

# Definizione del Prodotto

## Informazioni sul documento

Nome Documento Definizione del Prodotto

Redazione Fossa Manuel, Venturelli Giovanni, Tollot Pietro, Busetto Matteo

> Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Proponente Zucchetti S.p.a.



## Sommario

Il presente documento riporta la Definizione del Prodotto effettuata per il capitolato Premi.



# Registro delle modifiche

Tab 1: Versionamento del documento

Versione	Autore	Data	Descrizione
1.0.0	Fossa Manuel	20-08-2015	Approvazione Documento
0.8.5	Petrucci Mauro	18-08-2015	Modifica del nome del file in Definizione di Prodotto
0.8.4	Petrucci Mauro	18-08-2015	Inserimento sezioni relative al tracciamento; aggiornati test; aggiunta consuntivo per la fase di codifica
0.8.3	Busetto Matteo	10-08-2015	Aggiornato Premi::Controller, Premi:: View
0.8.2	Busetto Matteo	07-08-2015	Aggiornato Premi::Controller, Premi:: View
0.8.1	Fossa Manuel	05-08-2015	Aggiornato diagramma Loader
0.8.0	Busetto Matteo	04-08-2015	Aggiornato Controller::goRegistrazione, goHome, AccessController
0.7.11	Fossa Manuel	03-08-2015	Corretto output di NodeServer::PresentationMeta: GET /private/api/presentations
0.7.10	Fossa Manuel	02-08-2015	Corretto serverRelation::MongoRelation, schema di NodeServer, definizione di NodeServer
0.7.9	Busetto Matteo, Petrucci Mauro	31-07-2015	Aggiornata specifica classi del front-end, Premi::App
0.7.8	Petrucci Mauro	28-07-2015	Inserimento services di Angular in Premi::App
0.7.7	Petrucci Mauro	27-07-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento di Premi::Services, modifica di Premi::Controller
0.7.6	Venturelli Giovanni	19-07-2015	Aggiornamento capitolo Premi::Model, metodi di inserimento oggetti della presentazione.



Versione	Autore	Data	Descrizione
0.7.5	Tollot Pietro	14-07-2015	Aggiornamento metodi di serverRelation::Registration, MongoRelation, Loader, FileServerRelation, Authentication
0.7.4	Tollot Pietro	02-07-2015	Aggiornamento node_server::Premi_Server
0.7.3	Tollot Pietro	30-06-2015	Aggiornamento schema del backEndProgettazione
0.7.2	Busetto Matteo	28-06-2015	Aggiornamento Controller::InsertFrame
0.7.1	Tollot Pietro	27-06-2015	Aggiornamento Model:: ServerRelations, Model::MongoRelations
0.7.0	Busetto Matteo	24-06-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento del capitolo Package::Premi::Controller
0.5.0	Venturelli Giovanni	20-06-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento del capitolo Package::Premi::Model
0.4.0	Fossa Manuel	15-06-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento del capitolo Package::Premi::View
0.3.0	Tollot Pietro	12-06-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento del capitolo Standard di Progetto
0.2.0	Gabelli Pietro	09-06-2015	Aggiunta di contenuti. Inserimento del capitolo Introduzione e Descrizione generale
0.1.0	Gabelli Pietro	08-06-2015	Stesura dello scheletro del documento



# Storico

## RP -> RQ

Versione 10.0	Nominativo
Redazione	Fossa Manuel, Venturelli Giovanni, Tollot Pietro, Busetto Matteo
Verifica	Petrucci Mauro
Approvazione	Fossa Manuel

Tab 2: Storico ruoli RP -> RQ



# Indice

1	$\mathbf{Intr}$	roduzione	9
	1.1	Scopo del documento	9
	1.2	Scopo del Prodotto	9
	1.3	Glossario	9
	1.4	Riferimenti	9
		1.4.1 Normativi	9
		1.4.2 Informativi	9
<b>2</b>	Des	scrizione generale	10
	2.1	funzioni <sub>g</sub> del prodotto	10
	2.2	Caratteristiche degli utenti	
	2.3	Vincoli generali	
3	Sta	ndard di progetto	12
•	3.1	Standard di progettazione architetturale	
	3.2	Standard di documentazione del codice	
	3.3		12
	3.4	Standard di programmazione	
	3.5		12
4			13
	4.1	Risorse e Servizi	14
5			
5	Pac	0	19
5	<b>Pac</b> 5.1	kage Premi::Model Classe SlideShowElements	
5		Classe SlideShowElements	19 21
5		Classe SlideShowElements	19 21
5		Classe SlideShowElements  5.1.1 Classe Text  5.1.2 Classe Image  5.1.3 Classe Frame	19 21 21 22
5		Classe SlideShowElements  5.1.1 Classe Text  5.1.2 Classe Image  5.1.3 Classe Frame  5.1.4 Classe SVG	19 21 21 22 23
5		Classe SlideShowElements 5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe SVG 5.1.5 Classe Audio	19 21 21 22 23 23
5		Classe SlideShowElements         5.1.1 Classe Text         5.1.2 Classe Image         5.1.3 Classe Frame         5.1.4 Classe SVG         5.1.5 Classe Audio         5.1.6 Classe Video	19 21 21 22 23
5		Classe SlideShowElements 5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe SVG 5.1.5 Classe Audio	19 21 21 22 23 23
5		Classe SlideShowElements         5.1.1 Classe Text         5.1.2 Classe Image         5.1.3 Classe Frame         5.1.4 Classe SVG         5.1.5 Classe Audio         5.1.6 Classe Video	19 21 21 22 23 23 24
5	5.1	Classe SlideShowElements 5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe SVG 5.1.5 Classe Audio 5.1.6 Classe Video 5.1.7 Classe Background	19 21 21 22 23 24 24 25 25
5	5.1	Classe SlideShowElements 5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe SVG 5.1.5 Classe Audio 5.1.6 Classe Video 5.1.7 Classe Background Classe InsertEditRemove 5.2.1 Classe Inserter Classe Command	19 21 21 22 23 24 24 25 25 32
5	5.1	Classe SlideShowElements 5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe SVG 5.1.5 Classe Audio 5.1.6 Classe Video 5.1.7 Classe Background Classe InsertEditRemove 5.2.1 Classe Inserter	19 21 21 22 23 24 24 25 25
5	5.1	Classe SlideShowElements 5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe SVG 5.1.5 Classe Audio 5.1.6 Classe Video 5.1.7 Classe Background Classe InsertEditRemove 5.2.1 Classe Inserter Classe Command 5.3.1 Classe Invoker 5.3.2 Classe AbstractCommand	19 21 21 22 23 24 24 25 25 32
5	5.1	Classe SlideShowElements 5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe SVG 5.1.5 Classe Audio 5.1.6 Classe Video 5.1.7 Classe Background Classe InsertEditRemove 5.2.1 Classe Inserter Classe Command 5.3.1 Classe Invoker	19 21 21 22 23 23 24 24 25 32 32 32
5	5.1	Classe SlideShowElements 5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe SVG 5.1.5 Classe Audio 5.1.6 Classe Video 5.1.7 Classe Background Classe InsertEditRemove 5.2.1 Classe Inserter Classe Command 5.3.1 Classe Invoker 5.3.2 Classe AbstractCommand	19 21 21 22 23 24 24 25 32 32 33 33
5	5.1	Classe SlideShowElements           5.1.1 Classe Text           5.1.2 Classe Image           5.1.3 Classe Frame           5.1.4 Classe SVG           5.1.5 Classe Audio           5.1.6 Classe Video           5.1.7 Classe Background           Classe InsertEditRemove           5.2.1 Classe Inserter           Classe Command           5.3.1 Classe Invoker           5.3.2 Classe AbstractCommand           5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand	19 21 21 22 23 23 24 24 25 32 33 36
5	5.1	Classe SlideShowElements 5.1.1 Classe Text 5.1.2 Classe Image 5.1.3 Classe Frame 5.1.4 Classe SVG 5.1.5 Classe Audio 5.1.6 Classe Video 5.1.7 Classe Background Classe InsertEditRemove 5.2.1 Classe Inserter Classe Command 5.3.1 Classe Invoker 5.3.2 Classe AbstractCommand 5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand 5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand	19 21 21 22 23 24 25 25 32 32 33 36 37
5	5.1	Classe SlideShowElements           5.1.1 Classe Text           5.1.2 Classe Image           5.1.3 Classe Frame           5.1.4 Classe SVG           5.1.5 Classe Audio           5.1.6 Classe Video           5.1.7 Classe Background           Classe InsertEditRemove           5.2.1 Classe Inserter           Classe Command           5.3.1 Classe Invoker           5.3.2 Classe AbstractCommand           5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand           5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand           5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand	19 21 21 23 23 24 24 25 32 33 36 37 38
5	5.1	Classe SlideShowElements           5.1.1 Classe Text           5.1.2 Classe Image           5.1.3 Classe Frame           5.1.4 Classe SVG           5.1.5 Classe Audio           5.1.6 Classe Video           5.1.7 Classe Background           Classe InsertEditRemove           5.2.1 Classe Inserter           Classe Command           5.3.1 Classe Invoker           5.3.2 Classe AbstractCommand           5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand           5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand           5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand           5.3.2.4 Classe ConcreteSVGInsertCommand	19 21 21 23 23 24 24 25 32 33 36 37 38 38



		5.3.2.8	$Classe\ Concrete Text Remove Command \ \dots \dots \dots \dots$		. 42
		5.3.2.9	Classe ConcreteFrameRemoveCommand		. 43
		5.3.2.10	Classe ConcreteImageRemoveCommand		. 44
		5.3.2.11	Classe ConcreteSVGRemoveCommand		. 45
		5.3.2.12	Classe ConcreteAudioRemoveCommand		. 46
		5.3.2.13	Classe ConcreteVideoRemoveCommand		. 47
		5.3.2.14	Classe ConcreteEditPositionCommand		. 48
		5.3.2.15	Classe ConcreteEditRotationCommand		. 49
		5.3.2.16	Classe ConcreteEditSizeCommand		. 50
		5.3.2.17	Classe ConcreteEditContentCommand		. 52
		5.3.2.18	Classe ConcreteEditBackgroundCommand		. 53
		5.3.2.19	$Classe\ Concrete Edit Color Command\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .$		. 54
		5.3.2.20	Classe ConcreteEditFontCommand		. 55
		5.3.2.21	Classe ConcreteEditBookmarkCommand		. 57
		5.3.2.22	Classe ConcretePortaAvantiCommand		. 58
		5.3.2.23			
		5.3.2.24			
		5.3.2.25			
		5.3.2.26			
		5.3.2.27			
		5.3.2.28			
		5.3.2.29			
		5.3.2.30			
		5.3.2.31			
			$Classe\ Concrete Remove From Main Path Command \ .\ .\ .\ .\ .$		
	5.4				
	5.5				
			ation		
	F 0		${ m tication}$		
	5.6				
	- <del>-</del>	0	Relation		
	5.7		D. L.		
		5.7.1 fileServe	${ m erRelation}$	•	. 76
6	Pacl	kage Premi::C	ontroller		78
Ū	6.1	_	$\operatorname{miApp}$		
	6.2	-	vices		
	-		s::Main		
			s::Upload		
			s::Utils		
			s::SharedData		
			s::toPages		
			ler::HeaderController		
		6.2.7 Controll	ler::AccessController		. 87
			ler::HomeController		



		6.2.9 Controller::ProfileController
		6.2.10 Controller::ExecutionController
		6.2.11 Controller::EditController
7		kage View 104
	7.1	View::Pages
	7.2	View::Pages::Index
	7.3	View::Pages::Login
	7.4	View::Pages::Registrazione
	7.5	View::Pages::Home
	7.6	View::Pages::Profile
	7.7	View::Pages::Execution
		View::Pages::Edit
8	Tra	cciamento 110
	8.1	tracciamento requisiti-classi
	8.2	tracciamento metodi-test



# Elenco delle figure

1	Servizi RESTfull offerti dal server nodeJs	13
2	Diagrama classe Model::serverRelation::loader::Loader	69
3	Diagramma classe Model::serverRelation::accessControll::Registration	71
4	Diagramma classe Model::serverRelation::accessControll::Authentication	71
5	Diagramma classe Model::serverRelation::mongoRelation::MongoRelation	73
6	$\label{lem:decomposition} Diagram a \ classe \ Model:: server Relation:: file Server Relation:: File Server Relation \ . \ .$	76
Elen	aco delle tabelle	
1	Versionamento del documento	2
2	Storico ruoli RP -> RQ	4
3	Metodi-Test Controller	111



## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il presente documento descrive la progettazione di dettaglio definita per il Progetto<sub>g</sub> Premi. Il documento si basa sulla SpecificaTecnica\_v.3.0.0.pdf. I programmatori si serviranno di tale documento per procedere con le attività di Codifica<sub>g</sub>.

## 1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del Progetto<sub>g</sub> è la realizzazione un Software<sub>g</sub> per la creazione ed esecuzione di presentazioni multimediali favorendo l'uso di tecniche di storytelling e visualizzazione non lineare dei contenuti.

## 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite sono riportate nel documento Glossario\_v.3.0.0.pdf. Ogni occorrenza di vocaboli presenti nel Glossario è marcata da una "g" minuscola in pedice.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Normativi

- Regole del Progettog didattico, reperibili all'Indirizzog:
   http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/PD01.pdf
- Vincoli di organigramma, consultabili all'Indirizzog: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/PD01b.html
- Norme di Progetto<sub>g</sub>: NormeDiProgetto v.3.0.0.pdf;
- Specifica Tecnica: Specifica Tecnica v.3.0.0.pdf;
- Capitolato d'appalto C4: Premi: Software<sub>g</sub> di presentazione "better than Prezi" http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/Progetto/C4.pdf.

## 1.4.2 Informativi

- Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software<sub>g</sub> modulo A:
  - Il ciclo di vita<sub>g</sub> del Software<sub>g</sub>;
  - Gestione di Progetto<sub>g</sub>.

```
http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2014/;
```

• Ingegneria del Software<sub>g</sub> - Ian Sommerville - 9a Edizione (2010).



## 2 Descrizione generale

Il sistema si pone come obbiettivo quello di permettere la creazione di presentazioni efficaci dal punto di vista dello storytelling anche ad utenti non esperti.

L'applicazione Premi permette all'utente di creare ed eseguire presentazioni personalizzate. Attraverso la creazione di Frame<sub>g</sub> e la loro modellazione, l'utente potrà definire un Percorso<sub>g</sub> di presentazione lineare oppure più percorsi<sub>g</sub> che prevedono la possibilità di scegliere con quale continuare il flusso di esecuzione. Questo significa che il Percorso<sub>g</sub> di Frame<sub>g</sub> che sarà visualizzato sarà scelto dal presentatore in fase di visualizzazione.

L'applicazione è strutturata in modo gerarchico, ossia ogni Frame<sub>g</sub> ha almeno un padre (tranne la radice che può avere solamente figli). Questo permette di creare presentazioni strutturate a livelli, rendendo molto semplice la possibilità, durante l'esecuzione, di saltare determinati rami della presentazione. Inoltre, l'utente potrà inserire Bookmark<sub>g</sub> i quali permettono di saltare ad un Frame<sub>g</sub> padre in modo semplice e veloce.

Il sistema permetterà di creare e modificare presentazioni se connessi alla rete mentre l'utente potrà eseguire le proprie presentazione anche offline a patto di averle precedentemente scaricate dal Server $_{\rm g}$ . Il sistema sarà implementato utilizzando tecnologie WEB $_{\rm g}$  che lo renderanno altamente portabile.

## 2.1 funzioni<sub>g</sub> del prodotto

Il prodotto offre un'interfaccia  $WEB_g$  che permetterà di:

- Registrarsi, accedere al proprio Account<sub>g</sub> ed effettuare il Logout<sub>g</sub>;
- Gestire il proprio Account<sub>g</sub>;
- Creare una nuova presentazione da dispositivo Desktopg;
- Modificare una presentazione da dispositivo Desktopg;
- Modificare parzialmente la presentazione da dispositivo mobileg;
- Eseguire una presentazione salvata sul proprio Account<sub>g</sub>;
- Eseguire una presentazione locale;
- Creare Infograficheg a partire da una presentazione;
- Modificare Infografiche<sub>g</sub> create;
- Gestire il proprio archivio di Fileg media;
- Scaricare una presentazione in locale.

## 2.2 Caratteristiche degli utenti

Il prodotto si rivolge a qualsiasi tipo di utente interessato ad una facile creazione e modellazione di presentazioni ed Infografiche<sub>g</sub>. Non emergono quindi restrizioni particolari riguardo le caratteristiche dell'utenza.



