IronWorks

Utility per la Costruzione di Software Robusto



swearoncode@gmail.com

Manuale Sviluppatore

Versione

Redattori

Antonio Moz. Sharon Della Libera

Verificatori Stefano Nordio

Responsabili Anna Poletti Uso Esterno

Distribuzione Gruppo Swear on Code

> Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin

Gregorio Piccoli, Zucchetti S.p.A.

Descrizione

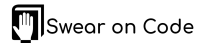
Questo documento contiene il Manuale Sviluppatore per il progetto IronWorks del gruppo Swear on Code.



Registro delle modifiche

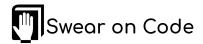
Versione	Data	Autori	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2018/07/12	Anna Poletti	Responsabile	Approvazione
0.1.0	2018/07/12	Stefano Nordio	Verificatore	Verifica
0.0.9	2018/07/11	Sharon Della Libera	Programmatore	Aggiunti termini in §A
0.0.8	2018/07/11	Antonio Moz	Programmatore	Stesura §A
0.0.7	2018/07/10	Antonio Moz	Programmatore	Stesura §8.1, §8.2, §8.3, §9.1, §9.2, §9.3
0.0.6	2018/07/10	Sharon Della Libera	Programmatore	Stesura §8.4, §8.5, §9.4, §9.5
0.0.5	2018/07/09	Antonio Moz	Programmatore	Stesura §5, §6
0.0.4	2018/07/09	Sharon Della Libera	Programmatore	Stesura §7
0.0.3	2018/07/09	Sharon Della Libera	Programmatore	Modifica §2.1, §2.2 e Stesura §3, §4
0.0.2	2018/07/06	Antonio Moz	Programmatore	Stesura §1, §2.3, §2.4, §2.5, §2.6, §2.7
0.0.1	2018/07/05	Antonio Moz	Programmatore	Creazione del docu- mento

Tabella 1: Storico versioni del documento



Indice

•	1.1 1.2 1.3 1.4	Scopo del Documento
2	Tecr 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	nologie Utilizzate3 $Node.js_G$ 3 $Express_G.js$ 3 $HTML5_G$ 3 $CSS3_G$ 3 $ECMAScript_G$ 3 $jQuery_G$ 4 $JointJS_G$ 4
3	Requ 3.1 3.2 3.3	uisiti di Sistema5Dispositivi Supportati5Browser Supportati5Requisiti Hardware5
4	Con : 4.1 4.2	figurazione Ambiente di Lavoro6Accesso in Locale6Accesso Tramite la Rete6
5	Arch 5.1	Architettura7Architettura ad Alto Livello7 $5.1.1$ Descrizione8 $5.1.2$ Package Contenuti8 $5.1.3$ Librerie e $Framework_G$ esterni9
6	6.1 6.2 6.3	$Front-End_G:: Controller:$
		6.3.2 $Front-End_G::Model::Editor$



7	Back	k-End	19			
	7.1	Back-End::PresentationTier	19			
		7.1.1 Back-End::PresentationTier::Middleware	19			
		7.1.2 Back-End::PresentationTier::PresentationController	20			
	7.2	Back-End::ApplicationTier				
		7.2.1 Back-End::ApplicationTier::ApplicationController	21			
		7.2.2 Back-End::ApplicationTier::Components	21			
		7.2.2.1 Back-End::ApplicationTier::Components::Factory .	22			
		7.2.2.2 Back-End::ApplicationTier::Components::Parser	24			
8	Este	ensione Funzionalità	25			
	8.1	Aggiunta di un Foglio per un Nuovo Diagramma	25			
	8.2	Aggiunta di Altri Elementi per il Diagramma				
	8.3	Aggiunta di Attributi ad un Elemento				
	8.4	Creazione del Codice in Altri Linguaggi	25			
	8.5	Generazione Codice da un Oggetto $JSON_G$ Diverso	26			
9	Este	ensione Codice	27			
	9.1	Aggiunta di un Foglio per un Nuovo Diagramma	27			
	9.2	Aggiunta di Altri Elementi per il Diagramma	27			
	9.3	Aggiunta di Attributi ad un Elemento	27			
	9.4	Creazione del Codice in Altri Linguaggi	28			
	9.5	Generazione Codice da un Oggetto $JSON_G$ Diverso	28			
Α	Glos	ssario	30			



Elenco delle figure

1	Diagramma dei package Front - End_G
2	Diagramma dei package Back-End
3	Diagramma delle Classi - Graph
4	Diagramma delle Classi - Element
5	Diagramma delle Classi - Middleware
6	Diagramma delle Classi - Factory
7	Diagramma delle Classi - Parser



Introduzione

Scopo del Documento

Questo documento ha lo scopo di fornire informazioni utili agli sviluppatori che vorranno manutenere ed estendere il prodotto IronWorks.

In particolare vengono specificati i requisiti necessari per installare l'applicazione e avviarla in modo corretto.

Si fornisce inoltre il dettaglio dell'architettura del software per aiutare il lettore a comprendere com'è strutturato e per guidarlo nelle eventuali modifiche che vorrà apportare.

1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del prodotto è quello di fornire un editor di diagrammi di robustezza $_G$ che permetta all'utente di progettare l'architettura del proprio software secondo lo standard UML_G.

A partire dal diagramma disegnato è possibile generare automaticamente il corrispondente codice $Java_G$ delle entità $_G$ persistenti.

Per ogni entità $_G$ viene inoltre generato il codice SQL_G per permettere la creazione delle tabelle nel database relazionale, mentre nei file_G Java_G vengono implementate tutte le operazioni $CRUD_G$ per gestire la persistenza dei dati.

1.3 **Ambiguità**

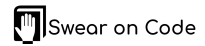
Al fine di dipanare qualsiasi dubbio o ambiguità relativa al linguaggio impiegato viene fornito il Glossario in appendice A, sezione contenente la definizione di tutti i termini scritti in corsivo e marcati con una 'G' pedice.

L'applicazione è ancora in fase di sviluppo, pertanto il manuale offerto potrebbe subire modifiche e/o aggiornamenti nelle sue versioni future.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti Informativi

- Slides del corso di Ingegneria del Software:
 - Diagrammi delle classi: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/E03.pdf;
 - Diagrammi dei package: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/E04.pdf.
- Documentazione della piattaforma Node.js_G: https://nodejs.org/docs/latest-v8.x/api/index.html;
- Documentazione del framework_G Express_G.js: http://expressjs.com/it/4x/api.html;
- Documentazione della libreria Joint/S_G:



```
- Documentazione ufficiale:
       http://resources.jointjs.com/docs/jointjs/v2.1/joint.html;
    - Tutorial di vario livello:
       https://resources.jointjs.com/tutorial.
• Utilizzo e tutorial di HTML<sub>G</sub> e HTML5<sub>G</sub>:
    - Documentazione ufficiale:
       https://www.w3.org/TR/html5/;
    - Utilizzo generale:
       https://developer.mozilla.org/it/docs/Web/HTML/HTML5;
    - Tutorial di vario livello:
       https://www.w3schools.com/html/.
• Utilizzo e tutorial di CSS_G e CSS3_G:
    - Documentazione ufficiale:
       https://www.w3.org/Style/CSS;
    - Utilizzo generale:
       https://developer.mozilla.org/it/docs/Web/CSS;
    - Tutorial di vario livello:
       https://www.w3schools.com/css/.
• Utilizzo e tutorial di JavaScript_G ed ECMAScript_G 2017:
    - Documentazione ufficiale JavaScript<sub>G</sub>:
       https://www.w3.org/standards/webdesign/script;
    - Documentazione ufficiale ECMAScript<sub>G</sub> 2017:
       http://ecma-international.org/ecma-402/;

    Utilizzo generale:

       http://exploringjs.com/es2016-es2017/;
    - Tutorial di vario livello:
       https://www.w3schools.com/js/.
• Utilizzo e tutorial di jQuery<sub>G</sub>:
    - Documentazione ufficiale:
       https://api.jquery.com/;
    - Tutorial di vario livello:
       https://www.w3schools.com/jquery/.
```



2 Tecnologie Utilizzate

2.1 Node. js_G

 $Node.js_G$ è una piattaforma open $source_G$ che permette l'esecuzione di codice $JavaScript_G$ lato $server_G$, basato sul motore $JavaScript_G$ V8 di Chrome.

