

Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

Email: merlunipd@gmail.com

Specifica Architetturale

Informazioni sul documento

Versione	V1.0.0
Uso	Esterno
Data approvazione	29/04/2022
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio
	Prof. Cardin Riccardo
	$Zucchetti\ S.p.A.$
	Gruppo MERL

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Modifica
v1.0.0	29/04/2022	Mattia Zanellato	-	Approvazione
v0.0.6	29/04/2022	Mattia Zanellato	Marco Mazzucato	Fix documento
v0.0.5	26/04/2022	Marco Mazzucato	Mattia Zanellato	Aggiornati i capitoli "Diagrammi delle Classi", "Diagrammi di Sequenza" e "Design Pattern utilizzati"
v0.0.4	25/04/2022	Emanuele Pase	Marco Mazzucato	Aggiunti i capitoli "Diagrammi delle Classi", "Diagrammi di Sequenza" e "Design Pattern utilizzati"
v0.0.3	04/04/2022	Emanuele Pase	Marco Mamprin	Aggiunto il capitolo "Configurazione"
v0.0.2	03/04/2022	Riccardo Contin	Marco Mazzucato	Aggiunto il capitolo "Introduzione"
v0.0.1	02/04/2022	Marko Vukovic	Emanuele Pase	Aggiunto il capitolo "Tecnologie"
v0.0.0	02/04/2022	Marko Vukovic	Emanuele Pase	Creata prima struttura del documento

Indice

1	Intr	oduzio	one		6
	1.1	Scopo	del documento		 . 6
	1.2	Scopo	o del prodotto		 . 6
	1.3	Glossa	ario		 . 6
	1.4	Riferir	imenti		 . 6
		1.4.1	Riferimenti normativi		 . 6
		1.4.2	Riferimenti informativi		 . 7
2	Tec	nologie	de e		8
3	Arc	hitetti			10
	3.1	Introd	duzione		 . 10
	3.2	Diagra	ammi delle classi		 . 11
		3.2.1	Model		 . 11
		3.2.2	View		 . 12
		3.2.3	Controller		 . 13
	3.3	Diagra	ammi di sequenza		 . 14
		3.3.1	Caricamento dataset		 . 14
		3.3.2	Nuovo campionamento		 . 15
	3.4	Design	n pattern utilizzati		 . 16
		3.4.1	Strategy		 . 16
		3.4.2	Template method		 . 16

Elenco delle figure

3.1	Diagramma delle classi riguardanti il Model	11
3.2	Diagramma delle classi riguardanti la View	12
3.3	Diagramma delle classi riguardanti il Controller	13
3.4	Diagramma di sequenza per il caricamento del dataset	14
3.5	Diagramma di sequenza per nuovo campionamento nel grafico Scat-	
	terPlot01	15
3.6	Diagramma Strategy pattern	16

Elenco delle tabelle

2.1	Tabella delle tecnologie utilizzate											(9

1. Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo della Specifica Architetturale è quello di presentare l'architetturaG del prodotto, le tecnologie che vengono utilizzate e i requisitiG richiesti per l'utilizzo dell'applicazione. La struttura del prodotto viene presentata sotto forma di diagrammi delle classi, mentre alcune funzionalità vengono spiegate tramite diagrammi di sequenza. Vengono inoltre spiegati e motivati i design pattern utilizzati.

1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato proposto dall'azienda $Zucchetti\ S.p.A.$ ha come obiettivo quello di creare un'applicazione di visualizzazione di dati di $login_G$ con numerose dimensioni che permettono di rintracciare eventuali anomalie a colpo d'occhio. Lo scopo del prodotto è quindi quello di fornire all'utente diversi tipi di visualizzazione di dati in modo da rendere più veloce ed efficace l'individuazione di anomalie.