## 2.3 Vincoli generali

Per poter utilizzare il Software<sub>g</sub> Premi è necessario disporre di un computer o di un dispositivo mobile<sub>g</sub> con installato almeno uno dei principali Browser<sub>g</sub> quali Google Chrome, Mozilla Firefox e Safari scaricabili dai rispettivi siti ufficiali. Inoltre, il dispositivo deve supportare le seguenti tecnologie:

- HTML5;
- CSS3;
- Javascript.

Il prodotto non richiede particolari Requisitig hardware anche se gli stessi possono influenzarne la velocità di esecuzione.



## 3 Standard di progetto

## 3.1 Standard di progettazione architetturale

Gli standard di progettazione architetturale sono definiti nel documento Specifica Tecnica v.3.0.0.pdf.

## 3.2 Standard di documentazione del codice

Gli standard per la scrittura di documentazione del Codice<sub>g</sub> sono definiti nelle NormeDiProgetto\_v.3.0.0.pdf

## 3.3 Standard di denominazione di entità e relazioni

Tutti gli elementi<sub>g</sub> (package, classi, metodi o attributi) definiti, devono avere denominazioni chiare ed autoesplicative. Nel caso il nome risulti lungo, è preferibile preferire la chiarezza alla lunghezza.

Sono ammesse abbreviazioni se:

- immediatamente comprensibili;
- non ambigue;
- sufficientemente contestualizzate.

Le regole tipografiche relative ai nomi delle entità sono definite nelle NormeDiProgetto v.3.0.0.pdf.

## 3.4 Standard di programmazione

Gli standard di programmazione sono definiti e descritti nelle NormeDiProgetto v.3.0.0.pdf.

## 3.5 Strumenti di lavoro

Gli strumenti da adottare e le procedure per utilizzarli correttamente durante la realizzazione del prodotto Software<sub>g</sub> sono definiti nelle NormeDiProgetto\_v.3.0.0.pdf.



## 4 NodeServer

Il seguente diagramma delle classi è stato esteso con le primitive:

- $\bullet$  «Resource» : rappresenta una Risorsag associata ad un certo  $URL_g$  a cui sono disponibili dei servizi
- $\bullet$  «Node» : rappresenta una parte di  $URL_g$  a cui non sono disponibili servizi ma è utile per suddividere quest'ultimi
- «Server» : rappresenta la radice dei servizi offerti dal Serverg
- $\bullet$  «Path» : indica una aggiunta in coda all'  ${\rm URL_g}$  attuale per raggiungere una nuova Risorsag o nodo
- $\bullet$  «Middleware» : indica un middleware, un insieme di funzionalità chiamate ogni qualvolta si accede a Risorse<sub>g</sub> attraversando questo Elemento<sub>g</sub>

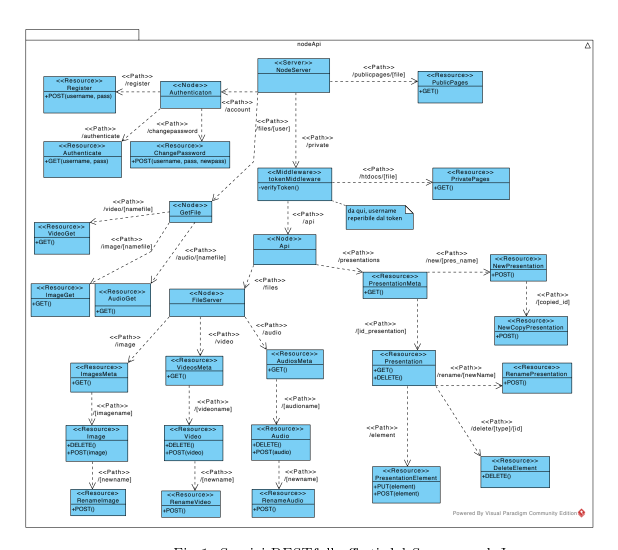


Fig 1: Servizi RESTfull offerti dal Serverg nodeJs



## 4.1 Risorse<sub>g</sub> e Servizi

- NodeServer: radice dei servizi offerti dal Server<sub>g</sub>:
  - 1. Server<sub>g</sub> per pagine html e File<sub>g</sub> statici associati
  - 2. servizi di autenticazione stateless
  - 3. servizi di upload e reperimento Fileg statici multimediali per utente
  - 4. servizi di interazione con MongoDB per salvataggio persistente delle presentazioni

## • Register:

- **POST** /account/register
  - \* **descrizione:** inserisce nuovo utente in MongoDB, crea una nuova collezione 'presentations'+username, crea le cartelle per i Fileg utente
  - \* input: header campo Authorization: username:password
  - \* **output:** body in formato application/json, success: boolean

#### • Authenticate:

- **GET** /account/authenticate
  - \* descrizione: verifica se username e password sono corretti e ritorna un token per l'accesso ai servizi protetti
  - \* input: header campo Authorization: username:password
  - \* **output:** body in formato application/json, success: boolean; in header campo Authorisation ritorna il token per l'accesso ai servizi protetti

## • ChangePassword:

- POST /account/changepassword
  - \* descrizione: verifica la correttezza di username e password e modifica questa'ultima con la nuova
  - \* input: in header campo Authorization: username:password:newpassword
  - \* output: body in formato application/json, success: boolean

## • PublicPages:

- **GET** /publicpages/[file]
  - \* **descrizione:** se presente [file] nella cartella /public\_html del Server<sub>g</sub> ritorna il File<sub>g</sub> stesso
  - \* input /
  - \* output: fileStatico
- tokenMiddleware: verifica che il token passato nel campo Authorization dell' Header sia valido, dal token ricava lo username dell'utente
- PrivatePages:



- **GET** /private/htdocs/[file]
  - \* descrizione: se presente [file] nella cartella /private\_html del Serverg ritorna il Fileg stesso
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: fileStatico

#### • PresentationMeta:

- GET /private/api/presentations
  - \* descrizione: cerca in MongoDB nella collezione associata alle presentazioni dell'utente, ritorna un array i cui elementi<sub>g</sub> sono i campi meta delle presentazioni dell'utente
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean, message: array

#### • NewPresentation:

- **POST** /private/api/presentations/new/[presentationName]
  - \* **descrizione**: se non esiste già crea una nuova presentazione con il nome [presentatioNname]
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean

## • NewCopyPresentation:

- **POST** /private/api/presentations/new/[newPresentationName]/[oldPresentationName]
  - \* **descrizione**: crea una nuova presentazione con nome [newPresentationName] dalla presentazione con titolo [oldPresentationName]
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean

#### • Presentation:

- **GET** /private/api/presentations/[presentationName]
  - \* descrizione: recupera se presente la presentazione dell'utente associata al titolo passato nell'URL $_{\tt g}$
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean, presentation: object
- **DELETE** /private/api/presentations/[presentationName]
  - \* descrizione: elimina se presente la presentazione dell'utente associata al titolo passato nell'URL<sub>g</sub>
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean



#### • RenamePresentation:

- **POST** /private/api/presentations/[presentationName]/rename/[newname]
  - \* **descrizione**: rinomina se presente la presentazione dell'utente associata al titolo passato nell'URL<sub>g</sub> con il nome [newname]
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean

#### • PresentationElement:

- **POST** /private/api/presentations/[presentationName]/element
  - \* descrizione: inserisce nella presentazione dell'utente individuata da [presentationName] l'oggetto element passato nel body della richiesta
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione, nel body in formato application/json l'oggetto: element : object
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean
- PUT /private/api/presentations/[presentationName]/element
  - \* descrizione: sostituisce nella presentazione dell'utente l'Elemento<sub>g</sub> passato nel body della richiesta
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione, nel body in formato application/json l'oggetto: element : object
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean

## • DeleteElement:

- **DELETE** /private/api/presentations/[presentationName]/delete/[type/[id\_element]]
  - \* **descrizione**: elimina dalla presentazione con il titolo [presentationName] l'Elemento<sub>g</sub> con identificativo [idElement]
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean

#### • GetImage:

- **GET** /files/[user]/image/[imagename]
  - \* descrizione: ritorna il Fileg [imagename] nella cartella /users/[username]/image
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* **output:** File<sub>g</sub> statico

#### • GetAudio:

- **GET** /files/[user]/audio/[audioname]
  - \* descrizione: ritorna il Fileg [audioname] nella cartella /users/[username]/audios
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: Fileg statico



#### • GetVideo:

- **GET** /files/[user]/video/[videoname]
  - \* descrizione: ritorna il Fileg [videoname] nella cartella /users/[username]/videos
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: Fileg statico

## • ImagesMeta:

- **GET** /private/api/files/image
  - \* descrizione: ritorna un array con i nomi dei Fileg immagine dell'utente
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean, names: array

## • Image:

- **POST** /private/api/files/image/[imagename]
  - \* **descrizione:** caricare da locale un nuovo File<sub>g</sub> immagine nella cartella /user-s/[username]/images
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione; body in formato multipart/form-data; Fileg da caricare
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean
- **DELETE** /private/api/files/image/[imagename]
  - \* descrizione: elimina il Fileg immagine [imagename] dalla cartella /users/[username]/image
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione;
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean

#### • RenameImage:

- POST /private/api/files/image/[imagename]/[newname]
  - \* descrizione: rinomina il Fileg immagine [imagename] con [newname] nella cartella /users/[username]/images
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione;
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean

#### • AudiosMeta:

- **GET** /private/api/files/audio
  - \* descrizione: ritorna un array con i nomi dei Fileg audio dell'utente
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean, names: array

#### • Audio:

- **POST** /private/api/files/audio/[audioname]



- \* **descrizione:** caricare da locale un nuovo File<sub>g</sub> immagine nella cartella /user-s/[username]/audios
- \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione; body in formato multipart/form-data; Fileg da caricare
- \* **output:** body in formato application/json; success: boolean
- **DELETE** /private/api/files/audio/[audioname]
  - \* descrizione: elimina il Fileg audio [audioname] dalla cartella /users/[username]/audios
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione;
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean

#### • RenameAudio:

- POST /private/api/files/audio/[audioname]/[newname]
  - \* **descrizione:** rinomina il File<sub>g</sub> audio [audioname] con [newname] nella cartella /users/[username]/audios
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione;
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean

#### • VideosMeta:

- GET /private/api/files/video
  - \* descrizione: ritorna un array con i nomi dei Fileg video dell'utente
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean, names: array

## • Video:

- **POST** /private/api/files/video/[videoname]
  - \* **descrizione:** caricare da locale un nuovo File<sub>g</sub> immagine nella cartella /user-s/[username]/videos
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione; body in formato multipart/form-data; Fileg da caricare
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean
- **DELETE** /private/api/files/video/[videoname]
  - \* descrizione: elimina il Fileg video [videoname] dalla cartella /users/[username]/videos
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione;
  - \* **output:** body in formato application/json; success: boolean

## • RenameVideo:

- **POST** /private/api/files/video/[videoname]/[newname]
  - \* **descrizione:** rinomina il File<sub>g</sub> video [videoname] con [newname] nella cartella /users/[username]/videos
  - \* input: in header campo Authorization il token di autenticazione;
  - \* output: body in formato application/json; success: boolean



## 5 Package Premi::Model

Tutti i package seguenti appartengono al package Premi, quindi per ognuno di essi lo scope sarà: Premi::[nome package].

Tipo, obiettivo e funzione del componente: classe astratta, base delle classi usate per rappresentare gli elementi<sub>g</sub> della presentazione.

Relazioni d'uso di altre componenti: è in relazione con il package Controller e con NodeAPI.

## 5.1 Classe SlideShowElements

#### **Funzione**

Classe astratta, base delle classi usate per rappresentare gli elementi<sub>g</sub> della presentazione.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Elements.

#### Utilizzo

Contiene gli attributi e i metodi comuni degli oggetti che rappresentano gli elementi<sub>g</sub> della presentazione.

## Attributi

#### • id

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Integer;
- **Descrizione**: indica l'identificativo univoco dell'Elemento<sub>g</sub>.

## • yIndex

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Double;
- Descrizione: rappresenta la posizione sull'asse delle y dell'Elementog rispetto alla presentazione.

#### • xIndex

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Double;
- **Descrizione**: rappresenta la posizione sull'asse delle x dell'Elemento<sub>g</sub> rispetto alla presentazione.

#### • zIndex

- **Accesso**: Private;
- **Tipo**: Integer;



Descrizione: rappresenta la posizione dell'Elemento<sub>g</sub> rispetto agli altri elementi<sub>g</sub> della presentazione.

#### • rotation

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Double;
- **Descrizione**: rappresenta il grado di rotazione dell'oggetto.

## • height

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Double;
- **Descrizione**: rappresenta l'altezza dell'oggetto.

## • width

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Double;
- **Descrizione**: rappresenta la larghezza dell'oggetto.

#### • waste

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Double;
- Descrizione: campo dati utilizzato dal traduttore Impress per mettere gli elementig nel modo corretto.

#### Ereditata da:

- Text (§5.1.1);
- Image  $(\S 5.1.2)$ ;
- Frame<sub>g</sub> ( $\S 5.1.3$ );
- SVG (§5.1.4);
- Background (§5.1.7);
- Audio (§5.1.5);
- Video (§5.1.6).



#### 5.1.1 Classe Text

#### **Funzione**

Classe concreta, i suoi elementi $_{\rm g}$  rappresentano un oggetto di tipo testo.

## Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Elements:: Text.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da Inserter::insertText().

## Attributi

#### • font

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

-  $\mathbf{Descrizione} :$  rappresenta il  $\mathsf{Font}_g$  dell'oggetto.

#### • fontSize

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

-  $\mathbf{Descrizione}:$  rappresenta la dimensione del Font\_g dell'oggetto.

#### • content

Accesso: Private;

Tipo: String;

- **Descrizione**: rappresenta il contenuto del testo.

#### • color

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta il colore dell'oggetto.

## • type

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.

## 5.1.2 Classe Image

## Funzione

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano un oggetto di tipo immagine.

#### Scope

Model::SlideShow::SlideShowElements::Image.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da Inserter::insertImage().

#### Attributi



#### • url

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta il Percorso<sub>g</sub> dell'oggetto.

## • type

Accesso: Private;

Tipo: String;

- **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.

#### 5.1.3 Classe Frame

#### **Funzione**

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano un oggetto di tipo Frame<sub>g</sub>.

## Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Elements:: Frame.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da Inserter::insertFrame().

## Attributi

#### • bookmark

Accesso: Private;

- **Tipo**: Bool;

- **Descrizione**: è a 1 se il Frame<sub>g</sub> è un Bookmark<sub>g</sub>, 0 altrimenti.

#### • ref

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: contiene il riferimento dell'immagine di sfondo Frame<sub>g</sub>.

## • color

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta il colore dello sfondo del Frame<sub>g</sub>.

## • type

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.



## 5.1.4 Classe SVG

## Funzione

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano un oggetto di tipo SVG.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Elements:: SVG.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da Inserter::insertSVG().

#### Attributi

- color
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il colore dell'oggetto.
- shape
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Array;
  - **Descrizione**: rappresenta le coordinate della forma dell'oggetto.
- type
  - Accesso: Private;
  - Tipo: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.

## 5.1.5 Classe Audio

#### **Funzione**

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano un oggetto di tipo immagina.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Elements:: Audio.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da Inserter::insertAudio().

#### Attributi

- url
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il Percorso<sub>g</sub> dell'oggetto.
- type
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.



#### 5.1.6 Classe Video

## Funzione

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano un oggetto di tipo video.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Elements:: Video.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da Inserter::insertVideo().

#### Attributi

- url
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il Percorso<sub>g</sub> dell'oggetto.
- type
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.

## 5.1.7 Classe Background

#### **Funzione**

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano lo sfondo.

#### Scope

Model::SlideShow::SlideShowElements::Background.

#### Utilizzo

Il costruttore viene invocato da Inserter::insertBackground().

## Attributi

- image
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il riferimento dell'immagine dello sfondo.
- color
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il colore dello sfondo.
- type
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: String;
  - **Descrizione**: rappresenta il tipo dell'oggetto.



## 5.2 Classe InsertEditRemove

#### **Funzione**

Classe statica in cui vengono implementati gli algoritmi di inserimento di elementi<sub>g</sub> nella presentazione.

#### Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::InsertEditRemove.

#### Utilizzo

Viene utilizzata dalla classe command per eseguire i comandi di inserimento.

#### Attributi

- Presentazione
  - Accesso: Private;
  - Descrizione: oggetto json che contiene gli oggetti delle classi che rappresentano gli elementi<sub>g</sub> della presentazione.
- id = 0
  - Accesso: Private;
  - **Descrizione**: attributo statico, indica gli id univoci degli oggetti generati.

