.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti if/else all'interno del diagramma delle attività. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj



• Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + IfElseObj(nodo: Node, forma: Shape, base: ActivityDiaObj): void si occupa di costruire il blocco if/else del diagramma delle attività partendo dalla classe base astratta ActivityDiaObj.

Parametri:

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * forma: Shape rappresenta la forma di un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.
- * base: ActivityDiaObj rappresenta un oggetto base comune a tutti i blocchi del diagramma delle attività.

3.1.6.2.7 OperatorObj

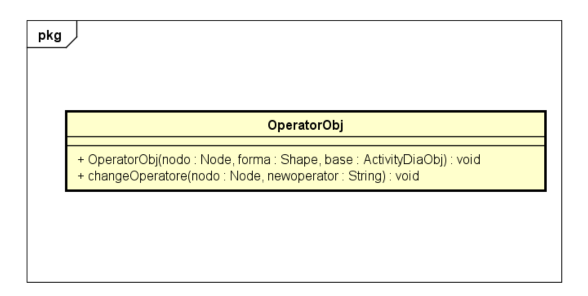


Figura 32: Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::OperatorObj

• Descrizione:

Questa classe rappresenta un blocco operatore del diagramma delle attività.



• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti operatore all'interno del diagramma delle attività. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

 - + OperatorObj(nodo: Node, forma: Shape, base: ActivityDiaObj): void si occupa di costruire il blocco operatore del diagramma delle attività partendo dalla classe base astratta ActivityDiaObj.

Parametri:

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * forma: Shape rappresenta la forma di un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.
- * base: ActivityDiaObj rappresenta un oggetto base comune a tutti i blocchi del diagramma delle attività.
- + changeOperatore(nodo: Node, newoperator: String): void si occupa di modificare il tipo di operatore del blocco operatore del diagramma delle attività.

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * newoperator: String rappresenta il tipo di operatore da inserire.



3.1.6.2.8 StepObj

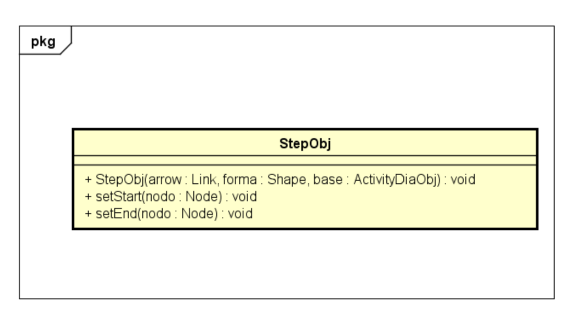


Figura 33: Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::StepObj

• Descrizione:

Questa classe rappresenta un blocco avanzamento del diagramma delle attività.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti avanzamento all'interno del diagramma delle attività. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + StepObj(arrow: Link, forma: Shape, base: ActivityDiaObj): void si occupa di costruire il blocco Step del diagramma delle attività partendo dalla classe base astratta ActivityDiaObj.

Parametri:

* arrow: Link rappresenta una relazione del diagramma delle attività. Il tipo Link è definito dalla libreria GoJS.



* forma: Shape

rappresenta la forma di un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.

* base: ActivityDiaObj

rappresenta un oggetto base comune a tutti i blocchi del diagramma delle attività.

- + setStart(nodo: Node): void

si occupa di selezionare il nodo di partenza al quale agganciare la relazione del diagramma delle attività.

Parametri:

* nodo: Node

rappresenta un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.

- + setEnd(nodo: Node): void

si occupa di selezionare il nodo di fine al quale agganciare la relazione del diagramma delle attività.

Parametri:

* nodo: Node

rappresenta un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.



3.1.6.2.9 JollyObj

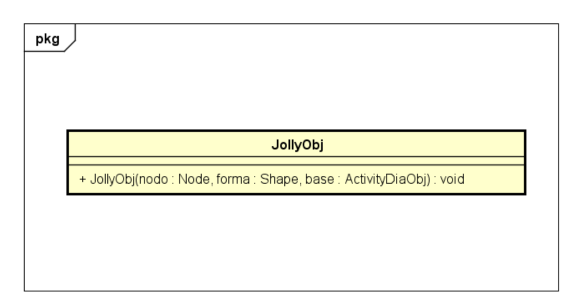


Figura 34: Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::JollyObj

• Descrizione:

Questa classe rappresenta un blocco jolly del diagramma delle attività.

Utilizzo:

Viene utilizzata per istanziare oggetti jolly all'interno del diagramma delle attività. Utilizza la libreria GoJS.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + JollyObj(nodo: Node, forma:Shape, base: ActivityDiaObj): void si occupa di costruire il blocco Jolly del diagramma delle attività partendo dalla classe base astratta BaseDiaObj.

- * nodo: Node rappresenta un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Node è definito dalla libreria GoJS.
- * forma: Shape rappresenta la forma di un blocco del diagramma delle attività. Il tipo Shape è definito dalla libreria GoJS.



* base: ActivityDiaObj rappresenta un oggetto base comune a tutti i blocchi del diagramma delle attività.

3.1.7 Front-end::Model::Commands

3.1.7.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene i comandi relativi al progetto di richiesta codice e richiesta template.

- Framework esterni:
 - Angular2

3.1.7.2 Classi

3.1.7.2.1 Command

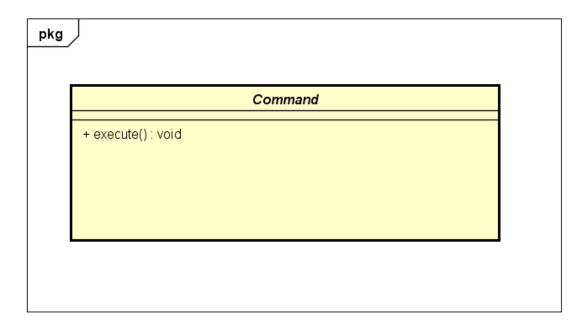


Figura 35: Front-end::Model::Commands::Command

• Descrizione:

Questa classe astratta rappresenta un contratto comune per l'esecuzione di un comando che viene chiamato dalle classi Front-end::ViewModel::PaletteCommandController



o Front-end::ViewModel::CodeCommandController quando l'utente decide di richiedere un template o la generazione di codice. Rappresenta il Command del design pattern Command.

• Utilizzo:

Viene utilizzata dalle classi Front-end::ViewModel::PaletteCommandController o Front-end::ViewModel::CodeCommandController che rappresentano l'invoker del design pattern Command, che chiederà al Front-end::Model::Commands::Command di eseguire le richieste in base all'input dell'utente.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::ViewModel::PaletteCommandController: utilizza Front-end::Model
 ::Commands::Command per inoltrare le azioni dell'utente quando decide di richiedere un template;
- IN: Front-end::ViewModel::CodeCommandController: utilizza Front-end::Model
 ::Commands::Command per inoltrare le azioni dell'utente quando decide di richiedere la generazione di codice.

• Sottoclassi:

- Front-end::Model::Commands::RequestCode

- Front-end::Model::Commands::GetTemplate

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + execute()

si occupa di eseguire il comando relativo alle classi

 ${\tt Front-end::Model::Commands::RequestCode}\ e$

Front-end::Model::Commands::GetTemplate. Non presenta un tipo di ri-

torno in quanto quest'ultimo dipende dalle due sottoclassi.



3.1.7.2.2 RequestCode

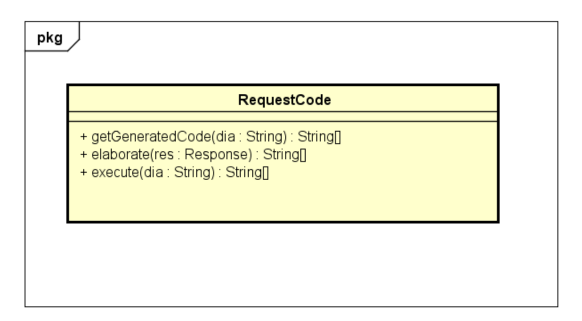


Figura 36: Front-end::Model::Commands::RequestCode

• Descrizione:

Questa classe rappresenta un comando di richiesta generazione codice del progetto richiesto dall'utente. Rappresenta il Concrete Command del design pattern Command.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Front-end::ViewModel::CodeCommandController, per mezzo della classe Front-end::Model::Commands::Command per le operazioni legate alla richiesta di generazione del codice del progetto.

• Relazioni con altre classi:

- OUT: Front-end::Model::Services::ServerConnector: necessaria per ottenere la generazione di codice del progetto come richiesto dall'utente.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Commands::Command

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + getGeneratedCode(dia: String): String[]
riceve una stringa contenente il diagramma e ritorna un array di stringhe



contenente il codice.

Parametri:

- * dia: String contiene il diagramma di cui si vuole generare il codice.
- + elaborate(res: Response): String[]
 elabora la risposta ricevuta dal metodo getGeneratedCode(file: JSON) presente in Front-end::Model::Services::ServerConnector e ritorna un array di stringhe contenente il codice.

Parametri:

- * res: Response contiene il codice generato.
- + execute(dia: String): String[]
 viene invocata per eseguire il comando relativo alla generazione di codice mediante la chiamata alla funzione getGeneratedCode(dia: String).
 Parametri:
 - * dia: String contiene il diagramma di cui si vuole generare il codice.

3.1.7.2.3 GetTemplate

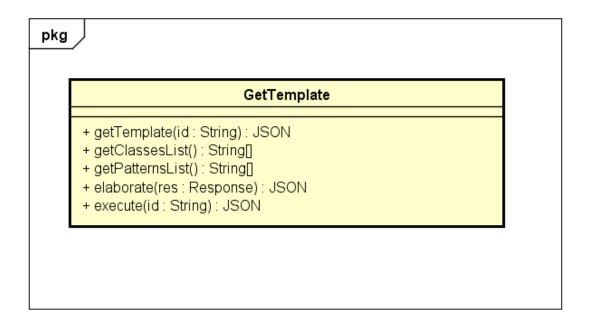


Figura 37: Front-end::Model::Commands::GetTemplate



• Descrizione:

Questa classe rappresenta un comando di richiesta template richiesto dall'utente. Rappresenta il Concrete Command del design pattern Command.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Front-end::ViewModel::PaletteCommandController, per mezzo della classe Front-end::Model::Commands::Command per le operazioni legate alla richiesta di template.

• Classi ereditate:

- Front-end::Model::Commands::Command

• Relazioni con altre classi:

- OUT: Front-end::Model::Services::ServerConnector: necessaria per ottenere un template richiesto dall'utente.
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + getTemplate(id: String): JSON
 richiede la stringa dell'id del template di cui vuole restituire il JSON.