1.3 Glossario

Al fine di evitare incomprensioni relative alla terminologia usata all'interno del documento, viene fornito un Glossario nel file *Glossario V2.0.0* in grado di dare una definizione precisa per ogni vocabolo potenzialmente ambiguo. Tali termini verranno evidenziati all'interno del documento con una G in pedice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto V2.0.0
- Capitolato d'appalto C5 Zucchetti S.p.A.: Login Warrior https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C5.pdf

1.4.2 Riferimenti informativi

- Slide T9 del corso di Ingegneria del Software Progettazione https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T09.pdf
- Slide P2 del corso di Ingegneria del Software Diagramma delle classi https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20delle%20Classi_4x4.pdf
- Slide P3 del corso di Ingegneria del Software Gestione delle dipendenze https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Dependency%20Management% 20in%200bject-Oriented%20Programming.pdf
- Slide P5 del corso di Ingegneria del Software Diagramma di sequenza https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20di%20Sequenza.pdf
- Slide L02 del corso di Ingegneria del Software Pattern MVC e derivati https://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb/2022/L02.pdf
- Slide L03 del corso di Ingegneria del Software SOLID programming https://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb/2022/L03.pdf

2. **Tecnologie**

Tecnologia	logia Versione Descrizione						
		Linguaggi					
HTML	5	Linguaggio di markup utilizzato per definire gli elementi dell'interfaccia.					
CSS	3	Linguaggio utilizzato per la gestione dello stile degli elementi HTML.					
Javascript	ES6	Linguaggio di programmazione ad alto livello, interpretato, multi-paradigma, con tipizzazione debole. Viene utilizzato dal motore del browser per eseguire codice da lato client. Utilizzati i <i>Moduli ES6</i> per gestire i file contenenti il codice Javascript.					
		Librerie					
D3	7.4.0	Libreria Javascript utilizzata per manipolare elementi del DOM_G in base a dati. Permette di creare visualizzazioni e grafici.					
		Strumenti					
NodeJS	17.2.0	Runtime costruito sul motore V8 di Google per l'esecuzione di codice JavaScript. Utilizzato per accedere a strumenti di supporto allo sviluppo (e.g. JestJS, ESLint) e per la definizione di piccoli script.					
NPM	8.1.4	Package manager per la gestione di dipendenze di progetti NodeJS.					
JestJS	27.5	Strumento per effettuare analisi dinamica di codice Javascript e per generare il code coverage.					
ESLint	8.12	Strumento di analisi statica del codice. Viene utilizzato con le best practices configurate dallo standard $AirBnB$.					

JSDocs	3.5.5 Linguaggio di markup che permette di annota codice sorgente Javascript e generare documentazione.										
IndexedDB	3.0	API_G Javascript fornite dai browser per permettere il caching di dati da lato client.									
Git	2.34.1	Strumento di controllo della versione distribuito. Utilizzato per gestire la repository remota su GitHub.									

Tabella 2.1: Tabella delle tecnologie utilizzate

3. Architettura

3.1 Introduzione

L'architettura di Login Warrior è basata sul design pattern architetturale Model-View-Controller. Il gruppo ha sviluppato un controller per ognuna delle due pagine dell'applicazione, i quali devono gestire le interazioni dell'utente con la GUI_G .

Le viste corrispondono alle pagine dell'applicazione e sono quindi due: la pagina home nella quale verrà caricato il dataset $_G$ o la sessione e visualizzata la lista dei grafici disponibili, e quella dove verrà effettivamente visualizzato il grafico con relativi filtri e personalizzazioni.

Il modello contiene i dati da visualizzare, che vengono presi dal file CSV_G e convertiti in oggetti di tipo DataPoint contenuti nell'oggetto Dataset.

Dato che viene utilizzato il servizio Indexed DB_G dei browser, il gruppo ha ritenuto che questo non facesse parte di nessuno dei tre componenti sopra descritti, e quindi ha deciso di separarlo mettendolo in *Services*. È comunque il controller che si occupa di gestirlo.

È stato scelto il design pattern MVC per i seguenti motivi:

- Favorisce la separazione tra $Business\ Logic_G$ e $Presentation\ Logic_G$, facendo comunicare modello e vista solo attraverso il controller;
- ullet à adatto per le applicazioni che prevedono una GUI per l'interazione con l'utente.