#### Metodi

- constructPresentazione(newPresentazione)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: setta Presentazione a newPresentazione.
- getPresentazione()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: ritorna Presentazione.
- getPresentationName()
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: ritorna il nome di Presentazione.
- getIdPresentazione()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: ritorna l'id di Presentazione.



- getFrames()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Array;
  - $\mathbf{Descrizione}:$ ritorna i  $\mathrm{Frame}_{\mathrm{g}}$  della presentazione.
- getTexts()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Array;
  - **Descrizione**: ritorna gli elementi<sub>g</sub> testo della presentazione.
- getImages()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Array;
  - $\mathbf{Descrizione}:$ ritorna gli elementi $_{g}$ immagine della presentazione.
- getAudios()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Array;
  - Descrizione: ritorna gli elementi<sub>g</sub> audio della presentazione.
- getVideos()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Array;
  - **Descrizione**: ritorna gli elementi<sub>g</sub> video della presentazione.
- getSVGs()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Array;
  - Descrizione: ritorna gli elementi<sub>g</sub> SVG della presentazione.
- getBackground()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Object;
  - **Descrizione**: ritorna il background della presentazione.
- getPaths()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;



- **Descrizione**: ritorna i percorsi<sub>g</sub> della presentazione.
- getElement(id)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: ritorna l'Elemento<sub>g</sub> id della presentazione.
- insertText(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce un oggetto di tipo Text() passando il parametro spec. Inserisce l'oggetto così costruito nell'oggetto Presentazione.
- insertFrame(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Integer;
  - Descrizione: costruisce un oggetto di tipo Frame() passando il parametro spec.
     Inserisce l'oggetto così costruito nell'oggetto Presentazione.
- insertImage(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Integer;
  - **Descrizione**: costruisce un oggetto di tipo Image() passando il parametro spec. Inserisce l'oggetto così costruito nell'oggetto Presentazione.
- insertSVG(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Integer;
  - Descrizione: costruisce un oggetto di tipo SVG() passando il parametro spec.
     Inserisce l'oggetto così costruito nell'oggetto Presentazione.
- insertAudio(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Integer;
  - Descrizione: costruisce un oggetto di tipo Audio() passando il parametro spec.
     Inserisce l'oggetto così costruito nell'oggetto Presentazione.
- insertVideo(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Integer;



Descrizione: costruisce un oggetto di tipo Video() passando il parametro spec.
 Inserisce l'oggetto così costruito nell'oggetto Presentazione.

## • insertBackground(spec:object)

- **Accesso**: Public;
- **Tipo di ritorno**: Integer;
- Descrizione: costruisce un oggetto di tipo Background() passando il parametro spec e salvandosi in un oggetto oldBackground il background precedente. Imposta il nuovo background alla presentazione e ritorna oldBackground.

## • removeText(id:integer)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Text;
- Descrizione: copia l'oggetto con il campo dati id corrispondente e lo rimuove dall'oggetto Presentazione. Restituisce l'oggetto copiato.

## • removeFrame(id:integer)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Frame<sub>g</sub>;
- Descrizione: copia l'oggetto con il campo dati id corrispondente, accede al suo campo prev e ne identifica i predecessore, pone prev.next=next. Rimuove l'oggetto dall'oggetto Presentazione e restituisce l'oggetto copiato.

## • removeImage(id:integer)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Image;
- Descrizione: copia l'oggetto con il campo dati id corrispondente e lo rimuove dall'oggetto Presentazione. Restituisce l'oggetto copiato.

## • removeSVG(id:integer)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: SVG;
- Descrizione: copia l'oggetto con il campo dati id corrispondente e lo rimuove dall'oggetto Presentazione. Restituisce l'oggetto copiato.

## • removeAudio(id:integer)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Audio;
- Descrizione: copia l'oggetto con il campo dati id corrispondente e lo rimuove dall'oggetto Presentazione. Restituisce l'oggetto copiato.



## • removeVideo(id:integer)

- Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Video;

- **Descrizione**: copia l'oggetto con il campo dati id corrispondente e lo rimuove dall'oggetto Presentazione. Restituisce l'oggetto copiato.

## • editPosition(spec:object)

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Object;

Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente, crea un oggetto oldPosition per contenere i valori di xIndex e di yIndex dell'oggetto trovato e imposta xIndex e yIndex con i valori passati tramite spec. Restituisce oldPosition.

## • editRotation(spec:object)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Object;

Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente, crea un oggetto oldRotation per contenere il valore di rotation dell'oggetto trovato e imposta rotation con il valore passato tramite spec. Restituisce oldRotation.

## • editSize(spec:object)

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Object;

Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente, crea un oggetto oldSize per contenere i valori di height e di width dell'oggetto trovato e imposta height e width con i valori passati tramite spec. Restituisce oldSize.

## • editBackground(spec:object)

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Object;

Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente.
 Se lo trova crea un oggetto oldBackground per salvare i valori di color e ref dell'oggetto trovato e imposta color e ref con i valori passati tramite spec. Restituisce oldBackground.

## • editColor(spec:object)

Accesso: Public;



- **Tipo di ritorno**: Object;
- Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente, crea un oggetto oldColor per contenere il valore di color dell'oggetto trovato e imposta color con il valore passato tramite spec. Restituisce oldColor.
- editShape(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente, crea un oggetto oldShape per contenere il valore di shape dell'oggetto trovato e imposta shape con il valore passato tramite spec. Restituisce oldShape.
- editContent(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements::text in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente.
     Se lo trova copia il campo content in un oggetto oldContent e imposta content con il valore passato tramite spec. Restituisce oldContent.
- editFont(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Object;
  - Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements::text in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente.
     Se lo trova copia il campo Font<sub>g</sub> e fontSize in un oggetto oldFont e imposta Font<sub>g</sub> con il valore di newFont e fontSize con i valori passati tramite spec. Restituisce oldFont.
- portaAvanti(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente. Se lo trova aumenta il valore di zIndex.
- portaDietro(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;



 Descrizione: scorre il campo dati che contiene gli oggetti di tipo SlideShowElements in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente. Se lo trova diminuisce il valore di zIndex.

## • addFrameToMainPath(spec:object)

- **Accesso**: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: aggiunge il Frame<sub>g</sub> spec.id nel Percorso<sub>g</sub> principale nella posizione spec.pos.

## • removeFrameFromMainPath(id:integer)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: scorre il Percorsog principale in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo id corrispondente. Se lo trova copia la posizione in un oggetto oldFrame e elimina dal Percorsog il Frameg. Restituisce oldFrame.

## • addChoicePath(id)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Integer;
- Descrizione: metodo che aggiunge un nuovo Percorsog a scelta id a Presentazione e ritorna l'id del Percorsog.

## • deleteChoicePath(pathId)

- **Accesso**: Public;
- Tipo di ritorno: Object;
- Descrizione: metodo che elimina il Percorsog a scelta pathId da Presentazione e ritorna l'oggetto eliminato.

## • addFrameToChoicePath(spec:object)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: aggiunge il Frame<sub>g</sub> spec.id al Percorso<sub>g</sub> a scelta spec.pathId.

## • removeFrameFromChoicePath(spec:object)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Object;
- Descrizione: scorre il Percorsog a scelta spec.pathId in Presentazione per trovare l'oggetto con il campo spec.id corrispondente. Se lo trova copia posizione, id e id del Percorsog in un oggetto obj e elimina dal Percorsog il Frameg. Restituisce obj.



## 5.3 Classe Command

#### 5.3.1 Classe Invoker

#### **Funzione**

Classe, componente invoker del Design Pattern Command. Implementato tramite design pattern singleton.

## Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::Invoker.

#### Utilizzo

Viene utilizzata per eseguire i comandi e memorizzarli all'interno di stack dedicate all'implementazione delle funzionalità di annulla e ripristina.

#### Attributi

- undoStack
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Array;
  - **Descrizione**: contiene l'elenco dei comandi eseguiti e annullabili.
- redoStack
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Array;
  - **Descrizione**: contiene l'elenco dei comandi annullati e ripristinabili.

#### Metodi

- execute(AbstractCommand)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: invoca il metodo doAction() del comando ricevuto e invoca undo-Stack.push(AbstractCommand) e redoStack.clear().
- undo()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo undoAction() dell'ultimo comando in undoStack() e invoca command=undoStack.pop() e redoStack.push(command).
- redo()
  - Accesso: Public:
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo doAction() dell'ultimo comando in redoStack() e invoca command=redoStack.pop() e undoStack.push(command).



## getUndoStack()

- Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Boolean;

- **Descrizione**: ritorna true se undoStack non è vuoto, false altrimenti.

## • getRedoStack()

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Boolean;

- **Descrizione**: ritorna true se redoStack non è vuoto, false altrimenti.

#### 5.3.2 Classe AbstractCommand

#### **Funzione**

Classe concreta, i suoi elementi<sub>g</sub> rappresentano un oggetto di tipo testo.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command.

#### Utilizzo

È classe base per i comandi di modifica, inserimento ed eliminazione degli elementi $_{\rm g}$  della presentazione.

#### Attributi

## • id

- **Accesso**: Private;

- **Tipo**: Integer;

 Descrizione: indica il Codice<sub>g</sub> identificativo dell'oggetto su cui viene eseguito il comando.

#### executed

Accesso: Private;

- **Tipo**: Boolean;

- **Descrizione**: è settata a false di default, indica se il comando è stato eseguito.

#### • enabler

Accesso: Private;

- **Tipo**: Object;

- **Descrizione**: corrisponde all'oggetto InsertEditRemove.

#### • obj

Accesso: Private;

- **Tipo**: Object;



 Descrizione: mantiene salvati id e tipo dell'Elemento<sub>g</sub> su cui abstractCommand è stato richiamato.

#### Metodi

- AbstractCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto abstractCommand e setta:
    - \* id=spec.id;
    - \* obj.type=spec.type;
    - \* obj.id=spec.id;
    - \* executed=0;
    - \* enabler=insertEditRemove();
- **getObj**()
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna obj.
- setId(id)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che cambia l'id con il nuovo id passato per parametro.
- setExecuted()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che setta executed a true.
- getExecuted()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna executed.
- **getId**()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Integer;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna l'id dell'Elemento<sub>g</sub>.



- getPosition()
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna le posizioni xIndex e yIndex dell'Elemento<sub>g</sub>.
- getRotation()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna la rotazione dell'Elemento<sub>g</sub>.
- getSize()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna le dimensioni dell'Elemento<sub>g</sub>.
- getEnabler()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna enabler.

## Ereditata da:

- ConcreteTextInsertCommand (§5.3.2.1);
- ConcreteFrameInsertCommand (§5.3.2.2);
- ConcreteImageInsertCommand (§5.3.2.3);
- ConcreteSVGInsertCommand (§5.3.2.4);
- ConcreteAudioInsertCommand (§5.3.2.5);
- ConcreteVideoInsertCommand (§5.3.2.6);
- ConcreteBackgroundInsertCommand (§5.3.2.7);
- ConcreteTextRemoveCommand (§5.3.2.8);
- ConcreteFrameRemoveCommand (§5.3.2.9);
- ConcreteImageRemoveCommand (§5.3.2.10);
- ConcreteSVGRemoveCommand (§5.3.2.11);
- ConcreteAudioRemoveCommand (§5.3.2.12);
- ConcreteVideoRemoveCommand (§5.3.2.13);



- ConcreteEditSizeCommand (§5.3.2.16);
- ConcreteEditPositionCommand (§5.3.2.14);
- ConcreteEditRotationCommand (§5.3.2.15);
- ConcreteEditColorCommand (§5.3.2.19);
- ConcreteEditBackgroundCommand (§5.3.2.18);
- ConcreteEditFontCommand (§5.3.2.20);
- ConcreteEditBookmarkCommand (§5.3.2.21);
- ConcretePortaAvantiCommand (§5.3.2.22);
- ConcretePortaDietroCommand (§5.3.2.23);
- ConcreteAddToMainPathCommand (§5.3.2.31);
- ConcreteRemoveFromMainPathCommand (§5.3.2.32);
- ConcreteNewChoicePathCommand (§5.3.2.27);
- ConcreteDeleteChoicePathCommand (§5.3.2.28);
- ConcreteAddToChoicePathCommand (§5.3.2.30);
- ConcreteRemoveFromChoicePathCommand (§5.3.2.29).

# 5.3.2.1 Classe ConcreteTextInsertCommand

# Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Text Insert Command.

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve le coordinate di inserimento di un testo nella presentazione e invoca il metodo di Inserter insertText() passandogliele.

- ConcreteTextInsertCommand(spec: object)
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteTextInsertCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo**: Void;



- **Descrizione**: invoca il metodo di Inserter insertText(spec). Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo inserisciTesto(spec) di EditController.

# • undoAction()

- Accesso: Public;
- **Tipo**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo di Editorg removeText(id) passando come parametro il campo id. Invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.

#### 5.3.2.2 Classe ConcreteFrameInsertCommand

# Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteFrameInsertCommand.

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve le coordinate di inserimento di un testo nella presentazione e invoca il metodo di Inserter insertFrame() passandogliele.

- ConcreteFrameInsertCommand(spec: object)
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteFrameInsertCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: invoca il metodo di Inserter insertFrame(spec). Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo inserisciFrame(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di Editorg removeFrame(id) passando come parametro il campo id. Invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.



# 5.3.2.3 Classe ConcreteImageInsertCommand

## **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

 $Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete I mage Insert Command. \\ \textbf{Utilizzo}$ 

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve le coordinate di inserimento di un'immagine nella presentazione e invoca il metodo di Inserter insertImage() passandogliele.

#### Metodi

- ConcreteImageInsertCommand(spec: object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteImageInsertCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di Inserter insertImage(spec). Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo inserisciImmagine() di EditController passandogli spec.
- undoAction()
  - Accesso: Public:
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: invoca il metodo di Editor<sub>g</sub> removeImage(id) passando come parametro il campo id. Invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.

## 5.3.2.4 Classe ConcreteSVGInsertCommand

#### **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

 $Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteSVGInsertCommand.\\ \textbf{Utilizzo}$ 

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve le coordinate di inserimento di un SVG nella presentazione e invoca il metodo di Inserter insertSVG() passandogliele.

- ConcreteSVGInsertCommand(spec: object)
  - **Accesso**: Public;



- **Tipo di ritorno**: Void;
- **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteSVGInsertCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di Inserter insertSVG(spec). Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo update(id) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: invoca il metodo di Editor<sub>g</sub> removeSVG(id) passando come parametro il campo id. Invoca il metodo remove(id) di EditController.

## 5.3.2.5 Classe ConcreteAudioInsertCommand

#### **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteAudioInsertCommand.ilizzo

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve le coordinate di inserimento di un audio nella presentazione e invoca il metodo di Inserter insertAudio() passandogliele.

- ConcreteAudioInsertCommand(spec: object)
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteAudioInsertCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di Inserter insertAudio(spec). Se executed è settato a
    false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo inserisciAudio() di EditController
    passandogli spec.
- undoAction()
  - Accesso: Public:
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di Editor<sub>g</sub> removeAudio(id) passando come parametro il campo id. Invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.



#### 5.3.2.6 Classe ConcreteVideoInsertCommand

## Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Video Insert Command.

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve le coordinate di inserimento di un video nella presentazione e invoca il metodo di Inserter insertVideo() passandogliele..

#### Metodi

- ConcreteVideoInsertCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteVideoInsertCommand e setta xIndex, yIndex, rotation, ref.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo di Inserter insertVideo(spec). Se executed è settato a
    false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo inserisciVideo() di EditController
    passandogli spec.
- undoAction()
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: invoca il metodo di Editor<sub>g</sub> removeVideo(id) passando come parametro il campo id. Invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.

# 5.3.2.7 Classe ConcreteBackgroundInsertCommand

## **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

#### $\mathbf{Scope}$

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Background Insert Command:: Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve i parametri di inserimento di uno sfondo nella presentazione e invoca il metodo di Inserter insertBackground() passandogliele.

#### Attributi

• ref



Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta l'URL<sub>g</sub> dell'oggetto inserito.

# • color

Accesso: Private;

- **Tipo**: String;

- **Descrizione**: rappresenta il colore dello sfondo inserito.

# • oldBackground

Accesso: Private;

- **Tipo**: SlideShowElements::Background;

- **Descrizione**: rappresenta il vecchio sfondo della presentazione.

#### Metodi

• ConcreteBackgroundInsertCommand(ref: string, color:string)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteVideoInsertCommand e setta ref e color.

• doAction()

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- Descrizione: invoca il metodo di Inserter insertBackground (ref, color) passando come parametri i campi dati ref e color. insertBackground restituisce un numero intero che rappresenta l'id dell'oggetto o eventualmente un oggetto di tipo Background a cui ConcreteBackgroundInsertCommand istanzia oldBackground e al cui id inizializza il campo id. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo updateSfondo(spec) di EditController.
- undoAction()

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- **Descrizione**: viene invocato il metodo InsertEditRemove::insertBackground(SlideShowElemente il metodo updateSfondo(oldBackground) di EditController.