Utilizza un modello di programmazione ad eventi che permette l'introduzione di operazioni I/O asincrone. È inoltre capace di creare un proprio $server_G$ web che gestisce le richieste $HTTP_G$ in modo asincrono.

Grazie a queste caratteristiche risulta molto utile per lo sviluppo di *applicazioni* web_G come lronWorks. *Node.js*_G utilizza un vasto ecosistema di pacchetti, definito npm_G , che permette l'utilizzo di librerie open $source_G$ importanti per lo sviluppo del codice.

2.2 $Express_G$.js

 $Express_G$.js è un $framework_G$ che semplifica la gestione del $server_G$ web in $Node.js_G$. Offre funzionalità che aiutano lo sviluppatore a implementare il sistema di $routing_G$, facilitando il meccanismo di richiesta e risposta di un'applicazione $REST_G$.

2.3 HTML5 $_G$

 $HTML5_G$ è un linguaggio di $markup_G$ per la strutturazione delle pagine web, pubblicato come W3C Recommendation da ottobre 2014.

Il suo utilizzo permette di realizzare la struttura delle pagine web, ed infatti si pone come una tecnologia essenziale per lo sviluppo di un'applicazione web_G .

Nello specifico si è deciso per l'utilizzo di $HTML5_G$ con sintassi $XHTML_G$ per mantenere comunque un codice più pulito, manutenibile e per migliorarne la retrocompatibilità.

2.4 CSS3_G

 CSS_G è un linguaggio di stile usato per descrivere la presentazione di un documento scritto in un linguaggio di $markup_G$ come $HTML_G$, risultando così una tecnologia essenziale per lo sviluppo di un'applicazione web_G .

La versione utilizzata è $CSS3_G$, la quale offre maggiori potenzialità agli sviluppatori rispetto alle versioni precedenti rendendo così più gradevole e responsive il layout delle pagine web.

2.5 $ECMAScript_G$

 $ECMAScript_G$ è un linguaggio di programmazione standardizzato e mantenuto da Ecma International.

Tra le implementazioni più conosciute di questo linguaggio (definiti come "dialetti") vi è $JavaScript_G$ usato come linguaggio lato $client_G$ per lo sviluppo di $applicazioni web_G$.

La versione utlizzata è ECMAScript_G 2017, in modo da garantire retrocompatibilità ma allo



stesso tempo avere a disposizione la maggior parte delle funzionalità offerte da tale linguaggio.

2.6 $jQuery_G$

 $jQuery_G$ è una libreria $JavaScript_G$ per lo sviluppo di applicazioni web_G nata con l'obiettivo di semplificare la selezione, la manipolazione, la gestione degli eventi e l'animazione di elementi $HTML_G$ nelle pagine web.

Le sue caratteristiche permettono agli sviluppatori $JavaScript_G$ di astrarre le interazioni a basso livello tra interazione e animazione dei contenuti delle pagine. L'approccio di tipo modulare di $jQuery_G$ consente la creazione semplificata di applicazioni web_G e versatili contenuti dinamici.

2.7 $JointJS_G$

 $JointJS_G$ è una libreria $JavaScript_G$ che permette la realizzazione di diagrammi completamente interattivi.

Si basa su un'architettura MVC_G mantenendo una netta separazione tra il grafico del diagramma, il foglio sul quale il diagramma è rappresentato, ed i rispettivi elementi che compongono il diagramma.

Le APl_G esposte da tale libreria permettono una facile integrazione di essa con la parte $back-end_G$ di un'applicazione web_G .

 $JointJS_G$ è realizzata grazie alla libreria $Backbone.js_G$, e presenta altre due dipendenze per un suo corretto funzionamento: $jQuery_G$ e $Lodash_G$.



3 Requisiti di Sistema

IronWorks è un'*applicazione web* $_{G}$, pertanto necessita di una connessione ad internet per poter funzionare correttamente.

L'abilitazione di $JavaScript_G$ su qualsiasi browser si desideri utilizzare è una condizione necessaria per un corretto e completo utilizzo dell'applicazione.

3.1 Dispositivi Supportati

L'applicazione è stata testata e risulta compatibile con i seguenti sistemi operativi desktop:

- Microsoft Windows_G 10;
- Apple OSX_G High Sierra;
- *Ubuntu_G* 16.04 *LTS_G* (64 bit).

IronWorks è un'applicazione web $_G$ per la realizzazione di diagrammi di robustezza $_G$ tramite un editor, vista la difficoltà di raggiungere un tale scopo tramite un dispositivo mobile non è presente alcuna versione dell'applicazione per questa tipologia di dispositivi.

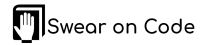
3.2 Browser Supportati

L'applicazione è compatibile con i seguenti browser, dove la versione indicata è la versione minima dalla quale il funzionamento di IronWorks è garantito:

- Google Chrome_G versione 57;
- Mozilla Firefox_G versione 52;
- *Safari*_G versione 10.1;
- *Microsoft Edge*_G versione 40;
- Opera_G versione 44.

3.3 Requisiti Hardware

Non vi sono particolari requisiti hardware per il funzionamento del prodotto. Gli unici requisiti da segnalare sono quelli relativi al browser utilizzato.



4 Configurazione Ambiente di Lavoro

4.1 Accesso in Locale

Per poter accedere in locale all'applicazione IronWorks occorrerà:

- Installare sulla propria macchina IronWorks. Le istruzioni sono presenti nella pagina GitHub_G del gruppo Swear on Code all'indirizzo: https://github.com/SwearOnCode/IronWorksCode;
- Collegarsi all'indirizzo http://localhost:3000/ tramite uno dei browser supportati;

4.2 Accesso Tramite la Rete

É possibile utilizzare l'applicazione IronWorks accedendo via internet. Basterà semplicemente utilizzare uno dei browser supportati e collegarsi all'indirizzo in cui l'applicazione è ospitata.

La versione ufficiale creata dal gruppo Swear on Code è disponibile all'indirizzo: http://46.101.244.120/.



5 Architettura

L'architettura del software IronWorks viene descritta utilizzando un approccio top-down, ovvero presentando ad alto livello la struttura utilizzando i package secondo la notazione UML_G (versione 2) e scendendo nel dettaglio fino alle classi che compongono il prodotto. Ogni package viene rappresentato da una figura e da una descrizione testuale che ne specifica la funzione. Vengono inoltre indicati gli eventuali package contenuti e le classi di cui è composto e specificate le interazione con i package a cui è connesso.

5.1 Architettura ad Alto Livello

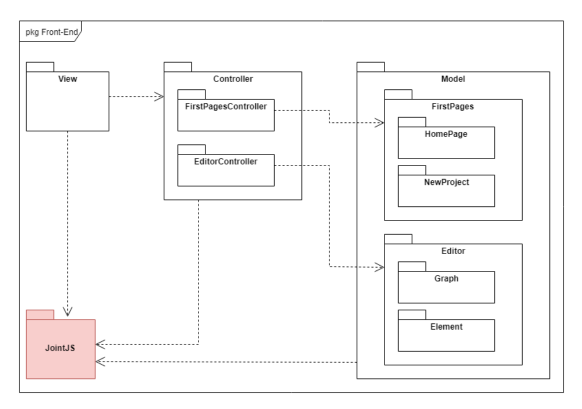


Figura 1: Diagramma dei package Front - End_G



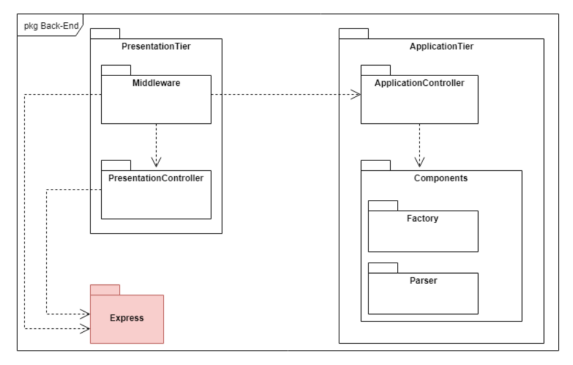


Figura 2: Diagramma dei package Back-End

5.1.1 Descrizione

L'applicazione è suddivisa nelle due macro-componenti Front - End_G e Back-End.