3.2 Diagrammi delle classi

3.2.1 Model

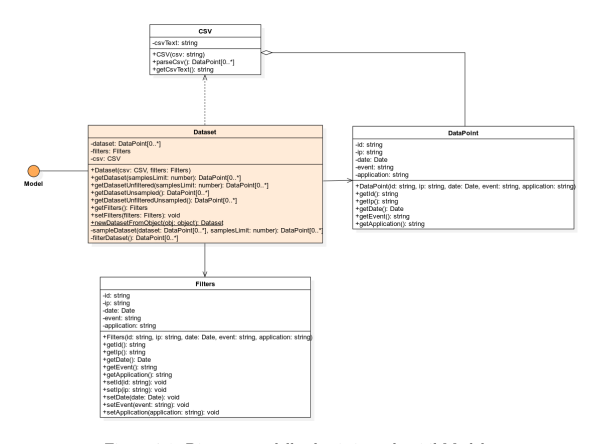


Figura 3.1: Diagramma delle classi riguardanti il Model

La funzione del modello è separare la logica dei dati dall'interfaccia. Il diagramma delle classi del Model è costituito dall'interfaccia Model e dalle classi concrete Dataset, Filters, DataPoint e CSV. Nel dettaglio la funzione delle varie componenti del model è:

- Filters: è la classe che permette la gestione dei filtri applicati al grafico. Presenta dei metodi "get" e "set" per ogni campo dati presente, che permettono di recuperare oppure salvare i filtri applicati al grafico;
- DataPoint: è la classe che permette di salvare al suo interno le informazioni ottenute dalle tuple del file ".csv";
- CSV: è la classe che permette di salvare le informazioni presenti nel file ".csv" caricato, con il formato di array di DataPoint;
- Dataset: è la classe più importante del Modello in quanto, oltre a salvare al suo interno tutti i filtri applicati ai grafici, salva e gestisce tutte le informazioni lette dal file ".csv" caricato.

La classe Dataset mette a disposizione differenti metodi che permettono di

ottenere e salvare i filtri, salvare le informazioni dei file ".csv" e recuperare tali informazioni con delle varianti (come privarle o meno di filtri e campionature).

3.2.2 View

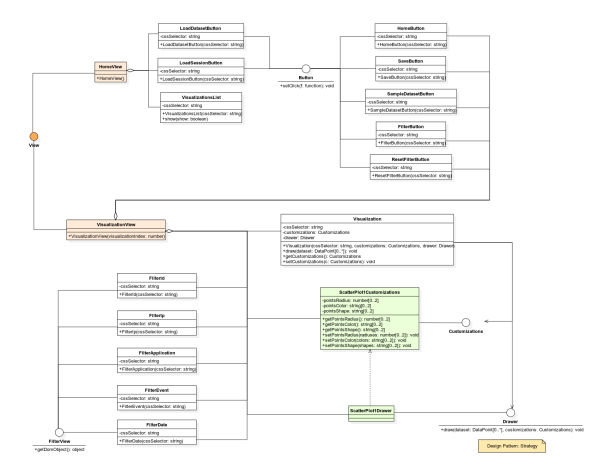


Figura 3.2: Diagramma delle classi riguardanti la View

Il diagramma delle classi della vista è diviso principalmente in due parti: la classe HomeView e VisualizationView che si occupano di creare tutti gli elementi che compongono le rispettive viste e implementano un'interfaccia comune View.

Nella parte superiore del grafico si può notare che tutti i bottoni presenti nell'applicazione implementano l'interfaccia Button che mette a disposizione il metodo setClick(f: function) il quale conterrà l'EventListener che verrà ridefinito da ogni bottone in base al suo compito.

In basso a sinistra si vede che i vari filtri impostabili implementano l'interfaccia FilterView che mette a disposizione il metodo getDomObject() il quale semplicemente restituisce l'elemento della DOM.

Come detto prima, la classe VisualizationView crea la classe Visualization, che si occupa di generare il grafico selezionato nella schermata home tramite il metodo draw(dataset: Dataset), essa inoltre contiene i metodi che gestiscono le personalizzazioni dei grafici: getCustomizations() e setCustomizations(c: Customizations).