Parametri:

- * id: String contiene l'id del template richiesto.
- + getClassesList(): String[]
 restituisce la lista dei template di classi contenuta nella libreria.
- + getPatternsList(): String[] restituisce la lista dei template dei pattern contenuta nella libreria.
- + elaborate(res: Response): JSON elabora la risposta ricevuta dal metodo getTemplate(id: String) presente in Front-end::Model::Services::ServerConnector contenente il template richiesto restituendolo sotto forma di JSON.

Parametri:

- * res: Response contiene il template richiesto.
- + execute(id: String): JSON viene invocata per eseguire il comando relativo alla richiesta dei template mediante la chiamata alla funzione getTemplate(id: String).

Parametri:

* id: String contiene l'id del template richiesto.



3.1.8 Front-end::Model::Services

3.1.8.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene tutte le classi necessarie per gestire la comunicazione tra Front-end e $Back\text{-}end_{\scriptscriptstyle G}.$

• Framework esterni:

- Angular2

3.1.8.2 Classi

3.1.8.2.1 ServerConnector

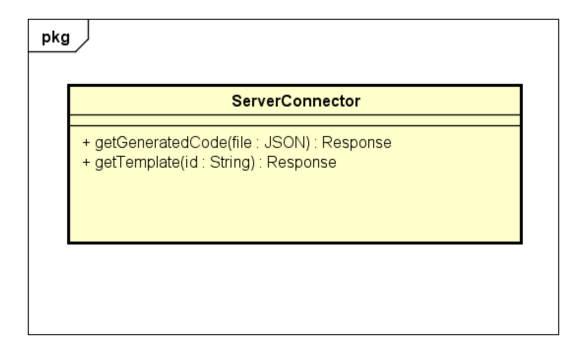


Figura 38: Front-end::Model::Services::ServerConnector

• Descrizione:

Questa classe gestisce le comunicazioni con l'applicazione back-end, sfruttando le funzionalità \mathtt{http} offerte dal $\mathit{framework}_{\scriptscriptstyle{G}}$ Angular2. Rappresenta il Receiver del design pattern Command implementato in $\mathtt{Front-end}::\mathtt{Model}::\mathtt{Commands}.$

• Utilizzo:

Viene utilizzata per l'invio del file JSON contenente il progetto al Back-end e



la ricezione del codice generato da quest'ultimo dopo aver effettuato la richiesta. Inoltre viene utilizzata per richiedere e ricevere i file JSON relativi ai template presenti nella libreria. Le richieste alla parte di back-end aderiscono ai principi $REST_G$.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Front-end::Model::Commands::GetTemplate: utilizza Front-end::Model
 ::Services::ServerConnector per ottenere un template richiesto dall'utente;
- IN: Front-end::Model::Commands::RequestCode: utilizza Front-end::Model
 ::Services::ServerConnector per richiedere la generazione di codice del progetto come chiesto dall'utente.
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + getGeneratedCode(file: JSON): Response si occupa di inviare il file JSON al $server_G$ e quest'ultimo gli restituisce una risposta che contiene il codice, il tutto mediante chiamata REST.

Parametri:

- * file: JSON contiene il diagramma di cui si vuole ottenere il codice.
- + getTemplate(id: String): Response
 si occupa di richiedere al server un JSON che contiene il template richiesto.
 Parametri:
 - * id: String contiene l'id associato ad un determinato template.



4 Back-end

4.1 Descrizione packages e classi

4.1.1 Back-end::PresentationTier

4.1.1.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene tutte le classi che gestiscono le richieste da parte del client. Costituisce la parte Presentation dell'architettura $\mathit{Three-tier}_{\scriptscriptstyle G}$ del back-end.

• Package contenuti:

- Back-end::PresentationTier::Middleware
- Back-end::PresentationTier::Controller

• Framework esterni:

- Express

4.1.2 Back-end::PresentationTier::Middleware

4.1.2.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene le classi per la gestione delle comunicazioni tra server e client, e le classi per la gestione dei possibili errori nel momento di richiesta delle risorse.

• Framework esterni:

- Express



4.1.2.2 Classi

4.1.2.2.1 MiddlewareLoader

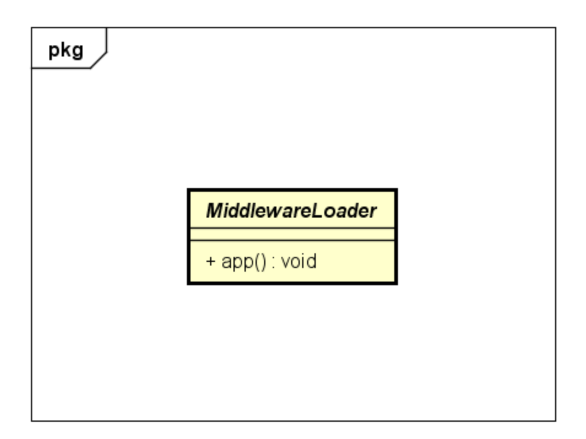


Figura 39: Back-end::PresentationTier::Middleware::MiddlewareLoader

• Descrizione:

Questa classe astratta definisce un contratto comune per tutte le richieste REST provenienti dal client. È uno dei componenti Concrete
Handler del design pattern ${\it Chain\ of\ responsibility}_G.$ Utilizza il framework Express.

• Utilizzo:

Viene utilizzato per istanziare in modo nascosto all'applicazione tutti i $middleware_G$ presenti nel Back-end::PresentationTier::Middleware.

• Sottoclassi:

- Back-end::PresentationTier::Middleware::Router
- Back-end::PresentationTier::Middleware::ErrorHandler



- Back-end::PresentationTier::Middleware::NotFoundHandler
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + app(): void
 si occupa di inizializzare i vari componenti del middleware.

4.1.2.2.2 ErrorHandler

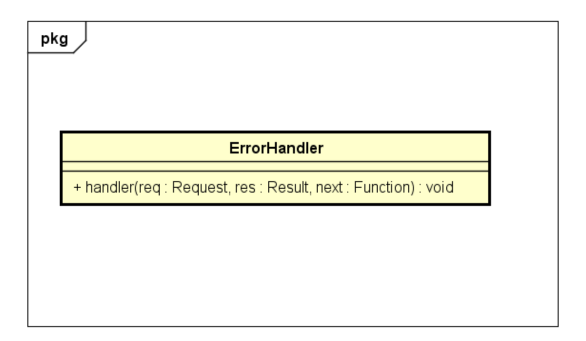


Figura 40: Back-end::PresentationTier::Middleware::ErrorHandler

• Descrizione:

Questa classe gestisce gli errori generati nei precedenti middleware. Invia al client uno stato di risposta HTTP 500 (server error) con una descrizione dell'errore nel formato JSON. È uno dei componenti ConcreteHandler del Design Pattern Chain of responsibility.

• Utilizzo:

Questo middleware viene utilizzato per ultimo nella catena di gestione delle richieste di Express, in modo da gestire tutti gli errori generati precedentemente.

• Classi ereditate:

- Back-end::PresentationTier::Middleware::MiddlewareLoader



- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + handler(req: Request, res: Result, next: Function): void si occupa di gestire gli errori verificatisi precedentemente.

Parametri:

- * req: Request rappresenta la richiesta arrivata al server che il metodo deve gestire;
- * res: Result rappresenta la risposta che il server ritorna al termine dell'elaborazione;
- \ast next: Function rappresenta la $callback_{\scriptscriptstyle G}$ che il metodo chiamerà al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware.

4.1.2.2.3 Router

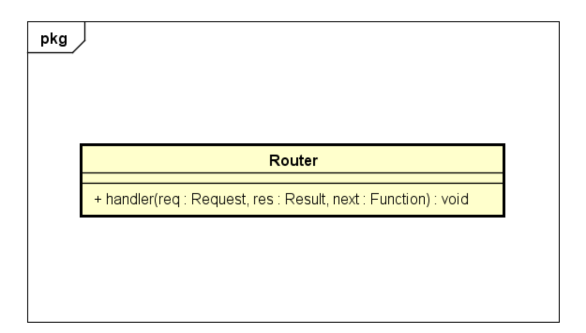


Figura 41: Back-end::PresentationTier::Middleware::Router

• Descrizione:

Classe che si occupa della richiesta di risorse. È uno dei componenti Handler del Design Pattern Chain of responsibility.



• Utilizzo:

Si occupa di smistare la richiesta in base all'URI ricevuto e ad invocare l'opportuno metodo sulla classe Back-end::ApplicationTier::ApplicationController. Utilizza il framework Express.

• Relazioni con altre classi:

- OUT: Back-end::PresentationTier::Services::IndexGiver: necessaria per smistare le richieste provenienti dalla single page app;
- OUT: Back-end::ApplicationTier::ApplicationController: necessaria
 per smistare le richieste ed invocare l'opportuno metodo di Back-end::ApplicationTier
 ::ApplicationController.

• Classi ereditate:

- Back-end::PresentationTier::Middleware::MiddlewareLoader
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + handler(req: Request, res: Result, next: Function): void si occupa di gestire le richieste di routing.

Parametri:

- * req: Request rappresenta la richiesta arrivata al server che il metodo deve gestire;
- * res: Result rappresenta la risposta che il server ritorna al termine dell'elaborazione;
- * next: Function rappresenta la callback che il metodo chiamerà al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware.



4.1.2.2.4 NotFoundHandler

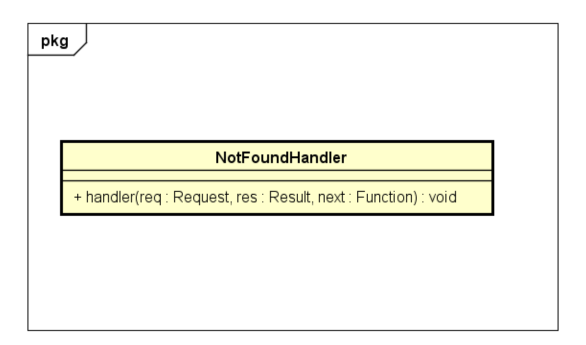


Figura 42: Back-end::PresentationTier::Middleware::NotFoundHandler

• Descrizione:

Classe che si occupa della gestione dell'errore di pagina non trovata. È uno dei componenti ConcreteHandler del Design Pattern Chain of responsibility.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per generare una pagina 404 di errore nel caso in cui l'URI passato non corrisponda ad una risorsa presente nell'applicazione. Utilizza il framework Express.

• Classi ereditate:

- Back-end::PresentationTier::Middleware::MiddlewareLoader
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + handler(req: Request, res: Result, next: Function): void si occupa di gestire le situazioni in cui un determinato oggetto richiesto non venga trovato all'interno del server.

Parametri:

* req: Request rappresenta la richiesta arrivata al server che il metodo deve gestire;



* res: Result rappresenta la risposta che il server ritorna al termine dell'elaborazione;

* next: Function rappresenta la callback che il metodo chiamerà al termine dell'elaborazione per passare il controllo ai successivi middleware.