#### 5.3.2.8 Classe ConcreteTextRemoveCommand

## Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

 ${\bf Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteTextRemoveCommand::Concrete$ 

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> testo da rimuovere dalla presentazione e invoca il metodo di Remover removeText(id).

#### Attributi

#### • oldText

- **Accesso**: Private;

Tipo: SlideShowElements::Text;

- **Descrizione**: è una copia dell'Elemento<sub>g</sub> testo rimosso.

- ConcreteTextRemoveCommand(spec: object)
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto ConcreteTextRemoveCommand e setta l'attributo id.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeText(id) passando come parametro l'id dell'Elemento<sub>g</sub>. removeText restituisce un oggetto di tipo SlideShowElements::Text a cui viene inizializzato oldText. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: invoca il metodo InsertEditRemove::insertText(Text) passando come parametro text. Invoca il metodo inserisciTesto(oldText) di EditController.



#### 5.3.2.9 Classe ConcreteFrameRemoveCommand

## **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

 $Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Frame Remove Comman \\ \textbf{Utilizzo}$ 

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da rimuovere dalla presentazione e invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrame(id).

#### Attributi

#### • oldFrame

- **Accesso**: Private;

- **Tipo**: SlideShowElements::Frame;

- **Descrizione**: è una copia dell'oggetto rimosso.

- ConcreteFrameRemoveCommand(spec: object)
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto ConcreteFrameRemoveCommand e setta il campo dati id.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrame(id) passando come parametro il campo dati id. removeFrame restituisce una copia dell'oggetto rimosso che verrà settata come campo dati oldFrame. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::insertFrame(Frameg) passando come parametro il campo oldFrame. Invoca il metodo inserisciFrame(oldFrame) di EditController.



# 5.3.2.10 Classe ConcreteImageRemoveCommand

#### Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command

# Scope

 $Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete I mage Remove Command \\ \textbf{Utilizzo}$ 

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'immagine da rimuovere dalla presentazione e invoca il metodo InsertEditRemove::removeImage(id).

#### Attributi

# • oldImage

- **Accesso**: Private;

- **Tipo**: SlideShowElements::Image;

- **Descrizione**: è una copia dell'oggetto rimosso

- ConcreteImageRemoveCommand(spec: object)
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto ConcreteImageRemoveCommand e setta il campo id.
- doAction()
  - Accesso: Public:
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeImage(id) passando come parametro l'id dell'oggetto da rimuovere. removeImage restituisce un oggetto di tipo SlideShowElements::Image cui sarà settato il campo oldImage. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::insertImage(Image) passando come parametro il campo oldImage. Invoca il metodo inserisciImmagine() di EditController passandogli oldImage.



#### 5.3.2.11 Classe ConcreteSVGRemoveCommand

#### Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

 $Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteSVGRemoveCommand.\\ \textbf{Utilizzo}$ 

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> SVG da rimuovere dalla presentazione e invoca il metodo InsertEditRemove::removeSVG().

# Attributi

## • oldSVG

- Accesso: Private;
- **Tipo**: SlideShowElements::SVG;
- **Descrizione**: è una copia dell'oggetto che rappresenta l'Elemento<sub>g</sub> rimosso.

- ConcreteSVGRemoveCommand(spec:object)
  - **Accesso**: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteSVGRemoveCommand e setta il campo dati id.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeSVG(id) passando come parametro il campo dati id. removeSVG restituisce un Elemento<sub>g</sub> di tipo SlideShowElements::SVG che rappresenta l'Elemento<sub>g</sub> rimosso e a cui viene inizializzato il campo oldSVG. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo update(id) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: invoca il metodo di InsertEditRemove::insertSVG(SVG) passando come parametro il campo oldSVG. Invoca il metodo update(id) di EditController.



## 5.3.2.12 Classe ConcreteAudioRemoveCommand

#### **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

 $Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Audio Remove Command \\ \textbf{Utilizzo}$ 

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> audio da rimuovere dalla presentazione e invoca il metodo InsertEditRemove::removeAudio(id).

#### Attributi

#### • oldAudio

- Accesso: Private;
- **Tipo**: SlideShowElements::Audio;
- $\mathbf{Descrizione}:$  è una copia dell'oggetto che rappresenta l'Elemento\_g rimosso.

- ConcreteAudioRemoveCommand(id:integer)
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto ConcreteAudioRemoveCommand e setta il campo dati id.
- doAction()
  - **Accesso**: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeAudio(id) passando come parametro il campo dati id. removeAudio restituisce una copia dell'oggetto Audio rimosso. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::insertAudio(Audio) passando come parametro il campo oldAudio. Invoca il metodo inserisciAudio() di EditController passandogli oldAudio.



#### 5.3.2.13 Classe ConcreteVideoRemoveCommand

## Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Video Remove Command:: Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elementog video da rimuovere dalla presentazione e invoca il metodo InsertEditRemove::removeVideo(id).

#### Attributi

## • oldVideo

- Accesso: Private;

- **Tipo**: SlideShowElements::Video;

-  $\mathbf{Descrizione}:$  è una copia dell'oggetto che rappresenta l'Elemento\_g rimosso.

- ConcreteVideoRemoveCommand(id:integer)
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto ConcreteVideoRemoveCommand e setta il campo dati id.
- doAction()
  - **Accesso**: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeVideo(id) passando come parametro il campo dati id. removeVideo restituisce una copia dell'oggetto Video rimosso. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo rimuoviElemento(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::insertVideo(Video) passando come parametro il campo oldVideo. Invoca il metodo inserisciVideo() di EditController passandogli oldVideo.



#### 5.3.2.14 Classe ConcreteEditPositionCommand

#### **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteEditPositionCommand...

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e le coordinate x e y in cui deve essere spostato l'Elemento<sub>g</sub>, invoca il metodo InsertEditRemove::editPosition(spec).

#### Attributi

## • oldPosition

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Oggetto;
- Descrizione: oggetto che contiene i parametri di posizione dell'Elementog modificato, contiene al suo interno i campi:
  - \* id
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: Int;
    - · **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
  - \* tipo
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: String;
    - · **Descrizione**: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
  - \* xIndex
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: Double;
    - · **Descrizione**: indica la vecchia posizione sull'asse x dell'Elemento<sub>g</sub>.
  - \* yIndex
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: Double;
    - · Descrizione: indica la vecchia posizione sull'asse y dell'Elementog.

- ConcreteEditPositionCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditPositionCommand.
- doAction()



- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editPosition(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editPosition ritorna un oggetto a cui ConcreteEditPositionCommand inizializza oldPosition. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo muoviElemento(spec) di EditController.

# • undoAction()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editPosition(spec) passando come parametro il campo dati oldPosition. Invoca il metodo muoviElemento(oldPosition) di EditController.

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteEditRotationCommand::ConcreteEd

# 5.3.2.15 Classe ConcreteEditRotationCommand

#### Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Utilizzo Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e il grado a cui deve essere ruotato l'Elemento<sub>g</sub>, invoca il metodo InsertEditRemo-

ve::editRotation(spec).

#### Attributi

- oldRotation
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che contiene i parametri di rotazione dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:
    - \* id
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: Int;
      - · **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
    - \* tipo
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: String;
      - · Descrizione: indica il tipo dell'Elementog da modificare.
    - \* rotation
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: Double;



· **Descrizione**: indica il vecchio grado di rotazione dell'Elemento<sub>g</sub>.

# Metodi

- ConcreteEditRotationCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditRotationCommand.
- doAction()
  - **Accesso**: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editRotation(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editRotation ritorna un oggetto a cui ConcreteEditRotationCommand inizializza oldRotation. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo ruotaElemento(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editRotation(spec) passando come parametro il campo dati oldRotation. Invoca il metodo ruotaElemento(oldRotation) di EditController.

# 5.3.2.16 Classe ConcreteEditSizeCommand

# Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

#### Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteEditSizeCommand.

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e le dimensioni a cui deve essere ridimensionato l'Elemento<sub>g</sub>, invoca il metodo InsertEditRemove::editSize(spec).

# Attributi

- oldSize
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che contiene i parametri di dimensione dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:
    - \* id
      - · Accesso: Private;



- · **Tipo**: Int;
- · **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
- \* tipo
  - · Accesso: Private;
  - · Tipo: String;
  - · **Descrizione**: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
- \* oldHeight
  - · Accesso: Private;
  - · **Tipo**: Double;
  - · **Descrizione**: indica la vecchia altezza dell'Elemento<sub>g</sub>.
- \* oldWidth
  - · Accesso: Private;
  - · **Tipo**: Double;
  - $\cdot$   $\mathbf{Descrizione}:$ indica la vecchia larghezza dell'Elemento\_g.

- ConcreteEditSizeCommand(spec:object)
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditSizeCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editSize(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editSize ritorna un oggetto a cui ConcreteEditSizeCommand inizializza oldSize. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo ridimensionaElemento(spec) di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editSize(spec) passando come parametro il campo dati oldSize. Invoca il metodo ridimensionaElemento(oldSize) di EditController.



# 5.3.2.17 Classe ConcreteEditContentCommand

#### **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Edit Content Command:: Abstract Command:: Abs

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e il contenuto di testo che deve essere assegnato all'Elemento<sub>g</sub>, invoca il metodo InsertEditRemove::editContent(spec).

#### Attributi

#### • oldContent

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Oggetto;
- Descrizione: oggetto che contiene i parametri di dimensione dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:
  - \* id
    - · Accesso: Private;
    - · Tipo: Int;
    - · **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
  - \* tipo
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: String;
    - · **Descrizione**: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
  - \* oldContent
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: Double;
    - · **Descrizione**: indica il vecchio contenuto dell'Elemento<sub>g</sub>.

- ConcreteEditContentCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditContentCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;



Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editContent(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editContent ritorna un oggetto a cui ConcreteEdit-ContentCommand inizializza oldContent. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo aggiornaTesto() di EditController passandogli spec.

# • undoAction()

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editContent(spec) passando come parametro il campo dati oldContent. Invoca il metodo aggiornaTesto() di Edit-Controller passandogli oldContent.

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteEditBackgroundCommand::AbstractCommand::ConcreteEditBackgroundCommand::AbstractCommand::ConcreteEditBackgroundCommand::AbstractCommand::Ab

# 5.3.2.18 Classe ConcreteEditBackgroundCommand

#### Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Utilizzo
Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elementog dalla presen-

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e lo sfondo da applicargli, invoca il metodo InsertEditRemove::editBackground(spec).

#### Attributi

# oldBackground

- **Accesso**: Private;

- **Tipo**: Oggetto;

- **Descrizione**: oggetto che contiene i vecchi parametri dello sfondo dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:
  - \* id

· Accesso: Private;

· **Tipo**: Int;

· **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.

\* tipo

· Accesso: Private;

· **Tipo**: String;

· **Descrizione**: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.

# \* backgroundImage

· Accesso: Private;

· Tipo: String;

· **Descrizione**: indica l'URL<sub>g</sub> dell'immagine di sfondo dell'Elemento<sub>g</sub>.

# \* backgroundColor

· Accesso: Private;



· **Tipo**: string;

· **Descrizione**: indica il colore dello sfondo dell'Elemento<sub>g</sub>.

## Metodi

- ConcreteEditBackgroundCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditBackgroundCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editBackground(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editBackground ritorna un oggetto a cui ConcreteEditBackgroundCommand inizializza oldBackground. ConcreteEditBackgroundCommand assegna quindi i campi dati id e tipo dell'oggetto oldBackground. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo updateSfondoFrame(spec) di EditController.
- undoAction()
  - **Accesso**: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editBackground(spec) passando come parametro il campo dati oldBackground. Invoca il metodo updateSfondoFrame(oldBackground) di EditController.

# 5.3.2.19 Classe ConcreteEditColorCommand

## **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Edit Color Command.

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e il colore da applicargli, invoca il metodo InsertEditRemove::editColor(spec).

#### Attributi

- oldColor
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che contiene i vecchi parametri dello sfondo dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:



- \* id
  - · Accesso: Private;
  - · **Tipo**: Int;
  - $\cdot$   $\mathbf{Descrizione}:$ indica l'id dell'Elemento\_g da modificare.
- \* tipo
  - · Accesso: Private;
  - · **Tipo**: String;
  - $\cdot$  **Descrizione**: indica il tipo dell'Elemento $_{\rm g}$  da modificare.
- \* color
  - · Accesso: Private;
  - · **Tipo**: String;
  - · **Descrizione**: indica il colore dell'Elemento<sub>g</sub>.

## Metodi

- ConcreteEditColorCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditColorCommand.
- doAction()
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editColor(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editColor ritorna un oggetto a cui ConcreteEditColor-Command inizializza oldColor. ConcreteEditColorCommand assegna quindi i campi dati id e tipo dell'oggetto oldColor. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo cambiaColoreTesto() di EditController passandogli spec.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editColor(spec) passando come parametro il campo dati oldColor. Invoca il metodo cambiaColoreTesto() di EditController passandogli oldColor.

## 5.3.2.20 Classe ConcreteEditFontCommand

#### **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

#### Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Edit Font Command.



#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elemento<sub>g</sub> dalla presentazione e lo sfondo da applicargli, invoca il metodo InsertEditRemove::editFont(spec).

## Attributi

- oldFont
  - Accesso: Private;
  - Tipo: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che contiene i vecchi parametri dello sfondo dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:
    - \* id
      - · Accesso: Private;
      - · Tipo: Int;
      - $\cdot$   $\mathbf{Descrizione}:$ indica l'id dell'Elemento\_g da modificare.
    - \* tipo
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: String;
      - $\cdot$   $\mathbf{Descrizione}:$  indica il tipo dell'Elemento\_g da modificare.
    - \* font
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: String;
      - · **Descrizione**: indica il Font<sub>g</sub> dell'Elemento<sub>g</sub>.

- ConcreteEditFontCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditFontCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editFont(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editFont ritorna un oggetto a cui ConcreteEditFontCommand inizializza oldFont. ConcreteEditFontCommand assegna quindi i campi dati id e tipo dell'oggetto oldFont. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo cambiaFontTesto() di EditController passandogli spec.
- undoAction()
  - **Accesso**: Public;



- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editFont(spec) passando come parametro il campo dati oldFont. Invoca il metodo cambiaFontTesto() di EditController passandogli oldFont.

# 5.3.2.21 Classe ConcreteEditBookmarkCommand

#### Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Edit Font Command.

#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elementog dalla presentazione e lo sfondo da applicargli, invoca il metodo InsertEditRemove::editFont(spec).

## Attributi

- oldFont
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che contiene i vecchi parametri dello sfondo dell'Elemento<sub>g</sub> modificato, contiene al suo interno i campi:
    - \* id
      - · Accesso: Private;
      - · Tipo: Int;
      - · **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
    - \* tipo
      - · Accesso: Private;
      - · Tipo: String;
      - · **Descrizione**: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.
    - \* font
      - · Accesso: Private;
      - · Tipo: String;
      - · **Descrizione**: indica il Font<sub>g</sub> dell'Elemento<sub>g</sub>.

- ConcreteEditFontCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcreteEditFontCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;



- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::editFont(spec) passando come parametro l'oggetto spec. editFont ritorna un oggetto a cui ConcreteEditFontCommand inizializza oldFont. ConcreteEditFontCommand assegna quindi i campi dati id e tipo dell'oggetto oldFont. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo updateBookmark() di EditController passandogli spec.

# • undoAction()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo updateBookmark() di EditController passandogli spec.

# 5.3.2.22 Classe ConcretePortaAvantiCommand

# **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Utilizzo
Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elementog dalla pre-

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcretePortaAvantiCommand.

sentazione, invoca il metodo InsertEditRemove::portaAvanti(spec).

#### Attributi

- oldZIndex
  - **Accesso**: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - Descrizione: oggetto che contiene i vecchi parametri dello z-index dell'Elementog modificato. Tale oggetto contiene i seguenti campi:
    - \* id
      - · Accesso: Private;
      - · Tipo: Int;
      - $\cdot$  **Descrizione**: indica l'id dell'Elemento $_{\rm g}$  da modificare.
    - \* tipo
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: String;
      - · **Descrizione**: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.

- ConcretePortaAvantiCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;



- **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcretePortaAvantiCommand.

# • doAction()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::portaAvanti(spec) passando come parametro l'oggetto spec. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo portaAvanti(spec) di EditController.

# • undoAction()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::portaDietro(spec) passando come parametro il campo dati oldZIndex. Invoca il metodo portaDietro(oldZIndex) di EditController.