Questa classe ha un riferimento alle interfacce Drawer e Customizations, dalle quali viene implementata una classe per ognuna possibile visualizzazione. In questo diagramma vengono inserite solo le classi Drawer e Customizations relative alla visualizzazione dello Scatter Plot_G numero 1 per renderlo più leggibile, ma come detto ogni visualizzazione ha le sue.

3.2.3 Controller

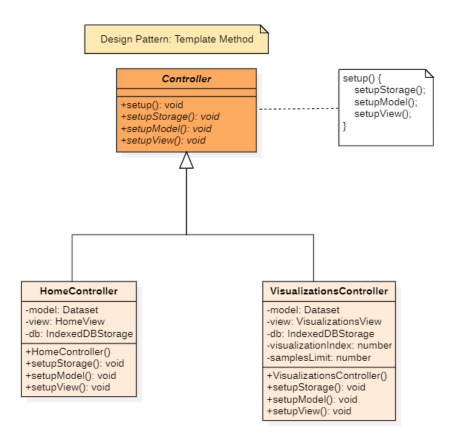


Figura 3.3: Diagramma delle classi riguardanti il Controller

Il controller agisce da intermediario tra vista e modello. Ha la funzione di soddisfare le richieste poste da parte dell'utente modificando le altre due componenti. Possiamo notare la presenza di una classe astratta chiamata Controller che definisce i valori e i metodi che le istanze dovranno presentare.

La scelta di usare due controller nell'applicazione è stata fatta per riuscire a gestire le pagine, con differenti funzionalità, in modo semplice e modulare permettendo una più semplice estendibilità e manutenibilità $_{G}$.

HomeController e VisualizationsController sono gli oggetti istanziabili con superclasse Controller e sono utilizzati nel seguente modo:

- HomeController: Ha la funzione di gestire l'interazione Model-View nella scheda iniziale;
- VisualizationsController: Ha la funzione di gestire l'interazione Model-View nella scheda in cui vengono visualizzati i grafici con i vari filtri.

Entrambe le classi precedentemente citate hanno il metodo comune setup() che permette l'inizializzazione della classe andando a chiamare altri tre metodi: setupStorage() che genera l'istanza della classe IndexedDB, setupModel() che istanzia il Modello e setupView() che crea la View. Completato il processo di inizializzazione l'applicazione sarà pronta a rispondere alle interazioni con l'utente.

3.3 Diagrammi di sequenza

3.3.1 Caricamento dataset

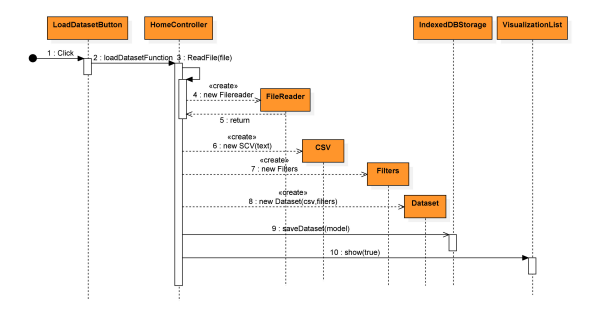


Figura 3.4: Diagramma di sequenza per il caricamento del dataset

La sequenza di azioni che portano al caricamento del dataset e alla conseguente visualizzazione dei vari grafici disponibili sono innescate dal "click" effettuato dall'utente sull'oggetto LoadDatasetButton.

Una volta cliccato LoadDatasetButton emetterà un segnale recepito, tramite gli EventListener, dalla classe HomeController che eseguirà la funzione loadDatasetFunction(). Tale funzione chiamerà a sua volta un'altra funzione appartenente alla classe HomeController chiamata ReadFile(). ReadFile() andrà semplicemente a creare un oggetto FileReader a cui verrà fatto leggere, sotto forma di testo, il dataset passato dall'utente.