4.1.3 Back-end::PresentationTier::Controller

4.1.3.1 Informazioni sul package

- Descrizione:
 - Questo package contiene la classe che gestisce la richiesta della index-page.
- Framework esterni:
 - Express



4.1.3.2 Classi

4.1.3.2.1 IndexGiver

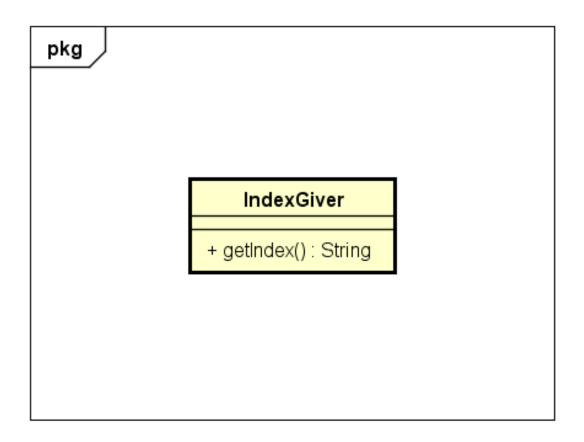


Figura 43: Back-end::PresentationTier::Controller::IndexGiver

• Descrizione:

Questa classe gestisce la richiesta della single page da parte del client.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per fornire al client la single page prelevandola dal server. Utilizza il framework Express.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Back-end::PresentationTier::Middleware::Router: utilizza Back-end
 ::PresentationTier::Controller::IndexGiver per fornirgli le richieste smistate provenienti dalla single page app.
- Attributi: Assenti.



• Metodi:

+ getIndex(): String
 si occupa di ritornare il file index.html.

4.1.4 Back-end::ApplicationTier

4.1.4.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene tutte le componenti inerenti la $business\ logic_G$ dell'applicazione Back-end, scritte in JavaScript.

• Package contenuti:

- Back-end::Generator

- Back-end::Error

4.1.4.2 Classi

4.1.4.2.1 ApplicationController

ApplicationController

+ getTemplate(id: String, cb: Function(err: String, r: JSON)): void
+ getCategoria(cat: String, cb: Function(err: String, r: JSON)): void
+ getGeneratedCode(json: JSON): String

Figura 44: Back-end::ApplicationTier::ApplicationController



• Descrizione:

Questa classe gestisce le comunicazioni tra i tre package della struttura three-tier.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per raccogliere le richieste del package Back-end::PresentationTier delegandole all'interfaccia Back-end::ApplicationTier::Generator::BaseGenerator per la generazione del codice e alla classe Back-end::DataTier::Template per la richiesta di dati dal database, MongoDB.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Back-end::PresentationTier::Middleware::Router: utilizza Back-end ::ApplicationTier::ApplicationController per fornirgli le richieste smistate in base all'URI ed invocare l'opportuno metodo di quest'ultima;
- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::BaseGenerator: necessaria per invocare l'algoritmo di generazione codice;
- OUT: Back-end::DataTier::Template: necessaria per gestire la richiesta di un template JSON.
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

 + getGeneratedCode(String: JSON): String
 si occupa di chiamare la funzione di generazione codice e passare il parametro contenente il JSON con le informazioni dei diagrammi creati dall'utente.

Parametri:

- * String: JSON contiene il JSON che rappresenta l'insieme di blocchi del diagramma delle classi e dei diagrammi delle attività.
- + getTemplate(id: String, cb: Function(err: String, r: JSON)): void si occupa di chiamare la funzione in DataTier che si occupa di prelevare un template dal database con un determinato id.

Parametri:

- * id: String contiene l'id del template che si vuole prelevare dal database.
- * cb: Function rappresenta la callback che ritornerà il risultato alla funzione chiamante.
- + getCategoria(cat: String, cb: Function(err: String, r: JSON)): void si occupa di chiamare la funzione in DataTier che si occupa di prelevare i template di una determinata categoria dal database.

Parametri:



- * cat: String contiene la categoria di cui si vogliono prelevare i template dal database.
- * cb: Function rappresenta la callback che ritornerà il risultato alla funzione chiamante.

4.1.5 Back-end::ApplicationTier::Generator

4.1.5.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene le classi necessarie per trasformare gli oggetti JSON in codice sorgente di un un particolare linguaggio target. Tali linguaggi sono identificati da ulteriori package interni che possono essere aggiunti nel tempo.

• Package contenuti:

- Back-end::Generator::JavaGenerator



4.1.5.2 Classi

4.1.5.2.1 BaseGenerator

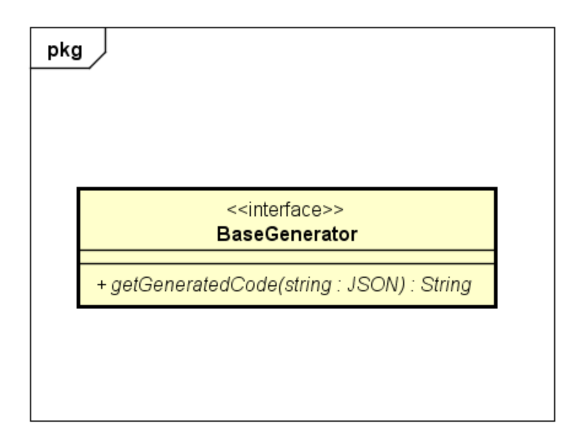


Figura 45: Back-end::ApplicationTier::Generator::BaseGenerator

• Descrizione:

Questa interfaccia rappresenta un contratto comune a tutte le classi che generano codice. Rappresenta l'interfaccia $Strategy_G$ del design pattern Strategy.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::ApplicationController per invocare l'algoritmo di generazione codice nel linguaggio voluto attraverso le sue sottoclassi concrete.

• Relazioni con altre classi:

IN: Back-end::ApplicationTier::ApplicationController: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::BaseGenerator per invocare l'algoritmo di generazione codice.



• Sottoclassi:

- $\ \texttt{Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::JavaGenerator}$
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + getGeneratedCode(String: JSON): String
 si occupa di chiamare la funzione di generazione del codice.

Parametri:

* String: JSON contiene il JSON che rappresenta l'insieme di blocchi del diagramma delle classi e dei diagrammi delle attività.

4.1.6 Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator

4.1.6.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene le classi relative alla generazione di codice Java partendo dal file JSON ricavato dai diagrammi delle classi e delle attività.

• Package contenuti:

- Back-end::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator
- Back-end::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator



4.1.6.2 Classi

4.1.6.2.1 JavaGenerator

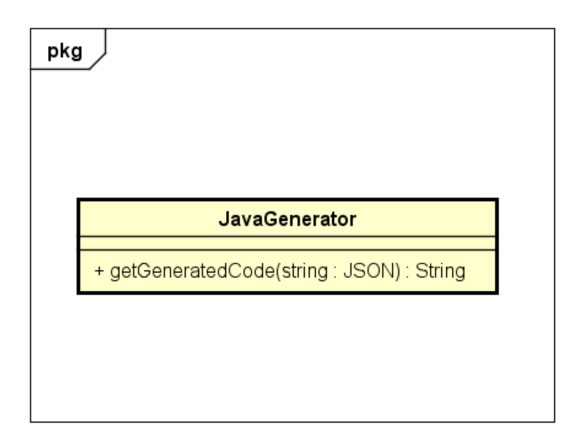


Figura 46: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::JavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe implementa l'interfaccia

Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::JavaGenerator e si occupa della generazione di codice Java partendo dal file JSON ricavato dai diagrammi delle classi e delle attività. Rappresenta una classe ConcreteStrategy del design pattern *Strategy*.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::ApplicationController per generare codice Java fornendo il file JSON proveniente dal client.

• Relazioni con altre classi:



OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator: necessaria per ottenere il codice Java partendo dal file JSON ricavato dal diagramma delle classi.

• Interfacce implementate:

- Back-end::ApplicationTier::Generator::BaseGenerator
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + getGeneratedCode(String: JSON): String
 si occupa di chiamare la funzione di generazione del codice.
 Parametri:
 - * String: JSON contiene il JSON che rappresenta l'insieme di blocchi del diagramma delle classi e dei diagrammi delle attività.

4.1.7 Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ClassDiaJavaGenerator

4.1.7.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene le classi relative alla generazione di codice Java partendo dal file JSON ricavato dai diagrammi delle classi.



4.1.7.2 Classi

4.1.7.2.1 ClassDiaJavaGenerator

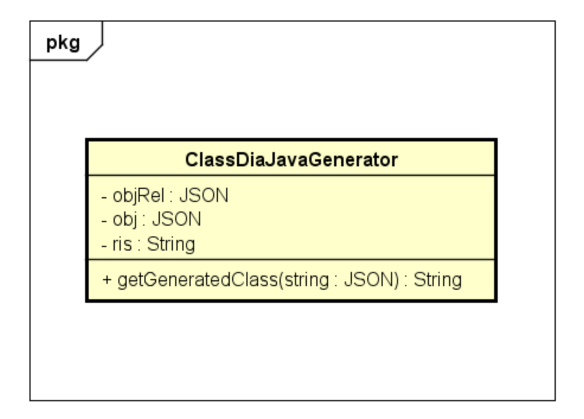


Figura 47: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione di codice Java di un diagramma delle classi partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da

Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::JavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un diagramma delle classi.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::JavaGenerator: utilizza Back-end::ApplicationTier::Generator



- :: JavaGenerator:: ClassDiaJavaGenerator per ottenere il codice Java partendo dal file JSON ricavato dal diagramma delle classi;
- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator:: ClassDiaJavaGenerator::ClassJavaGenerator: necessaria perché la generazione del codice di un diagramma delle classi comprende la generezione del codice di una classe partendo dal JSON;
- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::RelationJavaGenerator: necessaria perché la generazione del codice di un diagramma delle classi comprende la generezione del codice di una relazione partendo dal JSON;
- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator:: ClassDiaJavaGenerator::CommentJavaGenerator: necessaria perché la generazione del codice di un diagramma delle classi comprende la generezione del codice di un commento partendo dal JSON;

• Attributi:

- obj: JSON
 contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle classi creato dall'utente.
- objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma delle classi creato dall'utente.
- ris: String
 rappresenta il risultato del codice generato in forma di stringa .

• Metodi:

 - + getGeneratedClass(String: JSON): String
 si occupa di generare il codice di tutte le classi, relativi metodi e attributi creati dall'utente.

Parametri:

* String: JSON che rappresenta l'insieme di blocchi del diagramma delle classi e dei diagrammi delle attività.