# 5.3.2.23 Classe ConcretePortaDietroCommand

## **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Utilizzo
Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id dell'Elementog dalla pre-

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::ConcretePortaDietroCommand.:AbstractCommand::Abst

sentazione, invoca il metodo InsertEditRemove::portaDietro(spec).

# Attributi

# • oldZIndex

- Accesso: Private;
- **Tipo**: Oggetto;
- Descrizione: oggetto che contiene i vecchi parametri dello z-index dell'Elementog modificato. Tale oggetto contiene i seguenti campi:
  - \* id
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: Int;
    - $\cdot$   $\mathbf{Descrizione}:$ indica l'id dell'Elemento\_g da modificare.
  - \* tipo
    - · Accesso: Private;
    - · **Tipo**: String;
    - · **Descrizione**: indica il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> da modificare.



# • ConcretePortaDietroCommand(spec:object)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- **Descrizione**: costruisce l'oggetto ConcretePortaDietroCommand.

# • doAction()

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

 Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::portaDietro(spec) passando come parametro l'oggetto spec. Se executed è settato a false lo setta come true, altrimenti invoca il metodo portaDietro(spec) di EditController.

# • undoAction()

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::portaAvanti(spec) passando come parametro il campo dati oldZIndex. Invoca il metodo portaAvanti(oldZIndex) di EditController.

#### 5.3.2.24 Classe ConcreteAddToMainPathCommand

#### **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Utilizzo
Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da inserire nella

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::concreteAddToMainPathComma

presentazione e la sua posizione all'interno del Percorsog principale.

#### Metodi

ullet concreteAddToMainPathCommand(spec:object)

- Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

- **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteAddToMainPathCommand.

# • doAction()

- Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToMainPath(spec) passando come parametro l'oggetto spec. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo aggiungiMainPath(spec) di EditController.



# • undoAction()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameToMainPath(id) passando come parametro il campo id del parametro spec. Invoca il metodo rimuovi-MainPath(spec) di EditController.

# 5.3.2.25 Classe ConcreteRemoveFromMainPathCommand

#### **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::concreteRemoveFromMainPathCollizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da rimuovere dal Percorso<sub>g</sub> principale della presentazione.

#### Attributi

- oldFrame
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - Descrizione: oggetto che contiene i vecchi parametri che indicano la posizione del Frame<sub>g</sub> all'interno del Percorso<sub>g</sub> originale prima della rimozione:
    - \* id
      - · Accesso: Private;
      - · Tipo: Int;
      - **Descrizione**: indica l'id del Frame<sub>g</sub> da rimuovere all'interno del Percorso<sub>g</sub> principale.
    - \* pos
      - · Accesso: Private;
      - · **Tipo**: Integer;
      - · **Descrizione**: indica la posizione del Frame<sub>g</sub> nel Percorso<sub>g</sub> principale, prima dell'avvenuta rimozione.

- concreteRemoveFromMainPathCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteRemoveFromMainPathCommand.
- doAction()



- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameFromMainPath(spec) passando come parametro l'oggetto spec. removeFrameFromMainPath ritorna un oggetto a cui concreteRemoveFromMainPathCommand inizializza oldFrame. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo rimuoviMainPath(null, spec) di EditController.

# • undoAction()

- **Accesso**: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToMainPath(id) passando come parametro l'oggetto oldFrame. Invoca il metodo aggiungiMainPath(oldFrame) di EditController.

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteNewChoicePathComma

# 5.3.2.26 Classe ConcreteNewChoicePathCommand

#### **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da cui parte il

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da cui parte il nuovo Percorso<sub>g</sub> scelta.

# Attributi

# • PathId

- Accesso: Private;

Tipo: Int;

- **Descrizione**: indica l'id del Percorso<sub>g</sub>.

- concreteNewChoicePathCommand(id: integer)
  - \* Accesso: Public;
  - \* Tipo di ritorno: Void;
  - \* **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteNewChoicePathCommand.
- doAction()
  - \* Accesso: Public:
  - \* Tipo di ritorno: Void;
  - \* **Descrizione**: invoca il metodo InsertEditRemove::addChoicePath() passando come parametro il valore spec.id ricevuto come parametro. addChoicePath ritorna il valore a cui viene inizializzato pathId. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo appropriato di EditController.



# - undoAction()

\* Accesso: Public;

\* Tipo di ritorno: Void;

\* Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::deleteChoicePath() passando come parametro il valore pathId. Invoca il metodo appropriato di EditController.

#### Classe ConcreteNewChoicePathCommand 5.3.2.27

## **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteNewChoicePathCommand::Co

# Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id da cui parte il nuovo Percorsog scelta.

#### Attributi

# pathId

- Accesso: Private;

Tipo: Integer;

- **Descrizione**: copia dell'id del Percorso<sub>g</sub> eliminato.

## Metodi

• concreteNewChoicePathCommand(spec:object)

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteDeleteChoicePathCommand.

## • doAction()

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

 Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addChoicePath() passando come parametro il valore spec.id. deleteChoicePath ritorna la copia del Percorsog rimosso, a cui viene inizializzato oldPath. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo appropriato EditController.

# • undoAction()

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- **Descrizione**: invoca il metodo InsertEditRemove::deleteChoicePath() passando come parametro l'oggetto pathId. Invoca il metodo appropriato di EditController.



#### 5.3.2.28 Classe ConcreteDeleteChoicePathCommand

#### Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteDeleteChoicePathCommand::Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Percorso<sub>g</sub> scelta da rimuovere.

## Attributi

## oldPath

Accesso: Private;

- **Tipo**: Oggetto;

- **Descrizione**: copia del Percorso<sub>g</sub> eliminato.

#### Metodi

- concreteDeleteChoicePathCommand(spec: object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteDeleteChoicePathCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::deleteChoicePath() passando come parametro il valore spec.id. deleteChoicePath ritorna la copia del Percorsog rimosso, a cui viene inizializzato oldPath. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo appropriato di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: invoca il metodo InsertEditRemove::addChoicePath() passando come parametro l'oggetto oldPath. Invoca il metodo appropriato di EditController.

## 5.3.2.29 Classe ConcreteRemoveFromChoicePathCommand

# Funzione

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

Model:: SlideShow:: SlideShowActions:: Command:: AbstractCommand:: ConcreteRemoveFromChoicePatholice



#### Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da rimuovere da un Percorso<sub>g</sub> a scelta.

## Attributi

- oldFrame
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Oggetto;
  - **Descrizione**: copia del Frame<sub>g</sub> eliminato.

# Metodi

- $\bullet \ \mathbf{concreteRemoveFromChoicePathCommand} (\mathbf{spec:object}) \\$ 
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteRemoveFromChoicePathCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameFromChoicePath(spec).
     removeFrameFromChoicePath ritorna la copia del Frame<sub>g</sub> rimosso, a cui viene inizializzato oldFrame. Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo appropriato di EditController.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToChoicePath() passando come parametro l'oggetto oldFrame. Invoca il metodo appropriato di Edit-Controller.

#### 5.3.2.30 Classe ConcreteAddToChoicePathCommand

#### **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

## Scope

Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Add To Choice Path Command:: Utilizzo

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame $_g$  da aggiungere ad un Percorso $_g$  a scelta.



# • concreteAddToChoicePathCommand(spec:object)

- **Accesso**: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- **Descrizione**: costruisce l'oggetto concreteAddToChoicePathCommand.

# • doAction()

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToChoicePath(spec).
 Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo appropriato di EditController.

# • undoAction()

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameFromChoicePath(spec)
 e invoca il metodo appropriato di EditController.

Model::SlideShow::SlideShowActions::Command::AbstractCommand::ConcreteAddToMainPathCommand::Co

# 5.3.2.31 Classe ConcreteAddToMainPathCommand

# **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

#### Scope

Utilizzo
Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da aggiungere

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da aggiungere al Percorso<sub>g</sub> principale.

# Metodi

# • concreteAddToMainPathCommand(spec:object)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: costruisce l'oggetto concreteAddToMainPathCommand.

# • doAction()

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

 Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToMainPath(spec). Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo aggiungiMain-Path(spec) di EditController.



# • undoAction()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- **Descrizione**: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameFromMainPath(spec) e invoca il metodo rimuoviMainPath() di EditController passandogli spec.

#### 5.3.2.32 Classe ConcreteRemoveFromMainPathCommand

# **Funzione**

Classe concreta, è interfaccia del Design Pattern Command.

# Scope

 $Model:: Slide Show:: Slide Show Actions:: Command:: Abstract Command:: Concrete Remove From Main Path \\ \textbf{Utilizzo}$ 

Viene costruito da Premi::Controller::EditController, riceve l'id del Frame<sub>g</sub> da togliere dal Percorso<sub>g</sub> principale.

- ullet concreteRemoveFromMainPathCommand(spec:object)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: costruisce l'oggetto concreteRemoveFromMainPathCommand.
- doAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::removeFrameFromMainPath(spec).
     Se executed è posto a zero, lo pone a uno, altrimenti invoca il metodo rimuoviMain-Path() di EditController passandogli spec.
- undoAction()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: invoca il metodo InsertEditRemove::addFrameToMainPath(spec) e invoca il metodo aggiungiMainPath(spec) di EditController.



# 5.4 serverRelation

# 5.4.1 Loader

Loader
Loadel
-toInsert : object
-toUpdate : object
-toDelete : object
-toPaths : bool
+update(): bool
+addInsert(idElement : string) : bool
+addUpdate(idElement : string) : bool
+addDelete(idElement : string) : bool
+addPaths(): bool

Fig 2: Diagramma classe Model::serverRelation::loader::Loader

## Attributi:

# • - toInsert

- Accesso: private

- **Tipo:** object

 Descrizione: array di identificativi di elementig inseriti in locale dall'ultima sincronizzazione verso MongoDB

# • - toUpdate

Accesso: private

- **Tipo:** object

 Descrizione: array di identificativi di elementig modificati in locale dall'ultima sincronizzazione verso MongoDB

# • - toDelete

Accesso: private

- **Tipo:** object

 Descrizione: array di identificativi di elementi<sub>g</sub> eliminati in locale dall'ultima sincronizzazione verso MongoDB

# • - toPaths

- Accesso: private

- **Tipo:** bool

 Descrizione: valore booleano che indica se è stato modificato l'oggetto paths della presentazione dall'ultima update()

# Metodi:

• update(): bool



- Accessibilità: public
- Descrizione: scorre gli array toInsert, toUpdate, toDelete e chiama le funzionig in mongoRelation per la sincronizzazione della presentazione sul database MongoDB
- Tipo di ritorno: bool
- addInsert(idElement : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** inserisce la stringa parametro in toInsert
  - Tipo di ritorno: bool
- addUpdate(idElement : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** inserisce la stringa parametro in toUpdate se non è presente in toInsert
  - Tipo di ritorno: bool
- addDelete(idElement : string, typeObj : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: inserisce la stringa parametro in toDelete se non è presente in toInsert, altrimenti non inserisce nulla in toDelete e cancella l'identificativo da toInsert, sempre cancella da toUpdate
  - **Tipo di ritorno:** bool
- addPaths(): bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: setta il valore del campo dati toPaths a true
  - Tipo di ritorno: bool



# 5.4.2 Registration

Registration
-messageState : String
+Registration() +register(user : string, password : string) : bool +getMessage() : string

Fig 3: Diagramma classe Model::serverRelation::accessControll::Registration

## Attributi:

• -messageState

- Accesso: private

- **Tipo:** string

- **Descrizione:** messaggio ritornato dall'ultima chiamata di autenticazione al Server<sub>g</sub>

#### Metodi:

• register(user : string, password : string) : bool

Accessibilità: public

 Descrizione: chiama il servizio /account/register POST con passando i parametri attuali, scrive in messageState lo stato ritornato dalla chiamata a nodeApi, ritorna true solo se la chiamata va a buon fine

- Tipo di ritorno: bool

• getMessage() : string

Accessibilità: public

- **Descrizione:** ritorna il contenuto di messageState

- Tipo di ritorno: string

## 5.4.3 Authentication

```
Authentication

-token
-messageState

+Authentication()
+authenticate(user : string, pass : string) : bool
+deAuthenticate() : bool
+changePassword(user : string, password : string, newpassword : string)
+getToken() : string
+getMessage() : string
```

Fig 4: Diagramma classe Model::serverRelation::accessControll::Authentication



#### Attributi:

- -messageState
  - Accesso: private
  - Tipo: string
  - **Descrizione:** messaggio ritornato dall'ultima chiamata di autenticazione al Server<sub>g</sub>
- -token
  - Accesso: private
  - **Tipo:** string
  - Descrizione: stringa per l?autenticazione ai servizi Serverg nodeJs
  - Note: valore ?empty? se non è ancora stato richiesto il token, è stato cancellato, oppure l? autenticazione è fallita

- authenticate(user : string, password : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: chiama il servizio Account<sub>g</sub>/authenticate, ritorna true se la chiamata è andata a buon fine, in questo caso mette nel campo token il token ritornato dal Server<sub>g</sub> nodeJs
  - Tipo di ritorno: bool
- deAuthenticate(): bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: de-autentica l?utente dai servizi Serverg cancellando il contenuto del campo dati token, ritorna true se l?operazione va a buon fine
  - Tipo di ritorno: bool
- changePassword(user:string, password:string, newpassword:string) : bool
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** modifica la password dell'utente specificato
  - Tipo di ritorno: bool
- getToken(): string
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** ritorna il contenuto del campo dati token
  - Tipo di ritorno: string
- getMessage(): string
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** ritorna il contenuto di messageState
  - Tipo di ritorno: string



## 5.4.4 MongoRelation

```
-messageState

+getPresentationsMeta(): object
+newPresentation(name: string): bool
+newCopyPresentation(nameOldPresentation: string, nameNewPresentation: string): bool
+getPresentation(namePresentation: string): object
+deletePresentation(namePresentation: string): bool
+renamePresentation(name: string, newName: string): bool
+newElement(namePresentation: string, element: object, callback)
+updateElement(namePresentation: string, element: object, callback)
+deleteElement(namePresentation: string, typeObj: string, idElement: string, callback)
+updatePaths(namePresentation, element: object, callback)
+getMessage()
```

Fig 5: Diagramma classe Model::serverRelation::mongoRelation::MongoRelation

- getPresentationsMeta() : object
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg nodeJs al servizio /private/api/presentations GET ritornando l'oggetto con le informazioni sulle presentazioni create dall'utente
  - Tipo di ritorno: object
- newPresentation(name : string) : void
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg node Js al servizio /private/api/presentations/new/[name] POST per creare una nuova presentazione sul database MongoDB
  - **Tipo di ritorno:** object
- newCopyPresentation(nameOldPresentation : string, nameNewPresentation : string) : void
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg nodeJs al servizio /private/api/presentations/new/[nameOldPresentation]/[nameNewPresentation] PO-ST per creare una nuova presentazione sul database MongoDB
  - Tipo di ritorno: object
- getPresentation(namePresentation : string) : object
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg node Js al servizio /private/api/presentations/[namePresentation] GET per ricevere la presentazione [namePresentation] dell'utente



- **Tipo di ritorno:** object
- deletePresentation(namePresentation: string): bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg node Js al servizio /private/api/presentations/[namePresentation] DELETE per eliminare la presentazione [namePresentation] creata dall'utente dal database MongoDB
  - **Tipo di ritorno:** bool
- renamePresentation(name : string, newName : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg nodeJs al servizio /private/api/presentations/[name]/rename/[newName] POST per rinominare la presentazione [name] dell'utente in [newName]
  - Tipo di ritorno: bool
- updateElement(namePresentation: string, element : object, callback)
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg node Is al servizio /private/api/presentations/[namePresentation]/element PUT per aggiornare l'Elementog passato come parametro, esegue la Funzioneg callback
  - Tipo di ritorno: bool
- deleteElement(namePresentation: string, typeObj: string, idElement: string, callback)
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg nodeJs al servizio /private/api/presentations/[namePresentation]/[typeObj]/[idElement] DELETE per eliminare l'Elementog con identificativo [idElement] dalla presentazione nel database MongoDB, esegue la Funzioneg callback
  - **Tipo di ritorno:** bool
- newElement(namePresentation: string, element : object, callback)
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg node Js al servizio /private/api/presentations/[namePresentation]/element POST per inserire un nuovo Elementog nella presentazione dell'utente(element) nella base dati MongoDB, esegue la Funzioneg callback
  - **Tipo di ritorno:** bool
- updatePaths(namePresentation: string, element : object, callback)



- Accessibilità: public
- Descrizione: effettua una chiamata asincrona verso il Serverg nodeJs al servizio /private/api/presentations/[namePresentation]/paths PUT per aggiornare il campo paths della presentazione con l'Elementog passato come parametro, esegue la Funzioneg callback
- Tipo di ritorno: bool