Una volta terminata l'esecuzione della funzione ReadFile() continuerà l'esecuzione della funzione LoadDatasetFunction() andando a creare tre oggetti: CSV a cui verrà passato come parametro attuale ciò che è stato letto da FileReader, Filters inizializzato con parametri null e Dataset a cui vengono passati come parametri attuali gli oggetti precedentemente creati CSV e FileReader. Il passo successivo compiuto dalla funzione è chiamare il metodo saveDataset() dell'oggetto IndexedDBStorage a cui viene passato l'oggetto creato precedentemente Dataset

con lo scopo di salvarlo nel database esterno all'applicazione. Come ultimo passo viene chiamata la funzione show() dell'oggetto VisualizationList che permetterà la visualizzazione delle configurazioni dei grafici disponibili all'interno della HomePage.

3.3.2 Nuovo campionamento

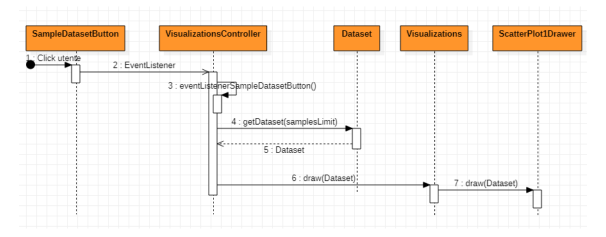


Figura 3.5: Diagramma di sequenza per nuovo campionamento nel grafico ScatterPlot01

La sequenza di azioni che portano ad eseguire un nuovo campionamento $_G$ e alla conseguente visualizzazione del grafico aggiornato (in questo caso ScatterPlot01) sono innescate dal "click" effettuato dall'utente sull'oggetto SampleDatasetButton. Una volta cliccato SampleDatasetButton emetterà un segnale recepito, tramite gli EventListener, dalla classe VisualizationsController che richiamerà la classe Dataset (ovvero il modello) tramite il metodo getDataset(samplesLimit) il quale ritornerà un nuovo insieme di oggetti DataPoint contenuti appunto in Dataset. A questo punto il controller richiamerà la funzione draw(Dataset) sulla classe ScatterPlot01Drawer che genererà il nuovo grafico.

3.4 Design pattern utilizzati

3.4.1 Strategy

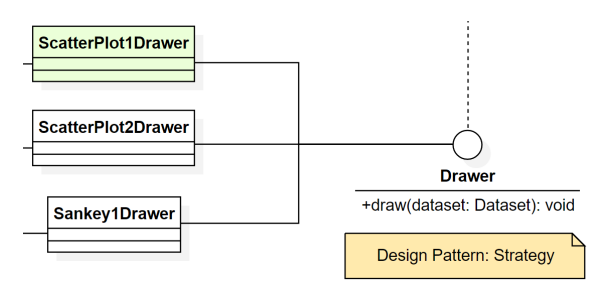


Figura 3.6: Diagramma Strategy pattern

Il nostro gruppo ha scelto di utilizzare il pattern $Strategy_G$ per la generazione dei grafici in quanto ci serviva un algoritmo il cui fine era il medesimo, ma che sfruttasse passi differenti per la rappresentazione delle differenti viste.

Come è possibile notare dall'immagine lo Strategy presenta un'interfaccia chiamata Drawer la quale dichiara un metodo draw(dataset:Dataset) che sarà definito in maniera differente dalle classi che implementeranno l'interfaccia, in questo modo sarà possibile generare grafici differenti.

Dall'immagine possiamo notare solamente tre differenti classi che implementano "Drawer" che sono ScatterPlot1, ScatterPlot2 e Sankey1Diagram; questo è stato fatto per una questione di semplicità espositiva, in realtà ogni configurazione dei vari grafici avrà la propria classe specifica per la rappresentazione del dataset.

3.4.2 Template method

Il gruppo ha deciso di utilizzare il $Template\ Method_G$ come design pattern comportamentale nel Controller (per il diagramma vedi 3.2.3).

Il motivo è che i due controller implementano un algoritmo setup() che ha un flusso di esecuzione comune ad entrambi: in ordine vengono eseguiti setupStorage(), setupModel() e setupView() che rispettivamente si occupano di creare il database, il modello e la vista.

Ovviamente questi metodi avranno un comportamento diverso a seconda del controller in cui si trovano, ad esempio in HomeController il modello viene impostato dopo che l'utente ha caricato un file mentre in VisualizationsController il modello viene preso dal database del browser.