4.1.7.2.2 ClassJavaGenerator

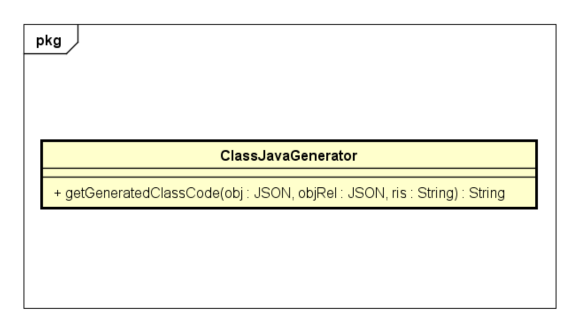


Figura 48: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator::ClassJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di una classe partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da

Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator

::ClassDiaJavaGenerator

::ClassDiaJavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente una classe.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator
 ::ClassJavaGenerator per la generazione di codice Java del file JSON relativo ad una classe;
- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::AttributeJavaGenerator: necessaria perché la
 generazione del codice di una classe comprende la generazione del codice di
 un attributo appartenente alla classe stessa partendo dal JSON;



- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::MethodJavaGenerator: necessaria perché la generazione del codice di una classe comprende la generazione del codice di un metodo appartenente alla classe stessa partendo dal JSON;
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + getGeneratedClassCode(obj: JSON, objRel: JSON, ris: String): String si occupa di generare il codice di una classe con i suoi relativi metodi e attributi.

Parametri:

- * obj: JSON contiene il JSON che rappresenta le informazioni all'interno di una classe.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma delle classi creato dall'utente. .
- * ris: JSON rappresenta il risultato del codice generato in forma di stringa .



4.1.7.2.3 AttributeJavaGenerator

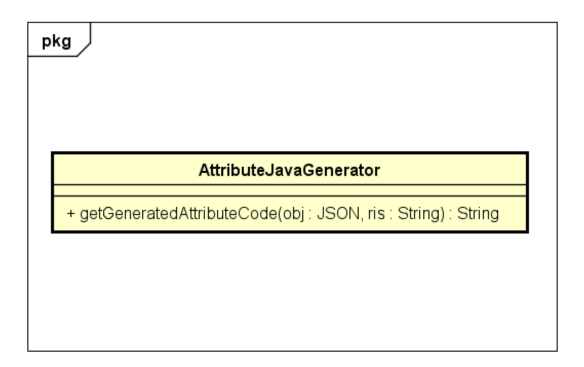


Figura 49: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator::AttributeJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di un attributo partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator::ClassJavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un attributo.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::ClassJavaGenerator: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::AttributeJavaGenerator perché la generazione del codice di una classe comprende la generazione del codice di un attributo appartenente alla classe stessa partendo dal JSON;
- IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator::MethodJavaGenerator: utilizza Back-end



::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::

ClassDiaJavaGenerator::AttributeJavaGenerator perché la generazione del codice di un metodo comprende la generazione del codice di un attributo appartenente al metodo stesso partendo dal JSON;

- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + getGeneratedAttributeCode(obj: JSON, ris: JSON): String si occupa di generare il codice degli attributi di una classe.

Parametri:

- * obj: JSON contiene il JSON che rappresenta le informazioni all'interno di una classe.
- * ris: JSON rappresenta il risultato del codice generato in forma di stringa .

4.1.7.2.4 MethodJavaGenerator

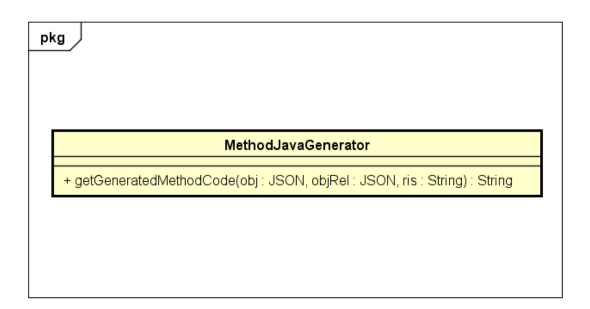


Figura 50: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator::MethodJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di un metodo partendo dal file JSON.



• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator::ClassJavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un metodo. Utilizza Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::AcitvityDiaJavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator per la generazione del codice del diagramma delle attività associato al metodo.

Relazioni con altre classi:

- IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::ClassJavaGenerator: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::MethodJavaGenerator perché la generazione del codice di una classe comprende la generazione del codice di un metodo appartenente alla classe stessa partendo dal JSON;
- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator:: ClassDiaJavaGenerator::AttributeJavaGenerator: necessaria perché la generazione del codice di un metodo comprende la generazione del codice di un attributo appartenente al metodo stesso partendo dal JSON;
- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator
 ::ClassDiaJavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator: necessaria perché la generazione del codice di un metodo fa parte sia della generazione del codice di un diagramma delle classi che della generazione del codice di un diagramma delle attività.
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + getGeneratedMethodCode(obj: JSON, objRel: JSON, ris: String): String si occupa di generare il codice dei metodi di una classe.

Parametri:

- * obj: JSON contiene il JSON che rappresenta le informazioni all'interno di una classe.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma delle classi creato dall'utente.
- * ris: JSON rappresenta il risultato del codice generato in forma di stringa .



4.1.7.2.5 RelationJavaGenerator

RelationJavaGenerator

+ getGeneratedRelationCode(objs: JSON, obj: JSON, objRel: JSON, ris: String): String
+ controllo(key: String, objRel: JSON): JSON
+ getPadre(key: String, obj: JSON): JSON

Figura 51: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator::RelationJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di una relazione partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator:per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente una relazione tra classi.

• Relazioni con altre classi:

IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::RelationJavaGenerator perché la generazione del
 codice di una relazione fa parte della generazione del codice di un diagramma
 delle classi.

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + getGeneratedRelationCode(objs: JSON, obj: JSON, objRel: JSON, ris: String): String si occupa di generare il codice delle relazioni tra le classi.
Parametri:



- * objs: JSON contiene il JSON che rappresenta le informazioni all'interno di una classe.
- * obj: JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle classi e nei diagrammi delle attività creati dall'utente.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma delle classi creato dall'utente.
- * ris: JSON rappresenta il risultato del codice generato in forma di stringa .
- + getPadre(key: String, obj: JSON): JSON
 si occupa di ritornare il padre di una classe sottotipo.

Parametri:

- * key: String contiene la key della classe padre da ricercare.
- * obj: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle classi creato dall'utente.
- + controllo(key: String, objRel: JSON): JSON si occupa di ritornare un JSON che contiene un booleano true, se la classe con key uguale a key (parametro formale) è sottotipo di un'altra classe, e le informazioni della classe padre. Nel caso in cui la classe considerata non sia sottotipo ritorna un JSON contenente il booleano a false e le informazioni sulla classe padre vuote.

Parametri:

- * key: String contiene la key della classe da considerare.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma delle classi creato dall'utente.



4.1.7.2.6 CommentJavaGenerator

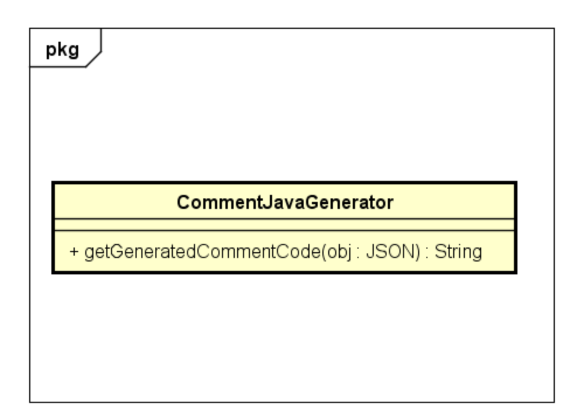


Figura 52: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator::CommentJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di un commento partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator:per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un commento.

• Relazioni con altre classi:

IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ClassDiaJavaGenerator::CommentJavaGenerator perché la generazione del
 codice di un commento fa parte della generazione del codice di un diagramma
 delle classi.



- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + getGeneratedCommentCode(obj:JSON): String
 si occupa di generare il codice dei commenti nel diagramma delle classi.
 Parametri:
 - * obj: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle classi creato dall'utente.

4.1.8 Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator

4.1.8.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene le classi relative alla generazione di codice Java partendo dal file JSON ricavato dai diagrammi delle attività.



4.1.8.2 Classi

4.1.8.2.1 ActivityDiaJavaGenerator

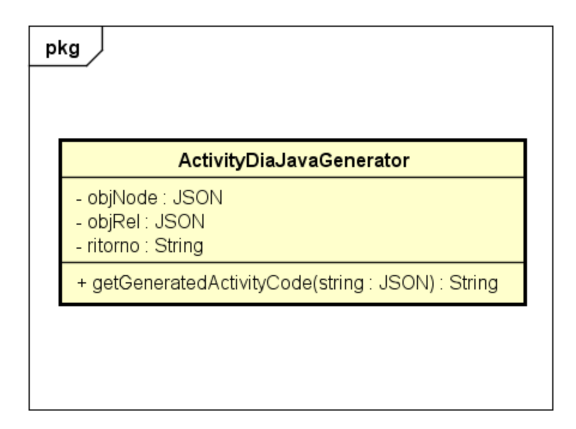


Figura 53: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione di codice Java di un diagramma delle attività partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::

JavaGenerator::ClassDiaJavaGenerator::MethodJavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un diagramma delle attività corrispondente al corpo di un metodo di una classe definita. Viene inoltre utilizzata per la generazione del codice Java relativo al corpo dei cicli e degli if/else in quanto essi vengono trattati come dei sotto-diagrammi delle attività.

• Relazioni con altre classi:



- IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator
 ::ClassDiaJavaGenerator::MethodJavaGenerator: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator
 ::ActivityDiaJavaGenerator per generare il codice Java corrispondente al corpo di un metodo di una classe definita;
- IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator
 ::ActivityDiaJavaGenerator::CycleJavaGenerator: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator
 ::ActivityDiaJavaGenerator per generare il codice Java corrispondente al corpo di un blocco ciclo all'interno di un metodo di una classe definita;
- IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator
 ::ActivityDiaJavaGenerator::IfElseJavaGenerator: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator
 ::ActivityDiaJavaGenerator per generare il codice Java corrispondente al corpo di un blocco if/else all'interno di un metodo di una classe definita;
- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator
 ::ActivityDiaJavaGenerator::InstructionJavaGenerator: necessaria per semplificare la generazione di codice in quanto si ha un contratto comune a tutte le classi.

• Attributi:

- objNode: JSON
 contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- ritorno: String
 rappresenta il risultato del codice generato in forma di stringa .

• Metodi:

- + getGeneratedActivityCode(String: JSON): String
 si occupa di scrivere il codice del corpo di un metodo di una classe.

Parametri:

* String: JSON contiene il JSON che rappresenta l'insieme dei blocchi del diagramma delle attività di un metodo.