Il Front- End_G si occupa di interfacciarsi con l'utente per la creazione del diagramma di $robustezza_G$, permettendo quindi l'inserimento degli elementi e l'estensione delle informazioni concernenti le $entità_G$. Offre inoltre la possibilità di salvare il progetto e generare il codice $Java_G$ e SQL_G del diagramma realizzato.

È quindi costituito dai $file_G$ $HTML_G$, CSS_G e $JavaScript_G$ ed è strutturato secondo il pattern architetturale MVC_G .

Il Back-End si occupa di generare il codice a partire dal diagramma, restituendo un archivio ZIP contenente i $file_G$ Java $_G$ e SQL_G . È totalmente scritto in linguaggio JavaScript $_G$ ed è strutturato secondo un'architettura Two-Tier $_G$ (ovvero Client $_G$ -Server $_G$).

La comunicazione tra le due componenti avviene tramite chiamate $HTTP_G$ $REST_G$.

In particolare, attraverso una chiamata $POST_G$, il Front - End_G invia la struttura del diagramma realizzato al Back-End in formato $JSON_G$, il quale lo elabora e risponde creando l'archivio ZIP da scaricare.

5.1.2 Package Contenuti

- Front-End_G: contenente i package necessari per implementare la parte client_G;
- Back-End: contenente i package necessari per implementare la parte server_G.



5.1.3 Librerie e $Framework_G$ esterni

- $JointJS_G$: libreria che offre le funzionalità per realizzare i diagrammi di robustezza $_G$ e renderli interattivi;
- $Express_G$: $framework_G$ di supporto alla parte $server_G$ per la gestione delle chiamate $REST_G$.



6 $Front-End_G$

6.1 $Front-End_G::View$

Descrizione

Il package Front - End_G : : View è l'unico package che funge da ponte con il Back - End, permettendo così l'avvio dell'applicazione e richiedendo nell'immediato il caricamento dell'homepage di IronWorks.

Inoltre Front - End_G : : View è anche l'unico package che entra in diretto contatto con l'utente utilizzatore, assumendo così il ruolo di interfaccia con quest'ultimo.

Questo è il primo package analizzato che rappresenta uno dei tre componenti principali dell'architettura MVC_G sulla quale è progettato il Front- End_G .

Package Padre

 $Front-End_G$

Interazioni

All'avvio dell'applicazione il package

Back-End::PresentationTier::PresentationController richiede il caricamento della pagina iniziale, la quale è contenuta proprio nel package in analisi.

Front - End_G : : View si occupa anche dell'interazione con il package

Front- End_G ::Controller che si occupa di gestire tutte le interazioni richieste dall'utente.

Questo package inoltre utilizza la libreria $JointJS_G$ per reagire a determinati eventi che si verificano nell'editor, come lo spostamento di un determinato elemento da una posizione iniziale ad un'altra.

• Altri File_G

- index.html: unico $file_G$ prettamente appartenente a Front- End_G ::View, con il fondamentale scopo di avviare una pagina iniziale che avvisa l'utente dell'inutilizzo dell' $applicazione\ web_G$ se $JavaScript_G$ non è attivo, ed in caso contrario avvia il processo di caricamento.

6.2 $Front-End_G$::Controller

Descrizione

Il package $Front-End_G::Controller$ si occupa dell'esecuzione di tutte le richieste derivanti dall'utente utilizzatore dell'applicazione, modellando in questo modo uno dei tre componenti principali dell'architettura MVC_G sulla quale è progettato il $Front-End_G$.

Package Padre

 $Front-End_G$

Interazioni

Front- End_G ::Controller funge da intermediario tra il package Front- End_G ::View e il package Front- End_G ::View ed



eseguendole grazie a Front- End_G ::Model.

Tale package necessita dell'uso della libreria $JointJS_G$ per la gestione di diverse funzionalità tutte legate all'editor, tra queste vi sono:

- Drag and Drop_G per la creazione degli elementi;
- Aggiunta delle linee di associazione per collegare due elementi;
- Gestione degli errori se si tenta di collegare due elementi tra loro incompatibili;
- Salvataggio in locale del diagramma;
- Caricamento di un diagramma salvato in locale.

· Package Contenuti

- FirstPagesController: contiene i *file*_G pertinenti le funzionalità relative alla gestione delle pagine iniziali dell'applicazione;
- EditorController: contiene i file_G necessari all'esecuzione delle funzioni della pagina dell'editor interattivo per la realizzazione di diagrammi di robustezza_G.

6.2.1 Front-End_G::Controller::FirstPagesController

Descrizione

Il package Front- End_G ::Controller::FirstPagesController si occupa del caricamento dell'homepage dell'applicazione e della completa gestione delle altre funzionalità richieste dalle prime pagine di IronWorks.

Package Padre

 Front - End_G ::Controller

Interazioni

All'avvio dell'applicazione, se l'uso di $JavaScript_G$ è abilitato, il package in analisi viene chiamato dal package $Front-End_G::View$ per il caricamento dell'homepage. Qualsiasi altra richiesta effettuata dell'utente prima di accedere all'editor è sempre gestita da $Front-End_G::Controller::FirstPagesController,$ il quale interagisce con il package $Front-End_G::Model$ per la richiesta delle pagine $HTML_G$ ed i fogli di stile CSS_G necessari per soddisfare le domande dell'utente utilizzatore.

• Altri File_G

– firstpages.js: questo $file_G$ è una collezione di funzioni $JavaScript_G$ che si occupano di reindirizzare alla pagina corretta l'utente, oltre a gestire il salvataggio in $Local\ Storage_G$ del nome del progetto e dell'eventuale progetto caricato da locale dall'utente.

6.2.2 Front- End_G ::Controller::EditorController

Descrizione

Il package Front- End_G ::Controller::EditorController è il package più corposo dell'intero package Front- End_G ::Controller, e si occupa della completa gestione



di tutte le funzionalità esposte all'utente che sono presenti nella pagine dell'editor di lronWorks.

· Package Padre

 Front - End_G ::Controller

Interazioni

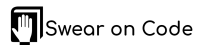
Questo package si occupa dell'inizializzazione dell'editor al caricamento della pagina ad esso relativa interagendo con il package $Front-End_G$::Model e dei suoi relativi sotto-package.

Gestisce anche la richiesta di tornare all'homepage di IronWorks interagendo così con il package Front - End_G ::Controller::FirstPagesController.

Inoltre genera l'oggetto $JSON_G$ contenente il diagramma se l'utente richiede la generazione del codice, emettendo la richiesta $POST_G$ con il $JSON_G$ collegato che verrà ascoltata dal package Back-End::ApplicationTier.

• Altri File_G

- functionsCalled: directory_G contenente i file_G che implementano le funzioni messe a disposizione nell'editor ed invocate al click di uno specifico bottone da parte dell'utente:
 - * addline.js: *file*_G contenente la funzione che permette l'aggiunta di una linea di associazione per collegare due elementi del diagramma;
 - * savediagram.js: $file_G$ contenente la funzione che permette il salvataggio in locale del diagramma attualmente realizzato dall'utente;
 - * senddata.js: $file_G$ contenente la funzione che genera l'oggetto $JSON_G$ del diagramma corrente ed emette la richiesta $POST_G$ per il $server_G$.
- setEvents: directory_G contenente i file_G che implementano le funzionalità a disposizione nell'editor ed invocate al verificarsi di un determinato evento generato dall'utente:
 - * draganddrop.js: $file_G$ contenente le funzioni che permettono all'utente di effettuare un drag and drop_G per l'aggiunta di un nuovo elemento $Actor_G$, $Boundary_G$, $Control_G$ e/o $Entity_G$ al diagramma;
 - * editelement.js: $file_G$ contenente le funzioni che permettono la modifica dei campi di un determinato elemento quando viene effettuato un doppio click su di esso, l'aggiunta, la rimozione, e la modifica di attributi per gli elementi $Entity_G$, e la rimozione di un qualsiasi tipo di elemento del diagramma;
 - * zoom.js: file_G contenente la funzione che viene attivata ad ogni movimento della "rotella del mouse" per permettere lo zoom in avanti od indietro del foglio rappresentante l'editor.
- editor.js: file_G che si occupa di collegare le relative funzioni agli eventi su determinati elementi della pagina HTML_G dell'editor, e di inizializzare l'editor stesso in base alle richieste effettuate dall'utente dall'avvio dell'applicazione.