#### 5.4.5 fileServerRelation

```
FileServerRelation

-messageState: string

+getImagesMeta(): object
+getAudiosMeta(): object
+getVideosMeta(): object
+deleteImage(nameImage: string): bool
+deleteAudio(nameAudio: string): bool
+deleteVideo(nameVideo: string): bool
+renameImage(name: string, newName: string): bool
+renameAudio(name: string, newName: string): bool
+renameVideo(name: string, newName: string): bool
+getMessage(): string
```

Fig 6: Diagramma classe Model::serverRelation::fileServerRelation::FileServerRelation

#### Attributi:

• - messageState

Accesso: private

- **Tipo:** string

- **Descrizione:** messaggio ritornato dall'ultima chiamata al Server<sub>g</sub> nodeJs

## Metodi:

• getImagesMeta() : object

Accessibilità: public

 Descrizione: ritorna un oggetto contenente informazioni sulle immagini dell'utente nel Serverg

- **Tipo di ritorno:** object

• getAudiosMeta(): object

Accessibilità: public

 Descrizione: ritorna un oggetto contenente informazioni sui Fileg audio dell'utente nel Serverg

- **Tipo di ritorno:** object

• getVideosMeta() : object

- Accessibilità: public

- **Descrizione:** ritorna un oggetto contenente informazioni sui File $_{\rm g}$  video dell'utente nel Server $_{\rm g}$ 

- Tipo di ritorno: object

• deleteImage(nameImage : string) : bool



- Accessibilità: public
- Descrizione: cancella il File<sub>g</sub> immagine nameImage dallo spazio dell'utente sul Server<sub>g</sub>
- Tipo di ritorno: bool
- deleteAudio(nameAudio: string): bool
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** cancella il Fileg audio nameAudio dallo spazio dell'utente sul Serverg
  - Tipo di ritorno: bool
- deleteVideo(nameVideo: string): bool
  - Accessibilità: public
  - **Descrizione:** cancella il Fileg video nameVideo dallo spazio dell'utente sul Serverg
  - Tipo di ritorno: bool
- renameImage(name : string, newName : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: rinomina il Fileg immagine name dell'utente nel Serverg con il nuovo nome newName
  - Tipo di ritorno: bool
- renameAudio(name : string, newName : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: rinomina il Fileg audio name dell'utente nel Serverg con il nuovo nome newName
  - **Tipo di ritorno:** bool
- renameVideo(name : string, newName : string) : bool
  - Accessibilità: public
  - Descrizione: rinomina il Fileg video name dell'utente nel Serverg con il nuovo nome newName
  - Tipo di ritorno: bool



# 6 Package Premi::Controller

Tutti i package seguenti appartengono al package Premi, quindi per ognuno di essi lo scope sarà: Premi::[nome package].

Tipo, obiettivo e funzione del componente: contiene le classi che gestiscono i segnali e le chiamate effettuati dalla View.

Relazioni d'uso di altre componenti: comunica con il Model per la gestione del profilo e delle presentazioni.

# 6.1 Controller::premiApp

### **Funzione**

Questa classe si occuperà di fare il bootstrap dell'applicazione instanziando la rootscope e iniettando tutti i moduli necessari. Verranno configurate tutte le impostazioni necessarie.

### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Controller;
- View::Pages;
- ngRoute:Object Modulo Angular che inietta i servizi necessari per il routing;
- ngMaterial:Object Modulo Angular che inietta i servizi necessari per l'utilizzo di Angular Material;
- ngStorage:Object Modulo Angular che inietta i servizi necessari per l'utilizzo dello storage locale.
- \$routeProvider:Object Questo campo dati rappresenta il servizio che collega tra loro controller, view e l'URL<sub>g</sub> corrente nel Browser<sub>σ</sub>;
- \$mdIconProvider e \$mdThemingProvider Moduli di Angular Material
- \$httpProvider Provider Angular per configurare il servizio http;
- \$provide Modulo Angular utilizzato per la gestione delle eccezioni;
- \$locationProvider Provider Angular utilizzato per rendere disponibile il servizio di reindirizzamento delle pagine.



## 6.2 Controller::Services

**Tipo, obiettivo e funzione del componente**: i servizi sono degli oggetti che incapsulano del Codice<sub>g</sub> che si occupa di eseguire uno specifico compito, il quale sarà poi utilizzato all'interno di una o più parti dell'applicazione.

Relazioni d'uso di altre componenti: comunica con il controller per la gestione delle funzioni<sub>g</sub> da eseguire e con il model per la gestione delle componenti necessarie.

### 6.2.1 Services::Main

## **Funzione**

Questa classe si occuperà di eseguire le funzioni<sub>g</sub> base dell'applicazione, in particolare autenticazione e registrazione al Server<sub>g</sub> degli utenti.

# Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Controller::Services::Utils;
- Model::serverRelation::accessControl::Authentication;
- Model::serverRelation::accessControl::Registration;
- localStorage:Object
  Servizio angular che permette il salvataggio in locale di oggetti necessari al garantire delle funzioni<sub>g</sub> dell'applicazione.

### Attributi

- login
  - Accesso: Private;
  - Tipo: Oggetto;
  - **Descrizione**: oggetto che mantiene la sessione corrente.

- **value**()
  - Accesso: Private;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che controlla se è stato effettuato un refresh della pagina, in tal caso ripristina Login<sub>g</sub>.
- register(formData, success, error)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;



- Descrizione: metodo che, attraverso l'oggetto formData contenente le credenziali di accesso, effettua la registrazione al Serverg di un nuovo utente richiamando il metodo register() di Registration. Se l'operazione ha successo, viene autenticato l'utente ed invocato success altrimenti error.
- login(formData, success, error)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: metodo che, attraverso l'oggetto formData contenente le credenziali di accesso, effettua l'autenticazione al Serverg di un utente richiamando il metodo authenticate() di Authentication. Se l'operazione ha successo viene invocato success altrimenti error.
- logout(success, error)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che effettua il Logout<sub>g</sub> dal Server<sub>g</sub> richiamando il metodo deauthenticate() di Authentication. Se l'operazione ha successo viene invocato success altrimenti error.
- changepassword(formData, success, error)
  - **Accesso**: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: metodo che, attraverso l'oggetto formData contenente le credenziali di accesso e la nuova password, effettua il cambio della password di un utente richiamando il metodo changepassword() di Authentication. Se l'operazione ha successo viene invocato success altrimenti error.
- getToken()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: JSONWebToken;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna il token di sessione richiamando getToken() di Authentication.
- getUser()
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna l'utente attualmente autenticato con il Server<sub>g</sub>.



## 6.2.2 Services::Upload

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di eseguire l'upload di Fileg media nel database.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Controller::Services::Main;
- Controller::Services::Utils.

#### Attributi

- image
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Array;
  - **Descrizione**: array contenente i formati immagini accettati per l'upload.
- audio
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Array;
  - **Descrizione**: array contenente i formati audio accettati per l'upload.
- video
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Array;
  - Descrizione: array contenente i formati video accettati per l'upload.

- uploadmedia(files<sub>g</sub>, callback)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: metodo che invia una richiesta XMLHttpRequest a [hostname]/private/api/files/files/audio/video]/[nome\_file] effettuando l'upload dei Fileg contenuti nell'array filesg passato come parametro. Se l'operazione ha successo viene richiamato callback, altrimenti viene lanciato un errore.
- isImage(files<sub>g</sub>)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Bool;
  - Descrizione: metodo che ritorna true se i Fileg contenuti nell'array filesg, passato come parametro, rispettano almeno uno tra i formati contenuti nell'array image, altrimenti ritorna false.



## • isAudio(files<sub>g</sub>)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Bool;
- Descrizione: metodo che ritorna true se i Fileg contenuti nell'array filesg, passato
  come parametro, rispettano almeno uno tra i formati contenuti nell'array audio,
  altrimenti ritorna false.

# • isVideo(files<sub>g</sub>)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Bool;
- Descrizione: metodo che ritorna true se i Fileg contenuti nell'array filesg, passato come parametro, rispettano almeno uno tra i formati contenuti nell'array video, altrimenti ritorna false.

# • getFileUrl(Fileg)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: String;
- **Descrizione**: metodo che ritorna il Percorso<sub>g</sub> di salvataggio del parametro File<sub>g</sub> rispetto all'utente corrente.

### 6.2.3 Services::Utils

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di eseguire piccole funzionalità utili ad ogni parte dell'applicazione.  $\mathbf{Metodi}$ 

- decodeToken(token)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - **Descrizione**: metodo che decodifica token, passato come parametro, e ritorna l'oggetto utente corrispondente.
- grade(password)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: String;
  - **Descrizione**: metodo che determina la robustezza del parametro password. La lunghezza minima di una password è stata impostata a sei caratteri.

#### • hostname()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: String;



- **Descrizione**: metodo che ritorna il dominio dell'applicazione.
- isUndefined(object)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Bool;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna true se il parametro object risulta indefinito, altrimenti ritorna false.
- isObject(object)
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che ritorna true se il parametro object risulta definito, altrimenti ritorna false.
- encrypt(string)
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: String;
  - **Descrizione**: metodo che ritorna il parametro string criptato. Il metodo di criptaggio scelto è lo SHA-1.

#### 6.2.4 Services::SharedData

#### **Funzione**

Questa classe mantiene in memoria la presentazione sulla quale l'utente sta lavorando.

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Controller::Services::Utils;
- Controller::Services::Main;
- Model::serverRelation::mongoRelation;
- localStorage:Object
  Servizio angular che permette il salvataggio in locale di oggetti necessari al garantire delle funzioni<sub>g</sub> dell'applicazione.

# Attributi

- myPresentation
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Object;
  - **Descrizione**: oggetto che rappresenta l'attuale presentazione aperta.



#### Metodi

- **getPresentazione**(idSlideShow)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - Descrizione: metodo che, nel caso in cui il parametro idSlideShow sia definito, richiama il metodo Model::serverRelation::mongoRelation::getPresentation() passandogli il parametro idSlideShow e assegnando il risultato a myPresentation. In ogni caso myPresentation viene ritornato.

## 6.2.5 Services::toPages

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di eseguire i reindirizzamenti alle pagine corrette.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Controller::Services::Utils;
- Controller::Services::Main;
- Controller::Services::SharedData;
- \$http:Object Servizio Angular che permette la comunicazione in remoto con un Serverg.
- \$location:Object Servizio Angular che gestisce gli indirizzi<sub>g</sub> URL<sub>g</sub>.

- sendRequest(dest, success, error)
  - Accesso: Private;
  - Tipo di ritorno: Object;
  - Descrizione: metodo che ritorna una richiesta http all'Indirizzog definito dal parametro dest. Se l'operazione ha successo viene invocato success altrimenti error.
- loginpage()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Object;
  - Descrizione: metodo che permette di accedere alla pagina di Loging. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /publicpages/login, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta.
- registrazionepage()



- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Object;
- **Descrizione**: metodo che permette di accedere alla pagina di Registrazione. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /publicpages/registrazione, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta.

# • homepage()

- **Accesso**: Public;
- Tipo di ritorno: Object;
- Descrizione: metodo che permette di accedere alla pagina Home. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /private/home, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta.

# • profilepage()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Object;
- Descrizione: metodo che permette di accedere alla pagina Profile. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /private/profile, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta.

## • editpage(slideId)

- **Accesso**: Public;
- Tipo di ritorno: Object;
- Descrizione: metodo che permette di accedere alla pagina di Edit. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /private/edit, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta e richiama il metodo SharedData.forEdit() passandogli il parametro slideId.

## • executionpage(slideId)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Object;
- **Descrizione**: metodo che permette di accedere alla pagina di Execution. Esso richiama il metodo sendRequest(), per effettuare una richiesta a /private/execution, il quale, se ha successo, reindirizza alla pagina richiesta e richiama il metodo SharedData.forEdit() passandogli il parametro slideId.

#### 6.2.6 Controller::HeaderController

## Funzione

Questa classe si occuperà di controllare l'Header dell'applicazione.

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:



- View::Pages::Index;
- Controller::Services::Utils;
- Controller::Services::Main;
- Controller::Services::toPages;
- \$scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

• \$rootScope:Object

Questo campo dati rappresenta lo scope radice dell'applicazione. Tutti gli altri scope discendono da questo.

- goLogin()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama loginpage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di Login<sub>g</sub>.
- goRegistrazione()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama registrazionepage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di registrazione.
- goHome()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama homepage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina home.
- goProfile()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama profilepage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina profile.
- **who**()



- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: String;
- **Descrizione**: metodo che ritorna lo username dell'utente attualmente autenticato richiamando il metodo getUser() di Main.

## • isToken()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Boolean;
- Descrizione: metodo che verifica l'effettiva autenticazione dell'utente richiamando il metodo getToken() di Main.

# • logout()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che richiama il metodo logout() di Main per effettuare il Logout<sub>g</sub> dal Server<sub>g</sub>. Se l'operazione va a buon fine, viene effettuato il reindirizzamento alla pagina di Login<sub>g</sub> richiamando il metodo loginpage() di toPages.

# • **error**()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: String;
- **Descrizione**: metodo che ritorna l'errore individuato; esso deve essere posto all'interno di \$rootScope.error.

## 6.2.7 Controller::AccessController

### **Funzione**

Questa classe si occuperà di controllare che le credenziali di accesso siano corrette nel caso dell'autenticazione oppure di registrare un nuovo utente.

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- View::Pages::Login<sub>g</sub>;
- View::Pages::Registrazione;
- Controller::Services::Utils;
- Controller::Services::Main;
- Controller::Services::toPages;
- \$scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.



#### Attributi

- **user**()
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Object;
  - **Descrizione**: oggetto contenente username e password derivanti dal form della pagina html.
- getData()
  - Accesso: Private;
  - Tipo: Object;
  - Descrizione: metodo che ritorna un oggetto contenente i campi dati username e password ricavati dallo \$scope. La password viene criptata grazie al metodo encrypt(password) di Utils.

- reset()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che cancella i valori delle variabili all'interno di \$scope.
- login()
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che controlla se user è definito e, in caso affermativo, richiama login(data) di Main per effettuare il Login<sub>g</sub> al Server<sub>g</sub>. Se l'operazione ha successo viene effettuato il reindirizzamento alla pagina home richiamando il metodo homepage() di toPages.
- registration()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che controlla se user è definito e, in caso affermativo, richiama register(data) di Main per effettuare la registrazione al Server<sub>g</sub>. Se l'operazione ha successo viene effettuato il reindirizzamento alla pagina home richiamando il metodo homepage() di toPages.



#### 6.2.8 Controller::HomeController

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire i segnali e le chiamate provenienti dalla pagina Home.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- View::Pages::Home;
- Model::serverRelation::mongoRelation;
- Services::Utils;
- Services::Main;
- Services::toPages;
- \$scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

#### Attributi

- mongo()
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Object;
  - **Descrizione**: oggetto che mantiene una istanza di MongoRelation.

- update()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - **Descrizione**: metodo che aggiorna i contenuti della pagina home.
- goEdit(slideId)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama edipage(slideId) di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di edit.
- goExecute(slideId)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;



 Descrizione: metodo che richiama executionpage(slideId) di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di esecuzione.

## • **getSS**()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Object;
- Descrizione: metodo che richiama getPresentationsMeta() di mongoRelation per visualizzare le presentazioni dell'utente corrente.

## • deleteSlideShow(slideId)

- **Accesso**: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che richiama deletePresentation(slideId) di mongoRelation per eliminare la presentazione slideId dal database. Se l'operazione ha successo, viene richiamato il metodo update().

## • renameSlideShow(nameSS, rename)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che richiama renamePresentation(nameSS, rename) di mongoRelation per rinominare la presentazione slideId. Se l'operazione ha successo, viene richiamato il metodo update().

## • createSlideShow()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che richiama newPresentation() di mongoRelation per creare una nuova presentazione. Se l'operazione ha successo, viene richiamato il metodo update().

## 6.2.9 Controller::ProfileController

#### **Funzione**

Questa classe si occupa di gestire i segnali e le chiamate provenienti dalla pagina profilo di un utente.

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- Services::Utils;
- Services::Main:
- Services::toPages;



# • \$scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding.

#### Attributi

- **user**()
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Object;
  - **Descrizione**: oggetto contenente username, password e nuova password derivanti dal form della pagina html.
- getData()
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Object;
  - Descrizione: metodo che ritorna un oggetto contenente i campi dati username, password e newpassword ricavati dallo \$scope. Le password vengono criptate grazie a encrypt(password) di Utils.

#### Metodi

- changepassword()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che controlla se user è definito e, in caso affermativo, richiama il metodo changepassword() di Main per cambiare la password dell'utente, passandogli i dati da modificare.