4.1.8.2.2 InstructionJavaGenerator



pkg

InstructionJavaGenerator

- + scrittura(lista: JSON, objNode: JSON, objRel: JSON, puntoVirgola: Boolean): String
- + cernitaNodeData(gruppo: String, objNode: JSON): JSON
- + cercainRelfrom(ins : String, objRel : JSON) : JSON
- + cercainRelto(ins : String, objRel : JSON) : JSON
- + riordina(node : JSON, rel : JSON) : JSON
- + cerca(node : JSON, ogg : String) : JSON

Figura 54: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator:: ::ActivityDiaJavaGenerator::InstructionJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe astratta rappresenta un contratto comune a tutte le classi che generano codice Java relativo a blocchi del diagramma delle attività.

• Utilizzo:

Viene utilizzata per rappresentare un oggetto base comune a tutte le classi che rappresentano istruzioni all'interno di un diagramma delle attività.

• Relazioni con altre classi:

IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator
 ::ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator
 ::InstructionJavaGenerator per la generazione di codice a partire dal file
 JSON.

• Sottoclassi:

- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::VariableJavaGenerator
- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::MethodCallJavaGnerator
- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::JollyJavaGenerator
- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::StepJavaGenerator



- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::CycleJavaGenerator
- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::OperatorJavaGenerator
- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::IfElseJavaGenerator
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + scrittura(lista: JSON, objNode: JSON, objRel: JSON, puntoVirgola: Boolean): String si occupa di scrivere il codice di un blocco presente nel diagramma delle attività di un metodo.

Parametri:

- * lista: JSON che rappresenta un blocco del diagramma delle attività.
- * objNode: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.
- * puntovirgola: Boolean rappresenta una variabile booleana utilizzata per determinare la possibile scrittura del punto e virgola.
- + cernitaNodeData(gruppo: String, objNode: JSON): JSON
 si occupa di ritornare un JSON contenente i blocchi appartenenti ad un determinato livello del diagramma delle attività di un metodo.

- * gruppo: String rappresenta il livello richiesto.
- * objNode: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- + riordina(node: JSON, rel: JSON): JSON si occupa di riordinare il parametro node contenente un insieme di blocchi tenendo conto delle relazioni del diagramma delle attività di un metodo. Parametri:



- * node: JSON contiene una serie di blocchi di un diagramma delle attività uniti tra loro.
- * rel: JSON contiene le relazioni tra i blocchi presenti nel diagramma delle attività considerato.
- + cercainRelto(ins: String, objRel: JSON): JSON si occupa della ricerca di una determinata relazione nel campo "to".

Parametri:

- * ins: String rappresenta la chiave che deve essere presente nella relazione ricercata.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.
- + cercainRelfrom(ins:String, objRel:JSON): JSON
 si occupa della ricerca di una determinata relazione nel campo "from".

Parametri:

- * ins: String rappresenta la chiave che deve essere presente nella relazione ricercata.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività creato dall'utente.
- + cerca(node: JSON, ogg: String): JSON
 si occupa della ricerca di un blocco del diagramma delle attività che ha il campo "key" uguale al parametro formale ogg.

- * node: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- * ogg: String rappresenta la key che il blocco ricercato deve avere.



4.1.8.2.3 VariableJavaGenerator

VariableJavaGenerator
+ getGeneratedVariableCode(lista : JSON, puntoVirgola : Boolean) : String

Figura 55: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator:: ::ActivityDiaJavaGenerator::VariableJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di un blocco variabile del diagramma delle attività partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un blocco variabile del diagramma delle attività.

• Classi ereditate:

- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
ActivityDiaJavaGenerator::InstructionJavaGenerator

• Sottoclassi:

- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
ActivityDiaJavaGenerator::VariableConnectJavaGenerator

• Attributi: Assenti.

• Metodi:



 + getGeneratedVariableCode(lista: JSON, puntoVirgola: Boolean): String si occupa di generare il codice di un blocco variabile del diagramma delle attività.

Parametri:

- * lista: JSON che rappresenta le informazioni di un blocco variabile del diagramma delle attività.
- * puntoVirgola: Boolean rappresenta una variabile booleana utilizzata per determinare la possibile scrittura del punto e virgola.

4.1.8.2.4 VariableConnectJavaGenerator

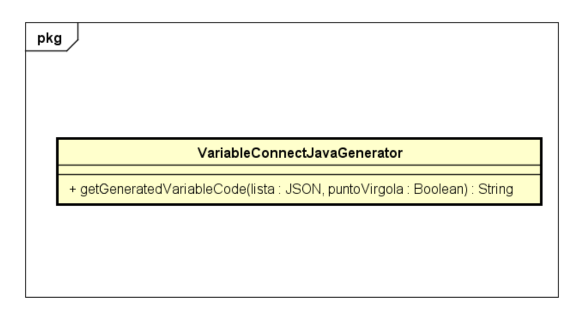


Figura 56: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::VariableConnectJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di un blocco connessione variabile esistente del diagramma delle attività partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un blocco connessione variabile esistente del diagramma delle attività.



- Classi ereditate:
 - Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::VariableJavaGenerator
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + getGeneratedVariableCode(lista: JSON, puntoVirgola: Boolean): String si occupa di generare il codice di un blocco connessione variabile del diagramma delle attività.

Parametri:

- * lista: JSON contiene il JSON che rappresenta le informazioni di un blocco connessione variabile del diagramma delle attività.
- * puntoVirgola: Boolean rappresenta una variabile booleana utilizzata per determinare la possibile scrittura del punto e virgola.

4.1.8.2.5 MethodCallJavaGenerator

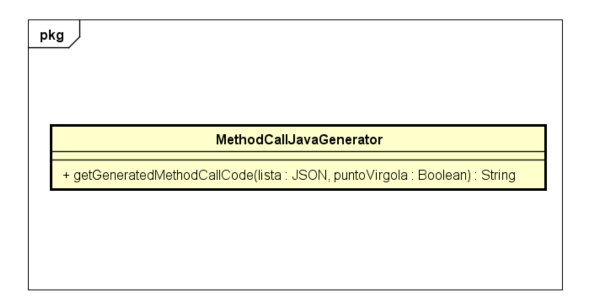


Figura 57: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::MethodCallJavaGenerator



• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di un blocco chiamata del metodo del diagramma delle attività partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un blocco chiamata del metodo del diagramma delle attività.

• Classi ereditate:

- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::InstructionavaGenerator
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + getGeneratedMethodCallCode(lista: JSON, puntoVirgola: Boolean): String si occupa di generare il codice di un blocco chiamata metodo del diagramma delle attività.

- * lista: JSON che rappresenta le informazioni di un blocco chiamata metodo del diagramma delle attività.
- * puntoVirgola: Boolean rappresenta una variabile booleana utilizzata per determinare la possibile scrittura del punto e virgola.



4.1.8.2.6 JollyJavaGenerator

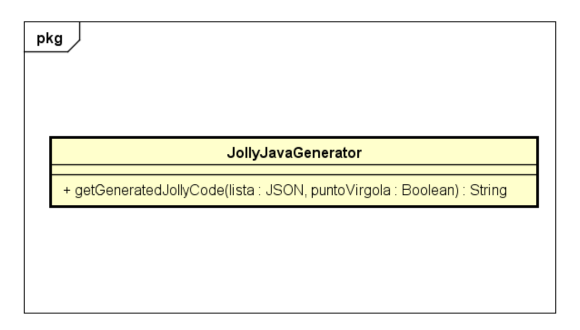


Figura 58: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator:: ::ActivityDiaJavaGenerator::JollyJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di un blocco jolly del diagramma delle attività partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un blocco jolly del diagramma delle attività.

• Classi ereditate:

- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::InstructionavaGenerator
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

 - + getGeneratedJollyCode(lista: JSON, puntoVirgola: Boolean): String si occupa di generare il codice di un blocco jolly del diagramma delle attività.
 Parametri:



- * lista: JSON contiene il JSON che rappresenta le informazioni di un blocco Jolly del diagramma delle attività.
- * puntoVirgola: Boolean rappresenta una variabile booleana utilizzata per determinare la possibile scrittura del punto e virgola.

4.1.8.2.7 StepJavaGenerator

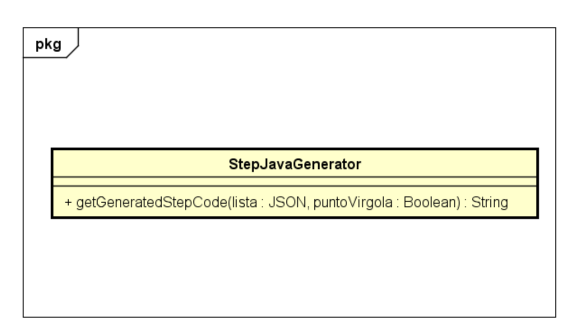


Figura 59: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::StepJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di un blocco avanzamento del diagramma delle attività partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un blocco avanzamento del diagramma delle attività.

• Classi ereditate:

- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
ActivityDiaJavaGenerator::InstructionavaGenerator



• Attributi: Assenti.

• Metodi:

 + getGeneratedStepCode(lista: JSON, puntoVirgola: Boolean): String si occupa di generare il codice di un blocco avanzamento del diagramma delle attività.

Parametri:

- * lista: JSON che rappresenta le informazioni di un blocco avanzamento del diagramma delle attività.
- * puntoVirgola: Boolean rappresenta una variabile booleana utilizzata per determinare la possibile scrittura del punto e virgola.

4.1.8.2.8 CycleJavaGenerator

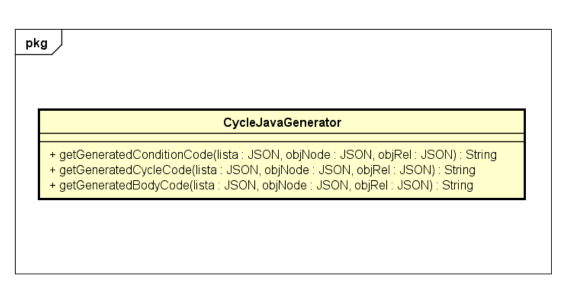


Figura 60: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::CycleJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di un blocco ciclo del diagramma delle attività partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator per la generazione del



codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un blocco ciclo del diagramma delle attività.

• Relazioni con altre classi

- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator: necessaria perché rappresenta la classe che permette di ottenere il codice di tutto il diagramma delle attività associato a quel metodo;
- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::OperatorJavaGenerator: necessaria perché un blocco ciclo può contenere un blocco operatore.

• Classi ereditate:

- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::InstructionavaGenerator
- Attributi: Assenti.
- Metodi:
 - + getGeneratedCycleCode(lista: JSON, objNode: JSON,
 objRel: JSON): String
 si occupa di generare il codice di un blocco ciclo del diagramma delle attività.

${\bf Parametri:}$

- * lista: JSON contiene il JSON che rappresenta le informazioni di un blocco ciclo del diagramma delle attività.
- * objNode: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.
- + getGeneratedConditionCode(lista: JSON, objNode: JSON, objRel: JSON): String si occupa di generare il codice della condizione di un blocco ciclo del diagramma delle attività.