6.3 $Front-End_G::Model$

Descrizione

Il package Front - End_G : :Model contiene tutti i package e le classi che permettono la creazione delle pagine iniziali dell'applicazione e l'istaziazione degli oggetti necessari alla realizzazione di un diagramma di robustezza $_G$ grazie ad un editor interattivo. Questo package è anch'esso uno dei tre componenti principali dell'architettura MVC_G sulla quale è progettato il Front - End_G .

· Package Padre

 $Front-End_G$

Interazioni

ll Front- End_G ::Model viene chiamato dal package Front- End_G ::Controller al fine di creare qualsiasi nuova pagina da mostrare all'utente fornendo le pagine $HTML_G$ richieste con i relativi fogli di stile CSS_G .

All'avvio della pagina dell'editor il Front-End_G::Model fornisce al

 $Front-End_G::$ Controller anche i $file_G$ necessari all'istanziazione dell'editor stesso. Il package in analisi inoltre necessita dell'uso della libreria $JointJS_G$ per la creazione iniziale dei grafici e dei fogli attinenti all'editor nonché degli elementi inseribili nel diagramma:

- $Actor_G$;
- $Boundary_G$;
- ControlG;
- $Entity_G$.

La libreria $JointJS_G$ espone anche il foglio di stile CSS_G utile alla presentazione dei componenti sopra elencati e realizzabili proprio grazie all'uso di tale libreria.

· Package Contenuti

- FirstPages: contiene i file_G relativi alla creazione delle pagine iniziali dell'applicazione IronWorks;
- Editor: contiene i $file_G$ relativi alla creazione della pagina dell'editor dell'applicazione ed i $file_G$ JavaScript $_G$ per l'istanziazione dei grafici, fogli ed elementi per la realizzazione di un diagramma.

6.3.1 $Front-End_G::Model::FirstPages$

Descrizione

Il package Front- End_G ::Model::FirstPages contiene i package incaricati della gestione delle pagine iniziali dell'applicazione, quindi non espone funzionalità ma si occupa di mantenere diviso il codice necessario ai rispettivi moduli di IronWorks.

Package Padre

 Front - End_G ::Model



Interazioni

Front- End_G ::Model::FirstPages viene chiamato dal package

Front- End_G ::Controller::FirstPagesController al caricamento di ogni nuova pagina iniziale dell'applicazione per fornire le pagine $HTML_G$ richieste con i relativi fogli di stile CSS_G al fine di permettere all'utente la fruizione dei contenuti da lui richiesti.

· Package Contenuti

- HomePage: contiene i file_G strettamente correlati alla creazione dell'homepage di IronWorks;
- NewProject: contiene i file_G necessari alla creazione della pagina emessa quando l'utente desidera realizzare un nuovo progetto.

6.3.1.1 Front - End_G ::Model::FirstPages::HomePage

Descrizione

Il package Front- End_G ::Model::FirstPages::HomePage contiene tutti i $file_G$ attinenti la creazione della pagina di homepage di IronWorks, separando così in modo modulare tra diversi package le pagine iniziali dell'applicazione.

Package Padre

Front- End_G ::Model::FirstPages

Interazioni

Il package in analisi viene chiamato dal package

 $Front-End_G::$ Controller::FirstPagesController all'avvio dell'applicazione per fornire la pagina $HTML_G$ con il relativo foglio di stile CSS_G per la creazione della pagina di homepage di IronWorks.

• Altri File_G

- homepage.html: $file_G$ contenente il codice $HTML_G$ della struttura dell'homepage;
- homepage.css: $file_G$ contenente le istruzioni CSS_G per la presentazione degli elementi presenti nella struttura della pagina di homepage.

6.3.1.2 Front - End_G ::Model::FirstPages::NewProject

Descrizione

Il package $Front-End_G::Model::FirstPages::NewProject contiene tutti i <math>file_G$ necessari alla creazione della pagina di inserimento del nome di un nuovo progetto, separando così in moduli distinti i diversi package delle pagine iniziali dell'applicazione IronWorks.

Package Padre

 $\mathit{Front} ext{-}\mathit{End}_G:: \mathtt{Model}:: \mathtt{FirstPages}$

Interazioni

Il package in analisi viene chiamato dal package



Front- End_G ::Controller::FirstPagesController alla scelta dell'utente di realizzare un nuovo progetto, fornendo a

Front- End_G ::Controller::FirstPagesController la pagina $HTML_G$ con il relativo foglio di stile CSS_G per la creazione della pagina relativa al nuovo progetto.

• Altri File_G

- newproject.html: file_G contenente il codice HTML_G per la struttura della pagina concernente l'inserimento di un nuovo progetto;
- newproject.css: file_G contenente le istruzioni CSS_G per la presentazione degli elementi presenti nella struttura della pagina relativa all'inserimento di un nuovo progetto.

6.3.2 $Front-End_G::Model::Editor$

Descrizione

Il package Front - End_G : :Model::Editor contiene i package incaricati della gestione della pagina dell'editor dell'applicazione, ed in particolare contengono i $file_G$ JavaScript $_G$ necessari all'istanziazione dei relativi elementi che compongono l'editor interattivo di IronWorks.

· Package Padre

 $Front-End_G::$ Model

Interazioni

Front- End_G ::Model::Editor viene chiamato dal package

 $Front-End_G::$ Controller::EditorController al caricamento della pagina relativa all'editor dell'applicazione per fornire la pagina $HTML_G$, il relativo foglio di stile CSS_G e gli script $JavaScript_G$ al fine di permettere all'utente la fruizione dei contenuti e delle funzionalità che IronWorks mette a disposizione all'utilizzatore.

· Package Contenuti

- Graph: contiene le classi necessarie all'istanziazione degli oggetti Graph e Paper per la creazione dell'editor interattivo;
- Element: contiene le classi necessarie all'istanziazione degli elementi relativi ad un $diagramma\ di\ robustezza_G.$

Altri File_G

- editor.html: $file_G$ contenente il codice $HTML_G$ per la struttura della pagina dell'editor dell'applicazione;
- editor.css: file_G contenente le istruzioni CSS_G per la presentazione degli elementi presenti nella struttura della pagina dell'editor.



6.3.2.1 Front- End_G ::Model::Editor::Graph

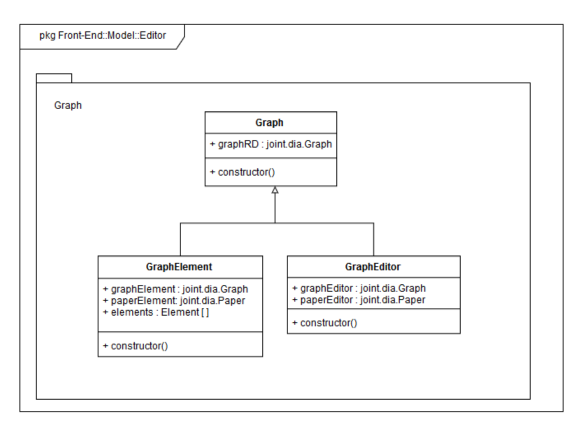


Figura 3: Diagramma delle Classi - Graph

Descrizione

ll package Front- End_G ::Model::Editor::Graph contiene le classi che si occupano di istanziare gli oggetti Graph e Paper personalizzati per gli scopi di IronWorks e rendono così possibile la creazione di un editor interattivo.

Package Padre

Front - End_G : : Model : : Editor

Interazioni

Le classi contenute nel package in analisi vengono istanziate dal package Front- End_G ::Controller::EditorController al caricamento della pagina dell'editor.