## 6.2.10 Controller::ExecutionController

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di gestire i segnali e le chiamate provenienti dalla pagina di esecuzione.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- View::Pages::Execution;
- Services::SharedData;
- Services::Main;
- Services::toPages;



- Services::Utils;
- \$scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding;

• \$route:Object Servizio angular che permette la gestione del routing all'interno dell'applicazione.

- on \$locationChangeSuccess()
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: evento che permette l'interazione di Angular.js e Impress.js. Dato che il Framework<sub>g</sub> Impress.js cambia l'URL<sub>g</sub> della pagina in modo dinamico, è necessario istruire il routing di Angular su come comportarsi, in modo tale che non ci sia alcun reindirizzamento inopportuno.
- translateImpress(json)
  - Accesso: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - Descrizione: metodo che richiama una Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> per la traduzione dell'oggetto json, ricavato tramite getPresentazione() di SharedData, in html eseguibile dal Framework<sub>g</sub> Impress.js.
- **goHome**()
  - Accesso: Public;
  - Tipo di ritorno: Void;
  - Descrizione: metodo che richiama homepage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina home. Nonostante tale metodo sia già presente in Header-Controller, è necessario avere la possibilità di accedere alla home, in quanto l'header viene nascosto per permettere la piena funzionalità ad Impress.js e visualizzare la presentazione a pieno schermo.
- **goEdit**()
  - **Accesso**: Public;
  - **Tipo di ritorno**: Void;
  - **Descrizione**: metodo che richiama editpage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di edit.



#### 6.2.11 Controller::EditController

#### **Funzione**

Questa classe si occuperà di mostrare all'utente la possibilità di apportare modifiche ad una presentazione.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa classe utilizzerà le seguenti classi:

- View::Pages::Edit;
- View::Pages::[javascript\_functions];
- Model::SlideShow::SlideShowActions::Command:
  - Invoker;
  - ConcreteTextInsertCommand;
  - ConcreteFrameInsertCommand;
  - ConcreteImageInsertCommand;
  - ConcreteSVGInsertCommand;
  - ConcreteAudioInsertCommand;
  - ConcreteVideoInsertCommand;
  - ConcreteBackgroundInsertCommand;
  - ConcreteTextRemoveCommand;
  - ConcreteFrameRemoveCommand;
  - ConcreteImageRemoveCommand;
  - ConcreteSVGRemoveCommand;
  - ConcreteAudioRemoveCommand;
  - ConcreteVideoRemoveCommand;
  - ConcreteEditSizeCommand;
  - ConcreteEditPositionCommand;
  - ConcreteEditRotationCommand;
  - ConcreteEditColorCommand;
  - ConcreteEditBackgroundCommand;
  - ConcreteEditFontCommand;
  - ConcreteEditContentCommand;
  - ConcretePortaAvantiCommand;
  - ConcretePortaDietroCommand;
  - ConcreteAddToMainPathCommand;
  - $\ Concrete Remove From Main Path Command$



- Model::serverRelation::Loader;
- Services::Main;
- Services::toPages;
- Services::Utils;
- Services::SharedData;
- Services::Upload;
- \$scope:Object

Questo campo dati rappresenta l'oggetto che permette la comunicazione tra la view ed il controller, rendendo possibile l'accesso al model mantenendolo sincronizzato, implementando in questo modo il 2-way data binding;

- \$interval:Object servizio Angular che permette di eseguire determinate operazioni ad ogni intervallo di tempo T;
- \$q::Object Servizio Angular che permette di eseguire funzioni<sub>g</sub> in modo asincrono;
- \$mdSideNav::Object Servizio Angular Material per il controllo della barra laterale;
- \$mdBottomSheet::Object Servizio Angular Material per il controllo dell'oggetto mdBottomsSheet.

#### Attributi

- inv()
  - Accesso: Private;
  - **Tipo**: Object;
  - Descrizione: oggetto che mantiene una istanza di Invoker.
- mongo()
  - Accesso: Private;
  - Tipo: Object;
  - **Descrizione**: oggetto che mantiene una istanza di mongoRelation.

- translateEdit(json)
  - Accesso: Public;
    - **Tipo di ritorno**: Void;



 Descrizione: metodo che permette la traduzione dell'oggetto json, ricavato tramite getPresentazione() di SharedData, in html permettendo all'utente di modificare la presentazione.

# • goExecute()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- **Descrizione**: metodo che richiama executionpage() di toPages per effettuare il reindirizzamento alla pagina di execution.

# • toggleList()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- **Descrizione**: metodo che gestisce \$mdBottomSheet e \$mdSidenav.

## • showPathBottomSheet(\$event)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che fa apparire \$mdBottomSheet per la visualizzazione dei percorsi<sub>g</sub>.

## • **show**(id)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che gestisce la comparsa/scomparsa dei bottoni di gestione della presentazione (inserimento, rimozione, etc.) in base all'id dell'Elementog html cliccato.

## • salvaPresentazione()

- Accesso: Public:
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che richiama update() di Loader per salvare la presentazione nel database. Questo metodo viene utilizzato in congiunta ad \$interval in modo da assicurare un salvataggio continuo della presentazione ma senza creare troppo traffico in rete.

## • inserisciFrame(spec:object)

- Accesso: Public:
- **Tipo di ritorno**: Void;



Descrizione: metodo che inserisce un Frame<sub>g</sub> nel piano della presentazione<sub>g</sub>, attraverso la Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> inserisciFrame(spec) di Edit inserisciFrame(spec), e che richiama, utilizzando il metodo execute di inv, ConcreteFrameInsertCommand() del Command passandogli le specifiche del Frame<sub>g</sub> inserito. Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo del Frame<sub>g</sub> inserito. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • inserisciTesto(spec:object)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

— Descrizione: metodo che inserisce un Elementog testo nel piano della presentazioneg, attraverso la Funzioneg JavaScriptg inserisciTesto(spec) di Edit, e che richiama, utilizzando il metodo execute di inv, ConcreteTextInsertCommand() di Command passandogli le specifiche dell'Elementog testo inserito. Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo del testo inserito. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • inserisciImmagini(files<sub>g</sub>, spec)

- **Accesso**: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: metodo che prima richiama isImage(frames) di Upload per controllare che le estensionig siano corrette, successivamente uploadmedia(filesg, callback) di Upload per il caricamento dei Fileg immagine nel Serverg. Se l'operazione ha successo, viene invocato callback() il quale inserisce ogni immagine nel piano della presentazioneg, attraverso la Funzioneg javascipt inserisciImmagine(percorso\_Fileg, spec) di Edit, e richiama, utilizzando il metodo execute di inv, ConcreteImageInsert-Command() di Command passandogli le specifiche degli elementig immagine inseriti. Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo dell'immagine inserita. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

## • inserisciAudio(files<sub>g</sub>, spec)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: metodo che prima richiama isAudio(frames) di Upload per controllare che le estensionig siano corrette, successivamente uploadmedia(filesg, callback) di Upload per il caricamento dei Fileg audio nel Serverg. Se l'operazione ha successo, viene invocato callback() il quale inserisce ogni audio nel piano della presentazioneg, attraverso la Funzioneg JavaScriptg inserisciAudio(percorso\_Fileg, spec) di Edit, e richiama, utilizzando il metodo execute di inv, ConcreteAudioInsertCommand() di



Command passandogli le specifiche degli elementi<sub>g</sub> audio inseriti. Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo dell'audio inserito. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • inserisciVideo(files<sub>g</sub>, spec)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che prima richiama isVideo(frames) di Upload per controllare che le estensionig siano corrette, successivamente uploadmedia(filesg, callback) di Upload per il caricamento dei Fileg video nel Serverg. Se l'operazione ha successo, viene invocato callback() il quale inserisce ogni video nel piano della presentazioneg, attraverso la Funzioneg JavaScriptg inserisciVideo(percorso\_Fileg, spec) di Edit, e richiama, utilizzando il metodo execute di inv, ConcreteVideoInsertCommand() di Command passandogli le specifiche degli elementig video inseriti. Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo del video inserito. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • dragMedia(files<sub>g</sub>, spec)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo apposito per la gestione del drag and drop di Fileg media all'interno della presentazione. Gestisce l'inserimento di immagini, audio e video richiamando una tra le seguenti funzionig JavaScriptg di Edit:
  - \* inserisciImmagine(percorso\_Fileg, spec);
  - \* inserisciAudio(percorso\_Fileg, spec);
  - \* inserisciVideo(percorso\_Fileg, spec).

e successivamente uno tra i seguenti metodi di Command, dandolo in pasto al metodo execute() di inv:

- \* ConcreteImageInsertCommand;
- \* ConcreteAudioInsertCommand;
- \* ConcreteVideoInsertCommand.

Infine, richiama addInsert() di Loader passandogli l'identificativo del video inserito.

- getMediaSpec(ele, tipo, URL<sub>g</sub>)
  - **Accesso**: Private;
  - Tipo di ritorno: Object;
  - Descrizione: metodo che ritorna le specifiche dell'Elementog ele inserito nel piano della presentazioneg, da passare al Command. Tale metodo viene richiamato dai metodi adibiti all'inserimento di immagini, audio o video.



## • rimuoviElemento(spec:object)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che rimuove l'Elementog corrente dal piano della presentazioneg richiamando la Funzioneg JavaScriptg elimina(id\_Elementog) di Edit e successivamente, in base al tipo dell'Elementog, utilizzando il metodo execute di inv, richiama uno tra i seguenti:
  - \* ConcreteTextRemoveCommand;
  - \* ConcreteFrameRemoveCommand;
  - \* ConcreteImageRemoveCommand;
  - \* ConcreteAudioRemoveCommand;
  - \* ConcreteVideoRemoveCommand.

Infine, richiama add Delete() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog eliminato. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • updateSfondo(spec:object)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che viene richiamato solo in seguito ad una operazione di undo/redo e che per questo, si occupa solamente di aggiornare il background della presentazione nella view.

## • cambiaColoreSfondo(color)

- Accesso: Public:
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che assegna al background della presentazione il valore color, passato come parametro. Successivamente richiama, utilizzando la Funzioneg execute di inv, ConcreteBackgroundInsertCommand() di Command passandogli le specifiche del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog background modificato.

## $\bullet$ cambiaImmagineSfondo(files<sub>g</sub>)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che assegna al background della presentazione un nuovo sfondo in base al parametro files<sub>g</sub>. Successivamente richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, ConcreteBackgroundInsertCommand() di Command passandogli le specifiche del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> background modificato.



# • rimuoviSfondo()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che rimuove colore e sfondo dal background e che successivamente, utilizzando la Funzioneg execute di inv, richiama ConcreteBackgroundInsert-Command() di Command passandogli le specifiche del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog background modificato.

## • updateSfondoFrame(spec:object)

- **Accesso**: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che viene richiamato solo in seguito ad una operazione di undo/redo e che per questo, si occupa solamente di aggiornare il background del Frame<sub>g</sub> spec.id nella view.

# ullet cambiaColoreSfondoFrame(color)

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che assegna al background del Frame<sub>g</sub> selezionato il valore color, passato come parametro. Successivamente richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, ConcreteEditBackgroundCommand() di Command passandogli le specifiche del background del Frame<sub>g</sub>. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo del Frame<sub>g</sub> modificato.

## • cambiaImmagineSfondoFrame(files<sub>g</sub>)

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che assegna al background del Frame<sub>g</sub> selezionato un nuovo sfondo in base al parametro files<sub>g</sub>. Successivamente richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, ConcreteEditBackgroundCommand() di Command passandogli le specifiche del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo del Frame<sub>g</sub> modificato.

## • rimuoviSfondoFrame()

- **Accesso**: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che rimuove colore e sfondo dal background del Frameg selezionato e che successivamente, utilizzando la Funzioneg execute di inv, richiama ConcreteEditBackgroundCommand() di Command passandogli le specifiche del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo del Frameg modificato.



## • cambiaColoreTesto(color)

- **Accesso**: Public;

Tipo di ritorno: Void;

— Descrizione: metodo che cambia il colore dei caratteri dell'Elemento<sub>g</sub> testo selezionato, in base al parametro color, e che successivamente, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, richiama ConcreteEditColorCommand() di Command passandogli le specifiche del colore. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> testo modificato.

# • cambiaSizeTesto(value)

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

— Descrizione: metodo che cambia la dimensione dei caratteri dell'Elementog testo selezionato, in base al parametro value, e che successivamente, utilizzando la Funzioneg execute di inv, richiama ConcreteEditFontCommand() di Command passandogli le specifiche del testo modificato. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog testo modificato.

# • cambiaFontTesto(Font<sub>g</sub>)

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- Descrizione: metodo che cambia la dimensione dei caratteri dell'Elemento<sub>g</sub> testo selezionato, in base al parametro Font<sub>g</sub>, e che successivamente, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, richiama ConcreteEditFontCommand() di Command passandogli le specifiche del testo modificato. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> testo modificato.

#### • aggiornaTesto(textId, textContent, spec)

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: metodo che cambia il contenuto dell'Elementog testo textId, in base al parametro textContent, e che successivamente, utilizzando la Funzioneg execute di inv, richiama ConcreteEditContentCommand() di Command passandogli le specifiche del testo modificato. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog testo modificato. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

### • mediaControl()

- Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;



- **Descrizione**: metodo che attiva le funzionalità per la riproduzione di un File<sub>g</sub> media.

## • ruotaElemento(value, spec)

Accesso: Public;

Tipo di ritorno: Void;

Descrizione: metodo che ruota l'Elementog selezionato in base al parametro value richiamando la Funzioneg JavaScriptg rotate(id\_Elementog, value) di Edit. Successivamente richiama, utilizzando la Funzioneg execute di inv, ConcreteEditRotation-Command() di Command passandogli le specifiche della nuova rotazione. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog modificato. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

## • muoviElemento(spec:object)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: metodo che, in base al nuovo posizionamento dell'Elementog selezionato all'interno del piano della presentazioneg, richiama, utilizzando la Funzioneg execute di inv, ConcreteEditPositionCommand() di Command passandogli le specifiche della nuova posizione. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog modificato. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

## • ridimensionaElemento(spec:object)

Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: metodo che, in base alla nuova dimensione dell'Elementog selezionato all'interno del piano della presentazioneg, richiama, utilizzando la Funzioneg execute di inv, ConcreteEditSizeCommand(spec) di Command passandogli le specifiche della nuova dimensione. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog modificato. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

## • aggiungiMainPath(spec:object)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

- **Descrizione**: metodo che aggiunge il Frame<sub>g</sub> selezionato al Percorso<sub>g</sub> principale salvato nell'oggetto mainPath di Edit, e che richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, AddToMainPathCommand() di Command passandogli le specifiche del



Frame<sub>g</sub> da aggiungere al Percorso<sub>g</sub> principale. Infine, richiama addPaths() di Loader. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

# • rimuoviMainPath(spec:object)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: metodo che rimuove il Frame<sub>g</sub> selezionato dal Percorso<sub>g</sub> principale salvato nell'oggetto mainPath di Edit, e che richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, RemoveFromMainPathCommand() di Command passandogli le specifiche del Frame<sub>g</sub> da togliere dal Percorso<sub>g</sub> principale. Infine, richiama addPaths() di Loader. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

## • portaAvanti(spec:object)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: metodo che aggiorna il valore zIndex dell'Elemento<sub>g</sub> correntemente selezionato attraverso la Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> portaAvanti(id\_Elemento<sub>g</sub>) di Edit, e che richiama, utilizzando la Funzione<sub>g</sub> execute di inv, concretePortaAvantiCommand() di Command passandogli le specifiche con l'Elemento<sub>g</sub> da aggiornare. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

## • portaDietro(spec:object)

- Accesso: Public;

- **Tipo di ritorno**: Void;

Descrizione: metodo che aggiorna il valore zIndex dell'Elementog correntemente selezionato attraverso la Funzioneg JavaScriptg mandaDietro(id\_Elementog) di Edit, e che richiama, utilizzando la Funzioneg execute di inv, concretePortaDietroCommand() di Command passandogli le specifiche con l'Elementog da aggiornare. Nel caso in cui il parametro spec sia definito, significa che è stata inviata una richiesta di undo/redo da Command, per cui, il metodo si occuperà solamente di aggiornare la view.

## • impostaPrimoSfondo()

- Accesso: Private;

Tipo di ritorno: Void;



— Descrizione: metodo che viene richiamato nel caso in cui la presentazione sia vuota, oppure se il valore background non è impostato. Esso richiama ConcreteBackgroundInsertCommand() di Command passandogli le dimensioni del background. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elementog background modificato.