Parametri:

* lista: JSON contiene il JSON che rappresenta le informazioni della condizione di un blocco ciclo del diagramma delle attività.



- * objNode: JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.
- + getGeneratedBodyCode(lista: JSON, objNode: JSON, objRel: JSON): String si occupa di generare il codice del corpo di un blocco ciclo del diagramma delle attività.

Parametri:

- * lista: JSON contiene il JSON rappresentante le informazioni del corpo di un blocco ciclo del diagramma delle attività.
- * objNode: JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.

4.1.8.2.9 Operator Java Generator

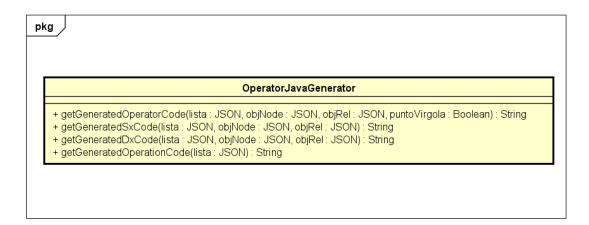


Figura 61: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator:: ::ActivityDiaJavaGenerator::OperatorJavaGenerator



• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di un blocco operatore del diagramma delle attività partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un blocco operatore del diagramma delle attività.

• Relazioni con altre classi

- IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::CycleJavaGenerator: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::OperatorJavaGenerator perché un blocco operatore può essere contenuto dentro un blocco ciclo;
- IN: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::IfElseJavaGenerator: utilizza Back-end
 ::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::OperatorJavaGenerator perché un blocco operatore può essere contenuto dentro un blocco if/else.

• Classi ereditate:

- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::InstructionavaGenerator
- Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + getGeneratedOperatorCode(lista: JSON, objNode: JSON, objRel: JSON, puntoVirgola: Boolean): String si occupa di generare il codice di un blocco operatore del diagramma delle attività.

- * lista: JSON che rappresenta le informazioni di un blocco operatore del diagramma delle attività.
- * objNode: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.



- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.
- * puntoVirgola: Boolean rappresenta una variabile booleana utilizzata per determinare la possibile scrittura del punto e virgola.
- + getGeneratedSxCode(lista: JSON, objNode: JSON, objRel: JSON): String si occupa di generare il codice dell'operatore sinistro di un blocco operatore del diagramma delle attività.

Parametri:

- * lista: JSON contiene il JSON che rappresenta le informazioni dell'operatore sinistro del blocco operatore del diagramma delle attività.
- * objNode: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.
- + getGeneratedDxCode(lista: JSON, objNode: JSON, objRel: JSON): String si occupa di generare il codice dell'operatore destro di un blocco operatore del diagramma delle attività.

Parametri:

- * lista: JSON che rappresenta le informazioni dell'operatore destro del blocco operatore del diagramma delle attività.
- * objNode: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.
- + getGeneratedOperationCode(lista: JSON): String si occupa di generare il codice del blocco operazione di un blocco operatore del diagramma delle attività.



* lista: JSON

contiene il JSON che rappresenta le informazioni di un blocco operazione del blocco operatore del diagramma delle attività.

4.1.8.2.10 IfElseJavaGenerator

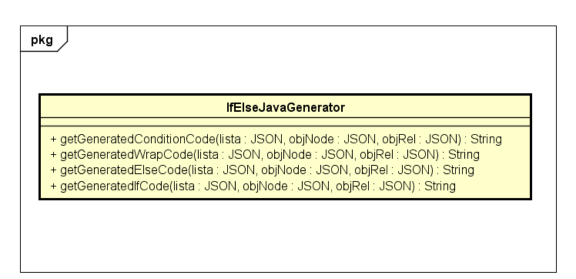


Figura 62: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::IfElseJavaGenerator

• Descrizione:

Questa classe si occupa della generazione del codice Java di un blocco if/else del diagramma delle attività partendo dal file JSON.

• Utilizzo:

Viene utilizzata da Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator per la generazione del codice Java relativo alla porzione di file JSON contenente un blocco if/else del diagramma delle attività.

• Relazioni con altre classi

- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator: necessaria perché rappresenta la classe che permette di ottenere il codice di tutto il diagramma delle attività associato a quel metodo;
- OUT: Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
 ActivityDiaJavaGenerator::OperatorJavaGenerator: necessaria perchè un blocco if/else può contenere un blocco operatore.



• Classi ereditate:

- Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::
ActivityDiaJavaGenerator::InstructionavaGenerator

• Attributi: Assenti.

• Metodi:

- + getGeneratedWrapCode(lista: JSON, objNode: JSON, objRel: JSON): String si occupa di generare il codice di un blocco if/else del diagramma delle attività.

Parametri:

* lista: JSON contiene il JSON che rappresenta le informazioni del blocco if/else del diagramma delle attività.

* objNode: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.

* objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.

- + getGeneratedIfCode(lista: JSON, objNode: JSON, objRel: JSON): String si occupa di generare il codice del corpo dell'if di un blocco if/else del diagramma delle attività.

Parametri:

* lista: JSON che rappresenta le informazioni del corpo dell' if di un blocco if/else del diagramma delle attività.

* objNode: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.

* objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.

- + getGeneratedConditionCode(lista: JSON, objNode: JSON, objRel: JSON): String si occupa di generare il codice della condizione di un blocco if/else del diagramma delle attività.



* lista: JSON

contiene il JSON che rappresenta le informazioni della condizione del blocco if/else del diagramma delle attività.

- * objNode: JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.
- + getGeneratedElseCode(lista: JSON, objNode: JSON, objRel: JSON): String si occupa di generare il codice del corpo dell'else di un blocco if/else del diagramma delle attività.

Parametri:

- * lista: JSON contiene il JSON che rappresenta le informazioni del corpo dell'else di un blocco if/else del diagramma delle attività.
- * objNode: JSON contiene il JSON che rappresenta tutti gli oggetti presenti nel diagramma delle attività di un metodo creato dall'utente.
- * objRel: JSON contiene il JSON che rappresenta tutte le relazioni presenti nel diagramma dell'attività di un metodo creato dall'utente.

4.1.9 Back-end::ApplicationTier::Error

4.1.9.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene la classe che gestisce la visualizzazione degli errori.

4.1.9.2 Classi

4.1.9.2.1 Error Application



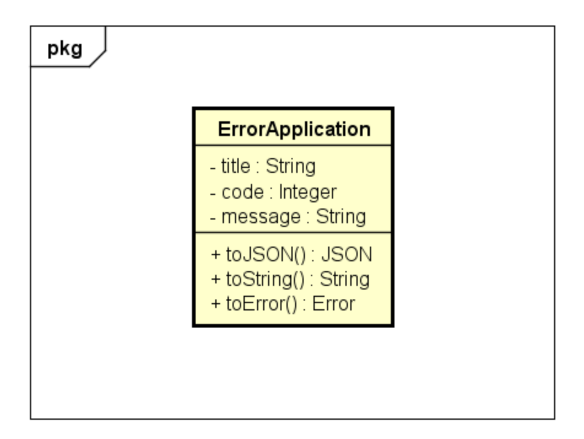


Figura 63: Back-end::ApplicationTier::Error::ErrorApplication

• Descrizione:

Questa classe rappresenta un errore che può verificarsi nel Back-end .

• Utilizzo:

Viene utilizzata da tutte le classi presenti all'interno del package Back-end per rappresentare un errore generato, identificandolo tramite codice, nome e descrizione.

• Attributi:

- - title: String

rappresenta il titolo dell'errore.

- - code: Integer

rappresenta il codice dell'errore.

- - message: String

rappresenta il messaggio corrispondente all'errore .

• Metodi:



- + toJSON(): JSON
 - si occupa di tornare l'errore in formato JSON.
- + toString(): String
 - si occupa di effettuare una concatenazione dei campi dati dell'errore in formato String e la ritorna.
- + to
Error (): Error si occupa di convertire l'errore al tipo Error utilizzato d
a $Node.js_{\scriptscriptstyle G}$ ritornandolo

4.1.10 Back-end::DataTier

4.1.10.1 Informazioni sul package

• Descrizione:

Questo package contiene la classe che gestisce il recupero dei dati di libreria interfacciandosi con un database MongoDB, tramite la libreria Mongoose. Costituisce la parte Presentation dell'architettura Three-tier del back-end.

• Framework esterni:

- MongoDB
- Mongoose



4.1.10.2 Classi

4.1.10.2.1 Template

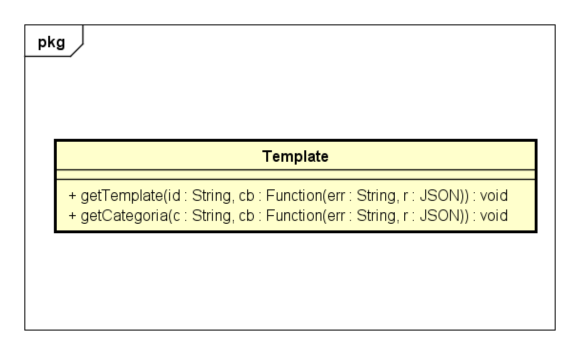


Figura 64: Back-end::DataTier::Template

• Descrizione:

Questa classe gestisce la richiesta di un template JSON da parte del client richiedendolo al Database.

• Utilizzo:

Viene utilizzato per gestire la richiesta di un template JSON da parte di Back-end:: ApplicationTier::ApplicationController richiedendolo al database MongoDB utilizzando la libreria Mongoose.

• Relazioni con altre classi:

- IN: Back-end::ApplicationTier::ApplicationController: utilizza Back-end::DataTier::Template per gestire la richiesta di un template JSON.
- Attributi: Assenti.
- Metodi:



- + getTemplate(id: String, cb: Function(err: String, r: JSON)): void si occupa di prelevare dal database un template con un determinato id.
 Parametri:
 - * id: String rappresenta il campo id del template che si vuole prelevare dal database.
 - * cb: Function rappresenta la callback che ritornerà il risultato alla funzione chiamante.
- + getCategoria(c: String, cb: Function(err: String, r: JSON)): void si occupa di prelevare dal database i template di una determinata categoria.
 Parametri:
 - * c: String rappresenta il campo categoria dei template che si vogliono prelevare dal database.
 - * cb: Function rappresenta la callback che ritornerà il risultato alla funzione chiamante.



5 Diagrammi di sequenza

In questa sezione sono riportati i diagrammi di sequenza per le interazioni tra classi più complesse presenti all'interno del prodotto.