Inoltre tali classi istanziano a loro volta oggetti joint.dia.Graph e joint.dia.Paper nella loro forma di default grazie all'uso della libreria esterna $JointJS_G$.

Classi Contenute

- Graph: classe base per la creazione dei Graph maggiormente specializzati, istanziando un oggetto joint.dia.Graph grazie alle APl_G esposte da $JointJS_G$;



- GraphEditor: classe derivata da Graph che istanzia un oggetto joint.dia.Paper grazie alle APl_G esposte da JointJS_G, ed imposta i campi dati di tali oggetti in modo peculiare alle esigenze dell'editor in cui l'utente può realizzare i diagrammi;
- GraphElement: classe derivata da Graph che istanzia un oggetto joint.dia.Paper grazie alle API_G esposte da JointJS_G, imposta i campi dati di tali oggetti in modo peculiare alle esigenze dell'editor in cui l'utente visualizza gli elementi inseribili nell'editor vero e proprio grazie al drag and drop_G. Inoltre nel momento del caricamento della pagina dell'editor istanzia gli oggetti per la realizzazione di un diagramma di robustezza_G:
 - * $Actor_G$;
 - * $Boundary_G$;
 - * ControlG;
 - * $Entity_G$.

6.3.2.2 Front-End_G::Model::Editor::Element

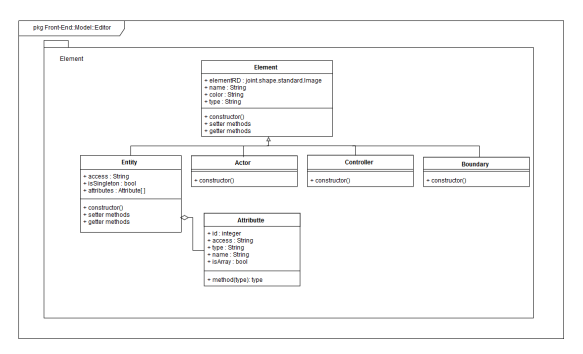


Figura 4: Diagramma delle Classi - Element

Descrizione

Il package Front- End_G ::Model::Editor::Element contiene le classi che si occupano di istanziare e gestire gli oggetti che identificano gli elementi peculiari di un diagramma di robustezza $_G$.

• Package Padre

 $\mathit{Front} ext{-}\mathit{End}_G:: \mathtt{Model}:: \mathtt{Editor}$



Interazioni

Le classi contenute nel package in analisi vengono istanziate dalla classe Front- End_G ::Model::Graph::GraphElement al caricamento della pagina dell'editor

In particolare la classe Element istanzia un oggetto joint.shapes.standard.Image nella sua forma di default grazie all'uso della libreria esterna $JointJS_G$.

Classi Contenute

- Element: classe base per la creazione dei singoli elementi maggiormente specializzati appartenenti al diagramma di robustezza_G secondo lo standard UML_G;
- Actor_G: classe derivata da Element che viene specializzata con i suoi peculiari campi dati relativi ad un "Actor_G";
- $Boundary_G$: classe derivata da Element che viene specializzata con i suoi peculiari campi dati relativi ad un " $Boundary_G$ ";
- $Control_G$: classe derivata da Element che viene specializzata con i suoi peculiari campi dati relativi ad un " $Control_G$ ";
- $Entity_G$: classe derivata da Element che viene specializzata con i suoi peculiari campi dati relativi ad una " $Entity_G$ ". Tale classe rispetto alle altre classi che rappresentano gli elementi possiede ulteriori campi dati:
 - * access: visibilità della classe Java_G corrispondente;
 - * isSingleton: flag per specificare se la classe Java_G corrispondente deve essere o meno un Singleton_G;
 - * attributes: array di oggetti di tipo Attribute che descrivono i campi dati della classe $Java_G$ corrispondente.



7 Back-End

7.1 Back-End::PresentationTier

Descrizione

Il package Back-End::PresentationTier si occupa della presentazione dell'applicazione. Non offre quindi funzionalità, ma si occupa di comunicare con il $Front-End_G$, di inviare le risorse richieste corrette e di caricare la pagina iniziale di IronWorks.

Package Padre

Back-End

Interazioni

Questo package comunica con il $framework_G \ Express_G$ per gestire l'attività di $routing_G$ e con il BackEnd: :ApplicationTier per eseguire le funzionalità richieste.

Package Contenuti

- BackEnd::PresentationTier::Middleware: contiene le classi per la gestione della comunicazione *client*_G-server_G e dei relativi errori.
- BackEnd::PresentationTier::PresentationController: contiene la classe che carica la pagina iniziale nel browser.

7.1.1 Back-End::PresentationTier::Middleware

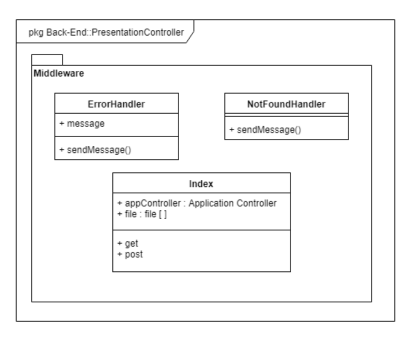


Figura 5: Diagramma delle Classi - Middleware

Descrizione

v1.0.0

Il package Back-End::PresentationTier::Middleware funge da intermediario tra



la parte $server_G$ e la parte $client_G$. Ogni funzione di questo package gestisce le richieste $HTTP_G$ del metodo corrispondente chiamando il Controller corretto a cui affidare l'esecuzione delle funzionalità.

· Package Padre

Back-End::PresentationTier

Interazioni

Questo package utilizza il $framework_G \ Express_G$.

Comunica inoltre con il Back-End::PresentationTier::PresentationController se viene richiesto il caricamento della pagina iniziale e con

Back-End::ApplicationTier::ApplicationController se viene richiesta la generazione del codice.

Classi Contenute

- Index: si occupa delle richieste $REST_G$ in base all' URI_G ricevuto e prepara la risposta;
- ErrorHandler: si occupa di gestire gli errori per richieste $REST_G$ non definite;
- NotFoundHandler: si occupa di gestire l'errore di "pagina non trovata".

7.1.2 Back-End::PresentationTier::PresentationController

Descrizione

Il package Back-End::PresentationTier::PresentationController si occupa di ritornare la pagina iniziale di IronWorks per permettere all'utente di accedere all'applicazione.

Package Padre

Back-End::PresentationTier

Interazioni

Questo package utilizza il $framework_G \ Express_G$ e la classe al suo interno viene invocata dal Back-End::PresentationTier::Middleware in seguito ad una chiamata GET_G sulla porta 3000.

Classi Contenute

- PresentationController: contiene un solo metodo che si occupa di rispondere alla richiesta inviando la pagina $HTML_G$ che rappresenta la pagina iniziale dell'applicazione.

7.2 Back-End::ApplicationTier

Descrizione

Il package Back-End::ApplicationTier contiene tutte le funzionalità che il $server_G$ implementa per generare il codice $Java_G$ e SQL_G da un oggetto $JSON_G$ ricevuto che contiene le specifiche di un diagramma realizzato nel $Front-End_G$.



Package Padre

Back-End

Interazioni

Questo package comunica con il Back-End::PresentationTier::Middleware in seguito ad una richiesta $POST_G$.

· Package Contenuti

- Back-End::ApplicationTier::ApplicationController: contiene una classe Controller che istanzia e crea le risorse e gli oggetti corretti;
- Back-End::ApplicationTier::Components: contiene i package e le classi che implementano le funzionalità del server_G.

7.2.1 Back-End::ApplicationTier::ApplicationController

Descrizione

Il package Back-End::ApplicationTier::ApplicationController gestisce tutte le funzioni necessarie per portare a termine l'azione richiesta dal Back-End::PresentationTier::Middleware.

· Package Padre

Back-End::ApplicationTier

Interazioni

Questo package è invocato dal Back-End::PresentationTier::Middleware in seguito ad una chiamata $POST_G$. Questa richiesta ha inoltre un parametro che consiste nell'oggetto $JSON_G$ creato dal $client_G$.