# • updateBookmark(id)

- **Accesso**: Private;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che aggiorna il campo Bookmark<sub>g</sub> del Frame<sub>g</sub> id. Esso richiama ConcreteEditBookmarkCommand() di Command passandogli le specifiche del Frame<sub>g</sub>. Infine, richiama addUpdate() di Loader passandogli l'identificativo dell'Elemento<sub>g</sub> background modificato.

## • AddBookmark(spec:object)

- **Accesso**: Private;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- **Descrizione**: metodo che mantiene aggiornata l'icona del pulsante Bookmark<sub>g</sub> nella view, in base al parametro spec.

## • RemoveBookmark(spec:object)

- Accesso: Private;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che mantiene aggiornata l'icona del pulsante Bookmark<sub>g</sub> nella view, in base al parametro spec.

## • annullaModifica()

- Accesso: Public;
- Tipo di ritorno: Void;
- Descrizione: metodo che annulla una modifica effettuata richiamando il metodo undo() di inv e che richiama uno tra i metodi addInsert, addUpdate, addDelete o addPaths di Loader in base al tipo di azione effettuata con l'undo.

## • ripristinaModifica()

- Accesso: Public;
- **Tipo di ritorno**: Void;
- Descrizione: metodo che ripristina una modifica annullata richiamando il metodo redo() di inv e che richiama uno tra i metodi addInsert, addUpdate, addDelete o addPaths di Loader in base al tipo di azione effettuata con il redo.



# 7 Package Premi::View

Tutti i package seguenti appartengono al package Premi, quindi per ognuno di essi lo scope sarà: Premi::[nome package].

Tipo, obiettivo e funzione del componente: contiene le classi che istanzieranno gli oggetti per l'interfaccia grafica del Software $_g$ .

Relazioni d'uso di altre componenti: utilizza le classi contenute nel package Controller per le comunicazioni con il Model.

Attività svolte e dati trattati: rappresenta l'intera GUI del nostro sistema.

# 7.1 View::Pages

Tipo, obiettivo e funzione del componente: contiene le pagine in Html, rappresentano l'interfaccia grafica vera e propria.

Relazioni d'uso di altre componenti: utilizza le classi contenute nel package Controller. Attività svolte e dati trattati: rappresenta le pagine fisiche del Software<sub>g</sub>.

# 7.2 View::Pages::Index

#### **Funzione**

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente header e footer validi per ogni pagina html e permettendogli di accedere alle pagine  $Login_g$ , Registrazione, Home e Profile e di poter effettuare il  $Logout_g$  dal sistema .

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::HeaderController.

#### Input utente

- bottoneAccedi(): richiama Controller::HeaderController::goLogin() che reindirizza alla pagina View::Pages::Login;
- bottoneRegistrati(): richiama Controller::HeaderController::goRegistrazione() che reindirizza alla pagina View::Pages::Registrazione;
- bottoneHome(): richiama Controller::HeaderController::goHome() che reindirizza alla pagina View::Pages::Home;
- bottoneProfilo(): richiama Controller::HeaderController::goProfile() che reindirizza alla pagina View::Pages::Profilo;

# 7.3 View::Pages::Login

# Funzione

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente la possibilità di effettuare il Loging.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:



• Controller::AccessController.

### Input utente

• bottoneLogin(): attiva il metodo Controller::AccessController::login() che controlla se i campi della form sono stati compilati correttamente. Se l'operazione ha successo, viene effettuato il reindirizzamento alla pagina View::Pages::Home;

# 7.4 View::Pages::Registrazione

#### Funzione

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente la possibilità di effettuare la registrazione al sistema.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::AccessController.

#### Input utente

• bottoneRegistrati(): attiva il metodo Controller::AccessController::registration() che controlla se i campi della form sono stati compilati correttamente. Se l'operazione ha successo, viene effettuato il reindirizzamento alla pagina View::Pages::Home;

# 7.5 View::Pages::Home

#### **Funzione**

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente le presentazioni presenti sul proprio database dando la possibilità di eliminarle, eseguirle, scaricarle in locale, rinominarle, modificarle o crearne di nuove.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::HomeController

## Input utente

- bottoneNuovaPresentazione(): bottone che richiama il metodo di Controller::HomeController::createS
- bottoneElimina(): bottone che richiama il metodo di Controller::HomeController::deleteSlideShow() passandogli il nome della presentazione da eliminare;
- bottoneRinomina(): bottone che richiama il metodo di Controller::HomeController::renameSlideShow passandogli il nome della presentazione da rinominare;
- bottoneEsegui(): bottone che richiama il metodo di Controller::HomeController::goExecute() passandogli il nome della presentazione da eseguire;
- bottoneEdit(): bottone che richiama il metodo di Controller::HomeController::goEdit() passandogli il nome della presentazione da modificare;



# 7.6 View::Pages::Profile

## Funzione

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente la possibilità di cambiare i propri dati personali.

## Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::ProfileController

## Input utente

• bottoneCambiaPassword(): bottone che richiama il metodo di Controller::ProfileController::changePa Il risultato dell'operazione viene in ogni caso comunicato all'utente.

# 7.7 View::Pages::Execution

#### **Funzione**

Questa pagina si occuperà di gestire l'esecuzione di una presentazione utilizzando il Framework $_{\rm g}$  Impress.js associato alla pagina.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::ExecutionController

#### Input utente

- +next(): metodo che viene invocato premendo il tasto freccia destra e che invoca a sua volta il metodo impress().next() implementato all'interno del Framework<sub>g</sub> Impress.js e che visualizzerà il Frame<sub>g</sub> successivo della presentazione;
- +prev(): metodo che viene invocato premendo il tasto freccia sinistra e che invoca a sua volta il metodo impress().prev() implementato all'interno del Framework<sub>g</sub> Impress.js e che visualizzerà il Frame<sub>g</sub> precedente della presentazione;
- +bookmark(): metodo che viene invocato premendo il tasto barra spaziatrice e che invoca a sua volta il metodo impress().bookmark() implementato all'interno del Framework<sub>g</sub> Impress.js e che visualizzerà il Frame<sub>g</sub> con Bookmark<sub>g</sub> successivo.

# 7.8 View::Pages::Edit

## Funzione

Questa pagina si occuperà di mostrare all'utente la possibilità di apportare modifiche ad una presentazione.

#### Relazioni d'uso con altri moduli

Questa pagina utilizzerà le seguenti classi:

• Controller::EditController



#### Attributi

- $\bullet$ active: oggetto che rappresenta l'Elemento<br/>g attualmente selezionato. Metodi:
  - getId(): ritorna l'Elemento<sub>g</sub> selezionato;
  - getTipo(): ritorna il tipo dell'Elemento<sub>g</sub> selezionato;
  - select(id): seleziona l'Elemento<sub>g</sub> id nel piano delle presentazione;
  - deselect(): deseleziona l'Elementog attivo.
- mainPath: oggetto che rappresenta il Percorsog principale della presentazione. Metodi:
  - addToMainPath(id, position): metodo che aggiunge il Frameg id nella posizione position del Percorsog principale;
  - removeFromMainPath(id): metodo che elimina il Frame<sub>g</sub> id dal Percorso<sub>g</sub> principale;

### Input utente

- bottoneEseguiPresentazione(): bottone che richiama Controller::EditController::goExecute() per eseguire la presentazione;
- bottoneAnnulla: bottone che richiama annullaModifica() di EditController per annullare l'ultima modifica eseguita;
- bottoneRipristina: bottone che richiama ripristinaModifica() di EditController per ripristina l'ultima modifica annullata;
- bottoneInserisciFrame: bottone che richiama inserisciFrame() di EditController per inserire un Frame<sub>g</sub> nel piano della presentazione<sub>g</sub>;
- bottoneInserisciTesto: bottone che richiama inserisciTesto() di EditController per inserire un Elemento<sub>g</sub> testo nel piano della presentazione<sub>g</sub>;
- bottoneInserisciImmagine: bottone che richiama inserisciImmagine() di EditController passandogli le immagini da inserire;
- bottoneInserisciAudio: bottone che richiama inserisciAudio() di EditController passandogli gli audio da inserire;
- bottoneInserisciVideo: bottone che richiama inserisciVideo() di EditController passandogli i video da inserire;
- bottoneRuota: bottone che richiama ruotaElemento() di EditController passandogli il valore della rotazione da applicare all'Elemento<sub>g</sub> selezionato;
- bottoneCambiaColoreSfondo: bottone che richiama cambiaColoreSfondo() di EditController passandogli il valore del colore da applicare al background della presentazione;
- bottoneCambiaImmagineSfondo: bottone che richiama cambiaImmagineSfondo() di Edit-Controller passandogli l'immagine da applicare al background della presentazione;



- eliminaSfondoPresentazine: bottone che richiama rimuoviSfondo() di EditController per resettare lo sfondo della presentazione;
- bottoneCambiaColoreSfondoFrame: bottone che richiama cambiaColoreSfondoFrame() di EditController passandogli il valore del colore da applicare al Frame<sub>g</sub> selezionato;
- bottoneCambiaImmagineSfondoFrame: bottone che richiama cambiaImmagineSfondo-Frame() di EditController passandogli l'immagine da applicare al background del Frame<sub>g</sub> selezionato;
- eliminaSfondoFrame: bottone che richiama rimuoviSfondoFrame() di EditController per resettare lo sfondo del Frame<sub>g</sub> selezionato;
- bottoneAggiungiPercorsoPrincipale: bottone che richiama aggiungiMainPath() di Edit-Controller per aggiungere il Frame<sub>g</sub> corrente al Percorso<sub>g</sub> principale di presentazione;
- bottoneRimuoviPercorsoPrincipale: bottone che richiama rimuoviMainPath() di Edit-Controller per rimuovere il Frame<sub>g</sub> corrente dal Percorso<sub>g</sub> principale di presentazione;
- bottonePortaAvanti(): bottone che richiama portaAvanti() di EditController per cambiare il parametro z-index dell'Elemento<sub>g</sub> selezionato;
- bottonePortaDietro(): bottone che richiama portaDietro() di EditController per cambiare il parametro z-index dell'Elemento<sub>g</sub> selezionato;
- bottoneBookmark(): bottone che assegna o rimuove il Bookmark<sub>g</sub> al Frame<sub>g</sub>, attiva il metodo di updateBookmark() di EditController che si occuperà dell'aggiornamento della presentazione;
- inserisciFrame(spec): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'inserimento di un nuovo Frame<sub>g</sub>. Se spec è definito, le proprietà contenute in esso vengono assegnate al Frame<sub>g</sub> appena inserito;
- inserisciTesto(spec): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'inserimento di un nuovo Elemento<sub>g</sub> testo. Se spec è definito, le proprietà contenute in esso vengono assegnate al testo appena inserito;
- inserisciImmagine(x, spec): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'inserimento di un nuovo Elemento<sub>g</sub> immagine con path passato tramite il parametro x. Se spec è definito, le proprietà contenute in esso vengono assegnate all'immagine appena inserita;
- inserisciAudio(x, spec): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'inserimento di un nuovo Elemento<sub>g</sub> audio con path passato tramite il parametro x. Se spec è definito, le proprietà contenute in esso vengono assegnate all'audio appena inserito;
- inserisciVideo(x, spec): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'inserimento di un nuovo Elemento<sub>g</sub> video con path passato tramite il parametro x. Se spec è definito, le proprietà contenute in esso vengono assegnate al video appena inserito;
- elimina(id): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette l'eliminazione dell'Elemento<sub>g</sub> id dal piano della presentazione<sub>g</sub>;



- rotate(el, value): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che permette di ruotare l'Elemento<sub>g</sub> el in base al valore definito dal parametro value;
- portaAvanti(id): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che incrementa la proprietà zIndex dell'Elemento<sub>g</sub> id:
- mandaDietro(id): Funzione<sub>g</sub> JavaScript<sub>g</sub> che decrementa la proprietà zIndex dell'Elemento<sub>g</sub> id:
- aggiornaTesto(id, element): metodo che richiama aggiornaTesto(id, element.value) di EditController per aggiornare il json con il nuovo testo inserito;
- Drag&Drop: evento JavaScript<sub>g</sub> che permette di poter spostare un Elemento<sub>g</sub> all'interno del piano della presentazione<sub>g</sub>;
- Resizable: evento JavaScript<sub>g</sub> che permette di poter ridimensionare un Elemento<sub>g</sub> all'interno del piano della presentazione<sub>g</sub>;
- mediaControl(): metodo che permette di riprodurre un File<sub>g</sub> media o di fermarne la riproduzione;



# 8 Tracciamento

# 8.1 tracciamento metodi-test

Classe e Metodo	Test	
serverRelation::Loader::addInsert(id:string)	TU52	
serverRelation::Loader::addDelete(type:string,id:string)	TU52	
serverRelation::Loader::addUpdate(id:string)	TU52	
serverRelation::Loader::addpahts()	TU52	
serverRelation::Loader::update()	TU52	
server Relation :: Mongo Relation :: Server Relation :: Loader :: add Insert()	TU51	
serverRelation::MongoRelation::deleteElement(presentation:strin,ty)	peTstr <b>50</b> g,id:st	$\operatorname{ring}$
server Relation :: Mongo Relation :: update Element (presentation : string, the properties of the pr	on¶Wyect,call	back:function)
serverRelation::MongoRelation::newElement(presentation:string,onj	o <b>БJ&amp;48</b> ,callba	k:function)
$server Relation :: Mongo Relation :: rename Presentation (old: string, new: server Relation) = 1.00 \times 10^{-10} \times 10^{-1$	stalibi@4)7	
serverRelation::MongoRelation::deletePresentation(name:string)	TU46	
serverRelation::MongoRelation::getPresentation(name:string)	TU45	
server Relation :: Mongo Relation :: new Copy Presentation (name: string)	TU44	
serverRelation::MongoRelation::newPresentation(name:string)	TU43	
server Relation :: Mongo Relation :: get Presentations Meta()	TU42	
server Relation :: File Server Relation :: rename Video (old: string, new: string)	ıg <b>)</b> U41	
server Relation :: File Server Relation :: rename Audio (old: string, new: string)	n <b>g</b> )U40	
server Relation :: File Server Relation :: rename Image (old: string, new: string)	n <b>g</b> )U39	
serverRelation::FileServerRelation::deleteVideo(img:string)	TU38	
serverRelation::FileServerRelation::deleteAudio(img:string)	TU37	
server Relation :: File Server Relation delete Image (img: string)	TU36	
server Relation :: File Server Relation :: get Image Dimension (img: string)	TU35	
server Relation :: File Server Relation :: get Metas Videos()	TU34	
server Relation :: File Server Relation :: get Metas Audios()	TU33	
server Relation :: File Server Relation :: get Metas Images()	TU32	
Serverg::POST private/api/files/[video]/[newname]	TU31	



Serverg::POST private/api/files/[video]	TU30
Serverg::DELETE private/api/files/[video]	TU29
	TU28
Serverg::GET private/api/files/video	
Serverg::POST private/api/files/[audio]/[newname]	TU27
Serverg::POST private/api/files/[audio]	TU26
Serverg::DELETE private/api/files/[audio]	TU25
Serverg::GET private/api/files/audio	TU24
Serverg::GET private/api/files/sizeImage/[image]	TU23
$Server_g :: POST\ private/api/files/[image]/[newname]$	TU22
Serverg::POST private/api/files/[image]	TU21
Serverg::DELETE private/api/files/[image]	TU20
$Server_g :: GET\ private/api/files/image$	TU19
$\overline{Server_g :: PUT\ private/api/presentations/[presname]/element}$	TU18
$\overline{Server_g :: PUT\ private/api/presentations/[presname]/paths}$	TU17
$\boxed{ Server_g :: POST\ private/api/presentations/[presname]/element}$	TU16
	TU15
$\overline{Server_g :: PUT\ private/api/presentations/[oldname]/rename/[new]}$	TU14
Serverg::DELETE private/api/presentations/[presentation]	TU13
$Server_g :: GET\ private/api/presentations/[presentation]$	TU12
$\overline{Server_g :: POST\ private/api/presentations/new/[oldpres]/[newpres]}$	TU11
$\boxed{ Server_g :: POST\ private/api/presentations/new/[newpres] }$	TU10
Serverg::GET private/api/presentations	TU9
$Server_g :: POST\ Account_g/change password$	TU8, TU7, TU6
$Server_g :: GET\ Account_g/authenticate$	TU5, TU4, TU3
${ m POST\ Account}_{ m g}/{ m register}$	TU2, TU1
Premi::Services::Main	TU 53



Premi::Services::Utils	TU 53
Premi::Services::SharedData	TU 53
Premi::Services::ToPages	TU 53
Premi::HeaderController	TU 54
Premi::AccessController	TU 55
Premi::HomeController	TU 56
Premi::ProfileController	TU 57
Premi::ExecutionController	TU 58
Premi::EditController	TU 59

Tab 3: Metodi-Test Controller