5.1 Generazione Codice

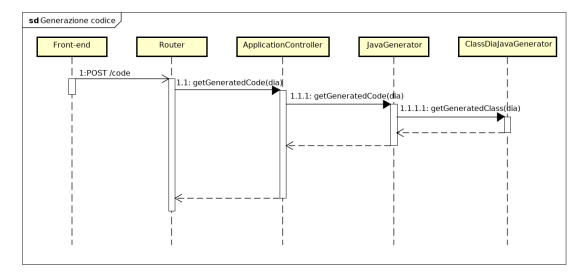


Figura 65: Diagramma di Sequenza Generazione Codice

A seguito di una richiesta HTML di generazione codice da parte del front-end il backend invoca il metodo di generazione del codice che analizza il diagramma delle classi generando il codice opportuno.



5.2 Generazione Codice Classe

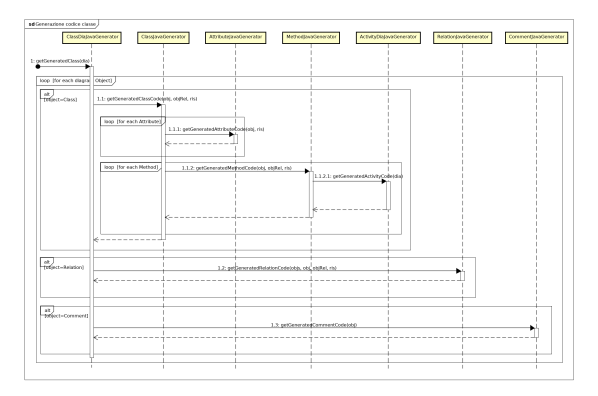


Figura 66: Diagramma di Sequenza Generazione Codice Classe

A seguito di una invocazione del metodo di generazione del codice di un diagramma delle classi viene invocato il metodo che attraversa il diagramma generando il codice di ciascuno degli oggetti che incontra.

Oggetto incontrato	Azione
Classe	 Generazione del codice per ciascun attributo; Generazione del codice per ciascun metodo (invocando la generazione del codice per il diagramma delle attività associato).
Relazione	Generazione del codice per la relazione
Commento	Generazione del codice per il commento

Tabella 2: Diagramma di sequenza - Generazione codice classe



5.3 Generazione Codice Metodo

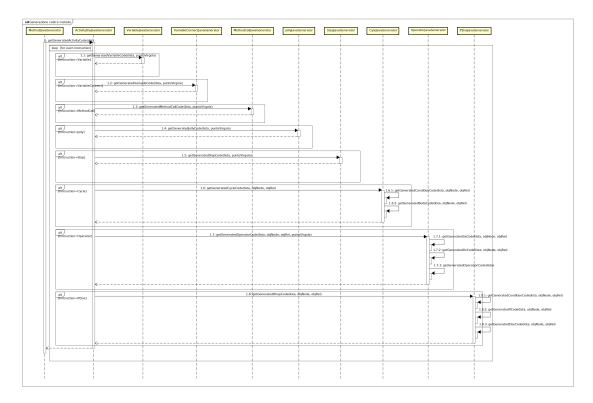


Figura 67: Diagramma di Sequenza Generazione Codice Metodo

A seguito di una invocazione del metodo di generazione del codice del corpo di un metodo viene invocato il metodo che attraversa il diagramma delle attività corrispondente generando il codice di ciascuno degli oggetti che incontra.



Oggetto incontrato	Azione	
Variabile	Generazione del codice per il blocco variabile	
Connessione variabile	Generazione del codice per il blocco variabile esistente	
Chiamata metodo	Generazione del codice per il blocco chiamata ad un metodo	
Jolly	Generazione del codice per il blocco jolly	
Avanzamento	Generazione del codice per il blocco avanzamento	
Ciclo	Generazione del codice per la condizione;Generazione del codice per il corpo.	
Operator	 Generazione del codice per l'elemento di sinistra; Generazione del codice per l'elemento di destra; Generazione del codice per l'operazione. 	
If/Else	 Generazione del codice per la condizione; Generazione del codice per il blocco if; Generazione del codice per il blocco else. 	

Tabella 3: Diagramma di sequenza - Generazione codice metodo



5.4 Ottenimento template

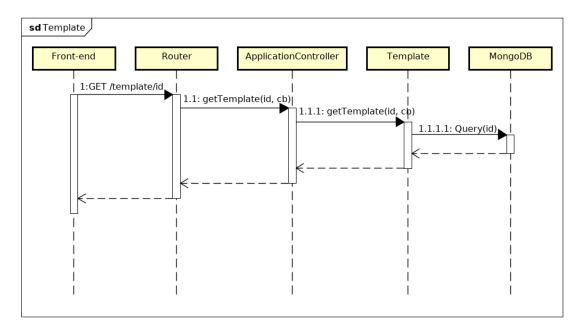


Figura 68: Diagramma di Sequenza Ottenimento template

A seguito di una richiesta HTML di ottenimento template (corredata di id del template) da parte del front-end il back-end invoca il metodo di ritorno del template. Questo metodo interroga MongoDB e ritorna il file JSON contenente il template di id richiesto.



5.5 Richiesta Generazione Codice

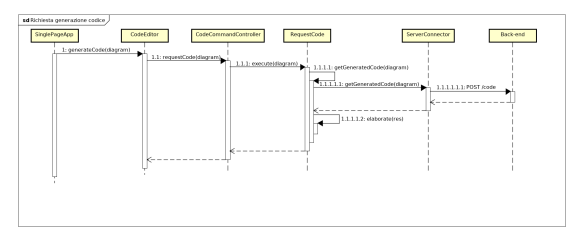


Figura 69: Diagramma di Sequenza Richiesta Generazione Codice

A seguito di una richiesta di generazione del codice per il popolamento dell'editor del codice la classe Front-end::View::CodeEditor invoca il proprio controller. Quest'ultimo esegue il comando di generazione codice (design pattern Command). La classe che rappresenta il comando di generazione codice (Front-end::Model::Services::ServerConnector) si occupa di effettuare la chiamata POST relativa alla generazione del codice e restituire la risposta del server. Infine la classe comando elabora la risposta ritornandola al generatore attraverso il controller.



6 Tracciamento

6.1 Requisiti-Classi

Requisito	Classi	
R100	Front-end::View::SinglePageApp	
R1O2	Front-end::View::SinglePageApp	
R1O2.1	Front-end::View::SinglePageApp	
R1O3	Front-end::View::SinglePageApp	
R1O3.2	Front-end::View::SinglePageApp	
R1O3.2.1	Back-end::ApplicationTier::Error:: ErrorApplication	
R1O4	Front-end::View::DiagramEditor	
	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
	Front-end::View::ClassFactory	
	Front-end::View::DiagramPalette	
	Front-end::View::ClassDiagramPalette	
	Front-end::View::SinglePageApp	
	Front-end::ViewModel::EditorObjController	
	Front-end::ViewModel::PaletteObjController	
	Front-end::ViewModel::PaletteCommandController	
R1O4.1	Front-end::Model::Objects::BaseDiaObj	
	Front-end::View::DiagramEditor	
	Front-end::View::DiagramPalette	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassDiaObj	
	Front-end::View::ClassDiagramPalette	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassFactory	
	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
	Front-end::View::DiagramFactory	
D1010	Front-end::View::ClassFactory	
R1O4.3	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R104.4	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
R104.4.1	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
R1O4.4.2	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
R1D4.4.3	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
R1O4.4.5	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
R104.4.5.1	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
R1O4.4.5.2	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
R1O4.4.5.3	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
R104.4.5.4	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
R104.4.6	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.7	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.8	Front-end::View::ClassDiagramEditor	



	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.8.1	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.8.2	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.8.3	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.8.4	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.8.5	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.8.5.1	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.8.5.2	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.8.5.3	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.8.6	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.9	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.4.10	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	
R1O4.5	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
R1O4.6	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation	
R1O4.6.1	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Association	
R1O4.6.2	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation	
R1O4.6.3	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Composition	
R1O4.6.4	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Aggregation	
R1O4.6.5	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Generalization	
R1O4.7	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation	
R1O4.7.1	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation	
R1O4.7.2	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Dependency	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Association	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Aggregation	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Composition	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Generalization	
R1O4.7.3	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation	
R1O4.8	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation	
R1D4.9	Front-end::View::ClassDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Comment	
R1D4.10	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Comment	
R1D4.11	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Comment	
R1D4.12	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassDiaObj	
R1D4.13	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassDiaObj	
R1D4.17	Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	



	Front-	
R1O5	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-end::View::ActivityFactory	
	Front-end::View::DiagramPalette	
	Front-end::View::ActivityDiagramPalette	
	Front-end::ViewModel::EditorObjController	
	Front-end::ViewModel::PaletteObjController	
	Front-end::ViewModel::PaletteCommandController	
	Front-end::View::SinglePageApp	
R1O5.1	Front-end::View::ActivityDiagramPalette	
R1O5.2	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-	
R1O5.2.1	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
R1O5.2.1.1	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
10100.2.1.1	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::VariableObj	
R1O5.2.1.1.1	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::VariableObj	
R105.2.1.2	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
10100.2.1.2	Front-	
	end::Model::Objects::ActivityObjects::ExistingVariableObj	
	Front-	
	end::Model::Objects::ActivityObjects::MethodCallObj	
R1O5.2.1.3	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::CycleObj	
R1O5.2.1.4	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::IfElseObj	
R1O5.2.1.5	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::OperatorObj	
R1O5.2.1.6	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::StepObj	
R1O5.2.1.6.1	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::StepObj	
R1O5.2.1.6.2	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::StepObj	
R1O5.2.1.7	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::JollyObj	
R1O5.2.2	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.2.1	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.2.1.1	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.2.1.2	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.2.2	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.2.3	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::CycleObj	
R1O5.2.2.3.1	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::CycleObj	



	T	
R1O5.2.2.3.2	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::CycleObj	
R1O5.2.2.4	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::IfElseObj	
R1O5.2.2.4.1	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::IfElseObj	
R1O5.2.2.4.2	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::IfElseObj	
R1O5.2.2.4.3	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::IfElseObj	
R1O5.2.2.5	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::OperatorObj	
R1O5.2.2.5.1	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::OperatorObj	
R1O5.2.2.5.2	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::OperatorObj	
R1O5.2.2.5.3	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::OperatorObj	
R1O5.2.2.5.4	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::OperatorObj	
R1O5.2.2.6	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::StepObj	
R1O5.2.2.6.1	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::StepObj	
R1O5.2.2.6.2	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::StepObj	
R1O5.2.2.7	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
	Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::JollyObj	
R1O5.2.3	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.3.1	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.3.2	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.3.3	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.3.4	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.3.5	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.3.6	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
R1O5.2.3.7	Front-end::View::ActivityDiagramEditor	
D1D5 0 4	Front-	
R1D5.2.4	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
R1D5.2.4.1	Front-	
R1D5.2.4.1	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
D1D5 9 4 9	Front-	
R1D5.2.4.2	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
D1D7 0 4 2	Front-	
R1D5.2.4.3	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
D1D5 9 4 4	Front-	
R1D5.2.4.4	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
D1D5 9 4 5	Front-	
R1D5.2.4.5	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
D1Dt 0.t	Front-	
R1D5.2.5	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
	•	