Classi Contenute

- ApplicationController: si occupa di invocare il metodo per il "parsing" del parametro della richiesta e di istanziare le Factory per la generazione del codice.

7.2.2 Back-End::ApplicationTier::Components

Descrizione

Il package Back-End::ApplicationTier::Components contiene tutti i package e le classi che permettono all'applicazione di generare i $file_G$ ".java" e ".sql" relativi al $diagramma\ di\ robustezza_G$ realizzato nel Front- End_G . Rappresenta quindi le funzionalità elaborate nel $server_G$.

· Package Padre

Back-End::ApplicationTier

Interazioni

Questo package viene utilizzato dal

BackEnd::ApplicationTier::ApplicationController per generare i file_G necessari.



• Package Contenuti

- Back-End::ApplicationTier::Components::Factory: contiene le classi per generare il codice nei file_G ".java" e ".sql";
- Back-End::ApplicationTier::Components::Parser: contiene le classi che si occupano di organizzare l'oggetto $JSON_G$ inviato dal Front- End_G in una struttura facilmente accessibile per manipolare in modo più semplice i dati ottenuti.

7.2.2.1 Back-End::ApplicationTier::Components::Factory

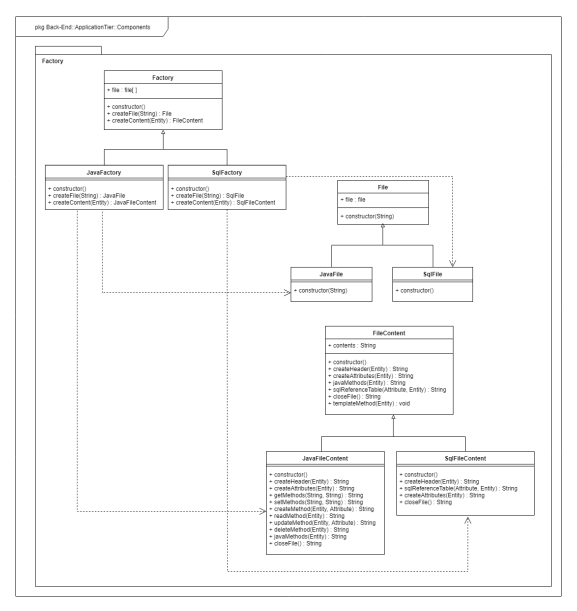


Figura 6: Diagramma delle Classi - Factory

Manuale Sviluppatore 22 di 48

v1.0.0



Descrizione

Il package Back-End::ApplicationTier::Components::Factory contiene le classi che si occupano di implementare creare e popolare correttamente i $file_G$ ".java" e ".sql". Per svolgere questo compito, tali classi sono state strutturate secondo il design $pattern_G$ Abstract $Factory_G$ per creare strutturalmente $file_G$ equivalenti ma con diversa implementazione.

Package Padre

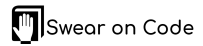
Back-End::ApplicationTier::Components

Interazioni

Le Factory all'interno di questo package vengono istanziate dal Back-End::ApplicationTier::ApplicationController dopo aver ricevuto la richiesta di generazione del codice.

Classi Contenute

- Factory: classe base per la creazione delle Factory;
- JavaFactory: classe derivata da Factory che crea i file_G ".java" ed i contenuti da inserire;
- SqlFactory: classe derivata da Factory che crea il file_G ".sql" ed i contenuti da inserire:
- $File_G$: classe base per la creazione di un $file_G$;
- JavaFile: classe derivata da File_G per la creazione di un file_G ".java";
- SqlFile: classe derivata da $File_G$ per la creazione del $file_G$ ".sql";
- FileContent: classe base per la creazione dei contenuti dei $file_G$. In partcolare, attraverso il pattern $Template\ Method_G$, vengono invocate in ordine le operazione per generare i contenuti;
- JavaFileContent: classe derivata da FileContent che implementa le funzioni dichiarate nella base con i costrutti |ava_G;
- SqlFileContent: classe derivata da FileContent che implementa le funzioni dichiarate nella base con i costrutti SQL_G .



7.2.2.2 Back-End::ApplicationTier::Components::Parser

Figura 7: Diagramma delle Classi - Parser

Descrizione

Il package Back-End: :ApplicationTier: :Components: :Parser si occupa di creare oggetti $Entity_G$ a partire dall'oggetto $JSON_G$ che rappresenta il diagramma realizzato dall'utente nel Front- End_G . L'oggetto Parser istanziato contente l'array di oggetti $Entity_G$ è accessibile in qualunque punto dell'applicazione in modo da poter ottenere i dati contenuti in esso in modo celere e semplice.

Package Padre

Back-End::ApplicationTier::Components

Interazioni

Questo package viene utilizzato dal

Back-End::ApplicationTier::ApplicationController che riceve l'oggetto $JSON_G$ e ne esegue il "parsing" attraverso le classi implementate nel Parser.

Classi Contenute

- Json Parser: si occupa di creare un array di Entity_G leggendole dall'oggetto JSON_G ricevuto;
- Entity_G: si occupa di istanziare un oggetto Entity_G settando il nome e la visibilità di questa. Crea inoltre un array di Attribute per tenere traccia degli attributi presenti nell'entità_G;
- Attribute: si occupa di istanziare un oggetto Attribute costituito dal nome, dal tipo e dall'accesso dell'attributo.



8 Estensione Funzionalità

8.1 Aggiunta di un Foglio per un Nuovo Diagramma

IronWorks è un'applicazione web_G per la realizzazione di diagrammi di robustezza $_G$ ma è possibile voler aggiungere un ulteriore foglio interattivo per voler aumentarne le potenzialità. L'aggiunta di un nuovo foglio interattivo prevede la definizione di una nuova classe che possegga le proprietà specifiche del nuovo foglio che si desidera realizzare derivandola dalla classe base Graph.

Inoltre sarà necessario anche aggiungere un elemento alla struttura della pagina $HTML_G$ dell'editor presente nel package Front- End_G ::Model::Editor.

8.2 Aggiunta di Altri Elementi per il Diagramma

Per come è strutturato il front-end $_G$ di IronWorks l'aggiunta di un nuovo elemento che possa essere inserito all'interno del diagramma è piuttosto semplice.

Questa operazione necessita di avere l' SVG_G del nuovo elemento che si desidera aggiungere, ed estendere in modo opportuno il package Front- End_G ::Model::Editor::Element aggiungendo un'ulteriore classe che descriva i campi dati del nuovo elemento derivandola dalla classe base Element.

Dovrà inoltre essere manipolata la struttura della pagina $HTML_G$ dell'editor presente nel package Front- End_G ::Model::Editor.

Questo procedimento è di facile implementazione, ma si vuole far notare che lo standard UML_G per quanto concerne il diagramma di robustezza $_G$ non prevede altri elementi al di fuori di quelli già presenti, per cui se si vuole rimanere ferrei allo standard tale operazione è fortemente sconsigliata.

8.3 Aggiunta di Attributi ad un Elemento

Un oggetto della classe $Entity_G$ possiede delle proprietà in più rispetto agli altri elementi che compongono il diagramma di robustezza $_G$.

Per poter fornire l'aggiunta di proprietà o attributi ad un qualsiasi elemento del diagramma è necessario aggiungere tali nuovi campi dati alla definizione della classe derivata dalla classe base Element, entrambe presenti nel package $Front-End_G::Model::Editor::Element$. La struttura della pagina $HTML_G$ dell'editor ed il relativo foglio di stile CSS_G dovranno essere correttamente aggiornati ed adattati ai nuovi campi dati inseriti.

8.4 Creazione del Codice in Altri Linguaggi

La struttura del codice permette facilmente di inserire la generazione del codice del diagramma in un altro linguaggio di programmazione.

Estendendo opportunamente il pattern Abstract Factory_G nel package

Back-End::ApplicationTier::Components::Factory e aggiungendo l'istanziazione della nuova Factory in Back-End::ApplicationTier::ApplicationController si possono ottenere i $file_G$ contenenti il codice espresso in un altro linguaggio di programmazione.