	T) (
R1D5.2.5.1	Front-	
	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj Front-	
R1D5.2.5.2		
	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
R1D5.2.5.3	Front- end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
	Front-	
R1D5.2.5.4	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
	Front-	
R1D5.2.5.5	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
	Front-	
R1D5.2.6	end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	
R1O5.3	Front-end::View::ActivityObjectsnetrivityDiagramEditor	
R1O5.4	Front-end::View::Activity Diagramization Front-end::Model::Commands::GetTemplate	
R106	Front-end::View::CodeEditor	
10100	Front-end::Model::Services::ServerConnector	
	Front-end::ViewModel::CodeCommandController	
	Front-end::Model::Commands::Command	
	Front-end::Model::Commands::RequestCode	
R1O6.1	Back-end::PresentationTier::Middleware::ErrorHandler	
100.1	Back-end::PresentationTier::Middleware::NotFoundHandler	
R1O6.2	Front-end::View::SinglePageApp	
	Front-end::ViewModel::CodeCommandController	
R106.3	Front-end::View::SinglePageApp	
	Front-end::Model::Commands::Command	
R107	Front-end::View::SinglePageApp	
	Front-end::Model::Commands::Command	
R1O7.1	Front-end::View::SinglePageApp	
R107.1.1	Front-end::View::SinglePageApp	
	Back-end::ApplicationTier::Error:: ErrorApplication	
R1O9	Front-end::Model::Commands::Command	
	Back-	
	end::PresentationTier::Middleware::MiddlewareLoader	
	Back-end::PresentationTier::Middleware::Router	
	Back-end::PresentationTier::Controller::IndexGiver	
	Back-end::ApplicationTier::ApplicationController	
	Back-end::ApplicationTier::Generator::BaseGenerator	
	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	
	::JavaGenerator	
	Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	
	::ClassDiaJavaGenerator	
	::ClassDiaJavaGenerator	



Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ClassJavaGenerator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::AttributeJavaGenerator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator :: Method Java Generator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::RelationJavaGenerator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::CommentJavaGenerator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::ActivityDiaJavaGenerator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator :: Activity Dia Java Generator :: Instruction Java GeneratorBack-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::VariableJavaGenerator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator::Activity Dia Java Generator :: Variable Connect Java GeneratorBack-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator :: Activity Dia Java Generator :: Method Call Java GeneratorBack-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::JollyJavaGenerator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::StepJavaGenerator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator :: Activity Dia Java Generator :: Cycle Java GeneratorBack-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::OperatorJavaGenerator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::IfElseJavaGenerator Back-end::DataTier::Template

Tabella 4: Tracciamento Requisiti-Classi



6.2 Classi-Requisiti

Classi	Requisiti
Front-end::View::SinglePageApp	R1O0
	R1O2
	R1O2.1
	R1O3
	R1O3.2
	R1O4
	R1O5
	R1O6.2
	R1O6.3
	R1O7
	R1O7.1
	R107.1.1
Front-end::View::CodeEditor	R1O6
Front-end::View::DiagramEditor	R1O4
	R1O4.1
Front-end::View::ClassDiagramEditor	R1O4
	R1O4.1
Front-end::View::ClassDiagramEditor	R1O4.4
_	R1O4.4.1
	R1O4.4.2
	R1D4.4.3
	R1O4.4.5
	R1O4.4.5.1
	R1O4.4.5.2
	R1O4.4.5.3
	R1O4.4.5.4
	R1O4.4.8
	R1O4.4.8.5
	R1O4.4.9
	R1O4.4.10
	R1O4.5
	R1O4.6
	R1O4.7
	R1O4.8
	R1D4.9
Front-end::View::ActivityDiagramEditor	R1O5
	R1O5.2
	R1O5.2.1.1
	R1O5.2.1.2
	R1O5.2.1.3



	R1O5.2.1.4
	R1O5.2.1.5
	R1O5.2.1.6
	R1O5.2.1.7
	R1O5.2.2
	R1O5.2.2.1
	R1O5.2.2.1.1
	R1O5.2.2.1.2
	R1O5.2.2.2
	R1O5.2.2.3
	R1O5.2.2.4
	R1O5.2.2.5
	R1O5.2.2.6
	R1O5.2.2.7
	R1O5.2.3
	R1O5.2.3.1
	R1O5.2.3.2
	R1O5.2.3.3
	R1O5.2.3.4
	R1O5.2.3.5
	R1O5.2.3.6
	R1O5.2.3.7
	R1O5.3
Front-end::View::DiagramPalette	R1O4
	R1O4.1
	R1O5
Front-end::View::ClassDiagramPalette	R1O4
	R1O4.1
Front-end::View::ActivityDiagramPalette	R1O5
	R1O5.1
Front-end::View::DiagramFactory	R1O4.1
Front-end::View::ClassFactory	R1O4.1
Front-end::View::ActivityFactory	R1O5
Front-end::ViewModel::EditorObjController	R1O4
	R1O5
Front-end::ViewModel::PaletteObjController	R1O4
·	R1O5
Front-end::ViewModel::CodeCommandController	R106
	R1O6.2
Front-end::ViewModel::PaletteCommandController	R1O4
	R1O5
Front-end::Model::Objects::BaseDiaObj	R1O4.1
Front-end::Model::Objects::ClassObjects::ClassDiaObj	R1O4.1



	D1D410
	R1D4.12
	R1D4.13
Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Class	R1O4.3
	R1O4.4
	R1O4.4.1
	R1O4.4.2
	R1O4.4.3
	R1O4.4.4
	R1O4.4.5
	R1O4.4.5.1
	R1O4.4.5.2
	R1O4.4.5.3
	R1O4.4.5.4
	R1O4.4.6
	R1O4.4.7
	R1O4.4.8
	R1O4.4.8.1
	R1O4.4.8.2
	R1O4.4.8.3
	R1O4.4.8.4
	R1O4.4.8.5
	R1O4.4.8.5.1
	R1O4.4.8.5.2
	R1O4.4.8.5.3
	R1O4.4.8.6
	R1O4.4.9
	R1O4.4.10
	R1O4.16
	R1D4.17
Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Relation	R1O4.6
	R1O4.6.2
	R1O4.7
	R1O4.7.1
	R1O4.7.2
	R1O4.7.3
	R1O4.7.4
	R1O4.8
Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Dependency	R1O4.7.2
Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Association	R1O4.6.1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R1O4.7.2
Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Aggregation	R1O4.6.4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	R1O4.7.2
Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Composition	R1O4.6.3
	1



	R1O4.7.2
Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Generalization	R1O4.6.5
	R1O4.7.2
Front-end::Model::Objects::ClassObjects::Comment	R1D4.9
	R1D4.10
	R1D4.11
Front-	D1OF
end::Model::Objects::ActivityObjects::ActivityDiaObj	R1O5
	R1O5.2.1
	R1D5.2.4
	R1D5.2.4.1
	R1D5.2.4.2
	R1D5.2.4.3
	R1D5.2.4.4
	R1D5.2.4.5
	R1D5.2.5
	R1D5.2.5.1
	R1D5.2.5.2
	R1D5.2.5.3
	R1D5.2.5.4
	R1D5.2.5.5
	R1D5.2.6
Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::VariableObj	R1O5.2.1.1.1
Front-	R1O5.2.1.2
end::Model::Objects::ActivityObjects::ExistingVariableObj	R1O9.2.1.2
Front-	D105 9 1 9
end::Model::Objects::ActivityObjects::MethodCallObj	R1O5.2.1.2
	R1O5.2.2.2.1
	R1O5.2.2.2.2
Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::CycleObj	R1O5.2.1.3
	R1O5.2.2.3
	R1O5.2.2.3.1
	R1O5.2.2.3.2
Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::IfElseObj	R1O5.2.1.4
	R1O5.2.2.4.1
	R1O5.2.2.4.2
	R1O5.2.2.4.3
Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::OperatorObj	R1O5.2.1.5
	R1O5.2.2.5.1
	R1O5.2.2.5.2
	R1O5.2.2.5.3
	R1O5.2.2.5.4



	R1O5.2.1.6.1
	R1O5.2.1.6.2
	R1O5.2.1.6.2
	R1O5.2.2.6.1
	R1O5.2.2.6.2
Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::JollyObj	R105.2.2.0.2 R105.2.1.7
Front-end::Model::Objects::ActivityObjects::JonyObj	
Front-end::Model::Commands::Command	R1O5.2.2.7
Front-end::woder::Commands::Command	R1O6 R1O6.3
	R100.5 R107
	R109
Front-end::Model::Commands::RequestCode	R106
Front-end::Model::Commands::GetTemplate	R1O5.4
Front-end::Model::Services::ServerConnector	R1O6
Back- end::PresentationTier::Middleware::MiddlewareLoader	R1O9
Back-end::PresentationTier::Middleware::ErrorHandler	R1O6.1
Back-end::PresentationTier::Middleware::Router	R1O9
Back-end::PresentationTier::Middleware::NotFoundHandler	R106.1
Back-end::PresentationTier::Controller::IndexGiver	R109
Back-end::ApplicationTier::ApplicationController	R109
Back-end::ApplicationTier::Generator::BaseGenerator	R1O9
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	R1O9
::JavaGenerator	
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	R1O9
::ClassDiaJavaGenerator	
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	R1O9
::ClassJavaGenerator	
Back-end:: Application Tier:: Generator:: Java Generator	R1O9
::Attribute Java Generator	10100
Back-end:: Application Tier:: Generator:: Java Generator	R1O9
::MethodJavaGenerator	10100
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	R1O9
:: Relation Java Generator	10103
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	R1O9
:: Comment Java Generator	11109
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	R1O9
:: Activity Dia Java Generator :: Activity Dia Java Generator	W1O3
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	D100
::ActivityDiaJavaGenerator::InstructionJavaGenerator	R1O9
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	R1O9



Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::VariableConnectJavaGenerator	R1O9
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::MethodCallJavaGenerator	R1O9
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	R1O9
::ActivityDiaJavaGenerator::JollyJavaGenerator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	R1O9
::ActivityDiaJavaGenerator::StepJavaGenerator Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator	
::ActivityDiaJavaGenerator::CycleJavaGenerator	R1O9
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::OperatorJavaGenerator	R1O9
Back-end::ApplicationTier::Generator::JavaGenerator ::ActivityDiaJavaGenerator::IfElseJavaGenerator	R1O9
Back-end::ApplicationTier::Error:: ErrorApplication	R103.2.1
Back-end::DataTier::Template	R107.1.1 R109
Dack-endData Her.: Template	16109

Tabella 5: Tracciamento Classi-Requisiti