8.5 Generazione Codice da un Oggetto $JSON_G$ Diverso

Grazie all'implementazione delle classi all'interno del package

Back-End::ApplicationTier::Components::Parser è possibile ricevere e leggere un oggetto $JSON_G$ con una struttura diversa modificando poche righe di codice. Una volta adattato il codice, le altre classi continueranno a funzionare correttamente in quanto utilizzano tutte lo stesso oggetto istanziato dalla classe JsonParser.



9 Estensione Codice

9.1 Aggiunta di un Foglio per un Nuovo Diagramma

Per aggiungere un nuovo foglio interattivo è necessario procedere nel seguente modo per quanto concerne il package Front- End_G ::Model::Editor:

- Creare una classe GraphNuovoFoglio che eredita dalla classe base Graph;
- Aggiungere alla struttura della pagina HTML_G presente nel file_G editor.html del package in analisi un nuovo blocco <div> con un codice identificativo univoco associato id="idNuovoFoglio";
- Modificare il *file*_G editor.css per adattare le regole del foglio di stile *CSS*_G in modo da gestire la presentazione del nuovo foglio interattivo inserito.

Nel package Front- End_G ::Controller::EditorController bisogna istanziare un nuovo oggetto della classe GraphNuovoFoglio ed in base alle funzionalità che si vogliono esporre riguardanti questo nuovo foglio è necessario recarsi nelle rispettive funzioni presenti nel package Front- End_G ::Controller::EditorController.

9.2 Aggiunta di Altri Elementi per il Diagramma

Per aggiungere un nuovo elemento da inserire all'interno del diagramma è necessario procedere nel seguente modo per quanto concerne il package Front- End_G ::Model::Editor:

- Creare una classe NuovoElemento che eredita dalla classe base Element;
- Aggiungere l'istanziazione di tale elemento al caricamento dell'editor nella classe GraphElement;
- Aggiungere alla struttura della pagina HTML_G presente nel file_G editor.html del package in analisi un nuovo blocco <div> con la classe associata class="divElement" per mantenere le stesse regole del foglio di stile CSS_G applicate agli altri elementi già presenti.

Dopo aver inserito la classe relativa al nuovo elemento ed averlo aggiunta alla struttura della pagina è necessario aggiungere la funzionalità del drag and $drop_G$ anche al nuovo elemento creato aggiungendo tale funzionalità anche nella funzione $JavaScript_G$ dragAndDrop() nel $file_G$ omonimo presente nel package $Front-End_G$::Controller::EditorController.

9.3 Aggiunta di Attributi ad un Elemento

L'aggiunta di proprietà o attributi ad un qualsiasi elemento del diagramma prevede il seguire determinate operazioni:

- Aggiungere alla classe dell'elemento che si vuole accrescere, la quale è situata nel package Front-End_G::Model::Editor::Element e deriva dalla classe base Element;
- Adattare la sezione relativa all'elemento in analisi della pagina HTML_G dell'editor;



• Scrivere le regole del foglio di stile CSS_G per i nuovi elementi $HTML_G$ aggiunti nel $file_G$ editor.css presente nel package Front - End_G ::Model::Editor.

Per completare l'aggiunta è anche richiesta la modifica della funzione editElement() e delle funzioni ad essa correlate presenti nel $file_G$ omonimo del package $Front-End_G::Controller::EditorController.$

9.4 Creazione del Codice in Altri Linguaggi

Per aumentare le funzionalità del prodotto aggiungendo la generazione di codice in un nuovo linguaggio di programmazione è necessario modificare le classi all'interno del package Back-End::ApplicationTier::Components::Factory nel seguente modo:

- Creare una classe NuovoLinguaggioFactory che eredita dalla classe base Factory;
- Creare una classe NuovoLinguaggioFile che eredita dalla classe base $File_G$ e crea il $file_G$ con l'estensione desiderata;
- Creare una classe NuovoLinguaggioFileContent che eredita dalla classe base FileContent e che ne implementa correttamente i metodi.

Affinchè venga istanziata la nuova Factory è necessario accedere alla classe ApplicationController nel package

Back-End::ApplicationTier::ApplicationController e creare l'oggetto NuovoLinguaggioFactory.

I progettisti ed i programmatori hanno scelto di non accedere all'oggetto $File_G$ e FileContent nella classe ApplicationController, ma di creare un campo dati $file_G$ nella Factory che unisca l'oggetto $File_G$ e l'oggetto FileContent in un'unica variabile $file_G$ ottenendo il $file_G$ popolato con il codice corretto.

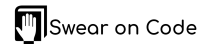
Pertanto per ottenere il $file_G$ (o l'array di $file_G$) e ritornarlo al package Back-End::PresentationTier::Middleware per la creazione dell'archivio ZIP è necessario aggiungere all'istruzione di return tale variabile $file_G$ accessibile con NuovoLinguaggioFactory. $file_G$.

9.5 Generazione Codice da un Oggetto JSON_G Diverso

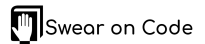
Nel caso vengano aggiunte nuove funzionalità all'editor e venga quindi aggiornato l'oggetto $JSON_G$ relativo, è necessario che anche le funzionalità lato $server_G$ vengano aggiornate. A tale scopo è necessario accedere alle classi del package

Back-End::ApplicationTier::Components::Parser e seguire le seguenti istruzioni:

- Per aggiungere informazioni al server $_G$ riguardo a nuove specifiche degli elementi entità $_G$ dell'editor occorre aggiungere un campo dati alla classe $Entity_G$ e costruirlo seguendo la specifica dell'oggetto $JSON_G$;
- Per aggiungere informazioni al $server_G$ riguardo a nuove specifiche degli attributi degli elementi $entità_G$ procedere come sopra descritto nella classe Attribute;



• Nel caso si volessero utilizzare nuove informazioni dal diagramma ora non previste, come identificare altri elementi con alcune specifiche, consigliamo di creare una classe apposita che ricostruisca tale oggetto nel $server_G$ seguendo il modello del $file_G$ $Entity_G$. Va poi aggiornata la classe JsonParser introducendo come campo dati l'array contenente questi nuovi oggetti.



A Glossario

Α

Abstract Factory

 $Design\ pattern_G\ creazionale\ che\ fornisce\ un'interfaccia\ per\ creare\ famiglie\ di\ oggetti\ connessi\ o\ dipendenti\ tra\ loro.$

Actor

Elemento del Diagramma di $Robustezza_G$ che rappresenta l'utente che interagisce con gli altri elementi del sistema.

API

Acronimo di "Application Programming Interface", indica un insieme di procedure disponibili al programmatore, solitamente raggruppate in un set di strumenti specifici per il raggiungimento di un determinato compito all'interno di un certo programma.

Apple OSX

Sistema operativo sviluppato da Apple Inc. per i computer Macintosh.

Applicazione web

Indica genericamente un'applicazione distribuita, basata su tecnologie per il web e accessibile via web per mezzo di un network.



В

Back-end

Denota la parte di un sistema software che permette l'effettivo funzionamento delle interazioni effettuate dall'utente sull'interfaccia grafica e comunicate al sistema dal $Front-End_G$.

Backbone.js

Libreria JavaScript $_G$ che fornisce gli strumenti di base per dare una struttura alle applicazioni web $_G$, e basa la sua architettura su modelli MVC_G con un componente Controller non tradizionale.

Boundary

Chiamata anche interfaccia, rappresenta elementi software come schermate, report, pagine $HTML_G$ o interfacce di sistema con cui gli $actor_G$ interagiscono.



C

Client

Una qualunque componente che accede ai servizi o alle risorse messe a disposizione da un'altra componente detta $server_G$.

Control

Chiamato anche "Controller", implementa la logica necessaria per gestire i vari elementi e le loro interazioni fungendo da collante tra oggetti boundary $_G$ ed entity $_G$.

CRUD

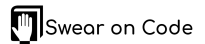
Acronimo di "Create Read Update Delete", indica le quattro funzioni di base di un sistema informatico che associa utente e risorse.

CSS

Acronimo di "Cascading Style Sheets", è un linguaggio usato per definire la formattazione e lo stile di documenti $HTML_G$ come i siti e le pagine web.

CSS3

Versione 3 del linguaggio CSS_G che rispetto alla versione precedente presenta migliorie e funzionalità aggiornate.



D

Design pattern

Soluzione progettuale ricorrente per la risoluzione di problemi durante la fase di progettazione e sviluppo software.

Diagramma di robustezza

Diagramma UML_G semplificato che utilizza dei simboli grafici per rappresentare 5 concetti principali: $Actor_G$, $Boundary_G$, $Control_G$, $Entity_G$, Linea di associazione.

Directory

Contenitore di $file_G$ con le stesse funzionalità, per permettere una migliore organizzazione di questi e quindi una maggior usabilità da parte di utenti e programmi.

Drag and Drop

Questa nomenclatura in un'interfaccia di un computer indica una successione di tre azioni, consistenti nel cliccare su un oggetto virtuale (quale una finestra o un'icona) per trascinarlo in un'altra posizione, dove infine viene rilasciato.



Ε

Entity

Insieme di elementi che hanno proprietà comuni ed esistenza autonoma ai fini dell'applicazione di interesse.

ECMAScript

Linguaggio di programmazione standardizzato e mantenuto dalla Ecma International. Fra le sue implementazioni più note è doveroso citare $JavaScript_G$.

ECMAScript 2017

L'ottava versione rilasciata da $ECMAScript_G$ nel 2017 (anche chiamata "ES8") che introduce svariate funzionalità per la concorrenza, la gestione delle classi e molto altro.

Express

 $Framework_G$ open $source_G$ per $Node.js_G$ utilizzato per lo sviluppo di applicazioni web_G .



F

File

Viene utilizzato per riferirsi a un contenitore di informazioni/dati in formato digitale, tipicamente presenti su un supporto digitale di memorizzazione opportunamente formattato in un determinato file_G -system.

Framework

Architettura logica di supporto (spesso un'implementazione logica di un particolare design $pattern_G$) composta da componenti creati per essere sfruttati da altre applicazioni per adempiere ad una serie di compiti che il programmatore non dovrà così preoccuparsi di implementare.

Front-end

Parte di un sistema software che gestisce l'interazione con l'utente o con sistemi esterni che producono flusso di dati in ingresso.



G

GET

Metodo HTTP_G utilizzato per richiedere dati da una specifica risorsa.

Google Chrome

Browser web sviluppato da Google, oggigiorno ricopre una delle prime posizioni tra i browser web più utilizzati a livello mondiale.



Н

HTML

Acronimo di "HyperText $Markup_G$ Language", è un linguaggio di $markup_G$ utilizzato principalmente per la creazione della struttura di documenti destinati al web.

HTML5

Versione 5 del linguaggio $HTML_G$ che rispetto alla versione precedente presenta migliorie e funzionalità aggiornate.

HTTP

Acronimo di "HyperText Transfer Protocol", è il principale protocollo per lo scambio delle informazioni su internet tra $client_G$ e $server_G$.



J

Java

Linguaggio di programmazione ad alto livello, orientato agli oggetti e a tipizzazione statica, specificatamente progettato per essere il più possibile indipendente dalla piattaforma di esecuzione.

JavaScript

Linguaggio orientato agli oggetti e agli eventi utilizzato nella programmazione Web.

JointJS

Libreria $JavaScript_G$ utilizzata per creare diagrammi.

jQuery

Libreria $JavaScript_G$ che semplifica la selezione, la manipolazione e la gestione degli eventi di elementi $HTML_G$.

JSON

Acronimo di "JavaScript $_G$ Object Notation", è un formato per lo scambio dei dati tra applicazioni.



L

Local Storage

Area di memoria dove vengono memorizzati dati salvati da un'applicazione web_G anche dopo la chiusura del browser. Tale memoria è accessibile e condivisa da qualsiasi script eseguito all'interno della stessa combinazione di protocollo, host, e numero di porta.

Lodash

Libreria $JavaScript_G$ che aiuta i programmatori a scrivere codice più facile e conciso. Viene utilizzata da $JointJS_G$ come dipendenza.

LTS

Acronimo di "Long-Term Support", è una tipologia speciale di versione per un prodotto software e serve ad indicare quando è previsto un supporto per un periodo di tempo maggiore del normale.



М

Markup

Regole che descrivono i meccanismi di rappresentazione di un testo che, seguendo convenzioni standardizzate, sono utilizzabili su più supporti.

Microsoft Edge

Browser web sviluppato da Microsoft e incluso in Windows 10, sostituendo Internet Explorer come browser predefinito di Windows.

Microsoft Windows

Sistema operativo sviluppato dalla Microsoft Corporation.

Mozilla Firefox

Browser web libero e multipiattaforma, mantenuto dalla Mozilla Foundation.

MVC

Acronimo di "Model-View-Controller", è un pattern architetturale, usato nello sviluppo di sistemi software, in grado di separare la logica di presentazione dei dati dalla logica applicativa.



Ν

Node.js

Web $server_G$ open $source_G$, fornisce un $framework_G$ basato su $JavaScript_G$ utilizzato per la gestione degli eventi.

npm

Insieme di pacchetti che mettono a disposizione di $\textit{Node.js}_G$ le librerie più importanti.



0

Open source

Software di cui gli autori rendono pubblico il codice sorgente, permettendo ai programmatori di apportarvi modifiche ed estensioni.

Opera

Browser web freeware e multipiattaforma, prodotto da Opera Software.



Ρ

POST

Metodo HTTP_G utilizzato per inviare dati al server_G per creare o aggiornare risorse.



R

REST

Acronimo di "Representational State Transfer", è un'architettura software per sistemi distribuiti basato su HTTP_G .

Routing

Metodo per gestire le chiamate e le risposte al $server_G$ attraverso la definizione $dell'URl_G$. Deriva quindi da uno dei metodi di $HTTP_G$.



S

Safari

Browser web sviluppato dalla Apple Inc. per i sistemi operativi iOS e macOS.

Server

Insieme di componenti per l'elaborazione e la gestione del traffico di informazioni attraverso una rete di computer o un sistema informatico.

Singleton

 $Design\ pattern_G$ creazionale che ha lo scopo di garantire che di una determinata classe venga creata una ed una sola istanza e di fornire un punto di accesso globale a tale istanza.

SQL

Acronimo di "Structured Query Language", linguaggio di programmazione per la gestione e l'amministrazione di database relazionali.

SVG

Acronimo di "Scalable Vector Graphics", tecnologia in grado di visualizzare oggetti di grafica vettoriale e, pertanto, di gestire immagini scalabili dimensionalmente.



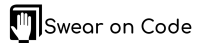
Т

Template Method

 $Design\ pattern_G\ comportamentale\ che definisce\ lo\ scheletro\ di\ un\ algoritmo\ in\ una\ operazione, in modo\ che le sottoclassi possano implementare indipendentemente le funzionalità mantenendo comunque una struttura comune.$

Two-Tier

 $Design\ pattern_G\ architetturale\ nel\ quale\ la\ parte\ di\ presentazione\ e\ quindi\ l'interfaccia\ lavorano\ sul\ <math>client_G\ mentre\ lo\ strato\ dei\ dati\ viene\ elaborato\ dal\ <math>server_G$, definendo quindi\ una struttura\ $client_G\ server_G$. Viene utilizzato\ per separare\ le\ funzionalità\ di\ un\ sistema.



U

Ubuntu

Sistema operativo distribuito liberamente con licenza GNU GPL proveniente da Debian GNU/Linux.

UML

Acronimo di "Unified Modeling Language", è un linguaggio di modellazione e specifica orientato agli oggetti basato su una notazione semi-grafica e semi-formale.

URI

Sequenza di caratteri che identifica univocamente una risorsa generica rendendola disponibile tramite dei protocolli di comunicazione, quale HTTP_G .



Χ

XHTML

Linguaggio di $markup_G$ che unisce le proprietà del linguaggio $HTML_G$ e XML_G . Deriva dalla versione 4.1 di $HTML_G$.

XML

Acronimo di "eXtensible $Markup_G$ Language", è un metalinguaggio per la definizione di linguaggi di $markup_G$ basato su un meccanismo sintattico che consente di definire e controllare il significato degli elementi contenuti in un documento.