

Product Baseline - Allegato tecnico

Informazioni Documento

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Graphite

Uso Esterno

Recapito graphite.swe@gmail.com



Indice

1	\mathbf{Intr}	roduzione 3
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
2	Rec	luisiti di sistema 5
3	Inst	callazione ed esecuzione 6
4	Rap	oporto con il PoC 7
5	Arc	hitettura 8
	5.1	Architettura generale del prodotto
	5.2	Implementazione Model-View-ViewModel
	5.3	View
	5.4	Model
		5.4.1 Contestualizzazione
		5.4.2 Diagramma delle classi
		5.4.3 Design pattern
		5.4.3.1 Command
		5.4.3.2 Builder
		5.4.3.3 Façade
	5.5	ViewModel
		5.5.1 Contestualizzazione
		5.5.2 Diagramma delle classi
		5.5.3 Design pattern
		5.5.3.1 Observer
	5.6	Diagrammi di sequenza
	5.7	Caricamento voice



	5.8	Esecuzione utterance processor	
		selezionati	17
	5.9	Stampa grafo	18
6	Use	case coperti 1	9
	6.1	Tabella della copertura degli use case	19
	6.2	Grafico della copertura degli use case	21
7	Rec	quisiti soddisfatti 2	22
	7.1	Tabella del soddisfacimento dei requisiti	22
	7.2	Grafico del soddisfacimento dei requisiti	23
8	Mo	del-View-ViewModel 2	24
\circ	1110		
0		Struttura del pattern	24



1. Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento ha la finalità di illustrare la *Product Baseline* (PB in breve) per l'applicazione "DeSpeect: un'interfaccia grafica per Speect", con particolare attenzione per lo stato attuale del prodotto, la sua architettura e la copertura di use case e requisiti funzionali obbligatori.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un'interfaccia grafica per $Speect_G$ [Meraka Institute(2008-2013)], una libreria per la creazione di sistemi di sintesi vocale, che agevoli l'ispezione del suo stato interno durante il funzionamento e la scrittura di test per le sue funzionalità.

1.3 Glossario

Per completezza, viene riportato in appendice §B un glossario comprensivo di termini tecnici o riguardanti particolari funzionalità di *Speect*. Per identificare i termini presenti nel glossario, la loro prima occorrenza all'interno del documento è riportata in corsivo e marcata con una G al pedice.

1.4 Riferimenti

Riferimenti normativi

• Norme di Progetto v3.0.0: documento Norme di progetto v3.0.0;

§2.2.5 "Progettazione";

§4.7.3 "Strumenti relativi allo sviluppo".



Riferimenti informativi

• Analisi dei Requisiti v3.0.0: documento Analisi dei Requisiti v3.0.0; Definisce nel dettaglio use case e requisiti.

• Documentazione Speect:

http://speect.sourceforge.net/contents.html;

Documentazione ufficiale della libreria di *Text-To-Speech* di riferimento per il progetto.

• Documentazione Qt:

http://doc.qt.io/;

Documentazione ufficiale del framework utilizzato per lo sviluppo dell'interfaccia grafica.

• Documentazione CMAKE:

https://cmake.org/documentation/.

Documentazione ufficiale del framework utilizzato per la build del prodotto.



2. Requisiti di sistema

L'installazione ed esecuzione del software richiede i seguenti prerequisiti:

• Sistema operativo Unix / Unix-like (il software è stato testato solo per piattaforma Ubuntu 16.04 LTS)

https://www.ubuntu.com/download/desktop

- CMake (versione minima 2.8)
 - https://cmake.org/download/
- \bullet Compilatore ANSI C/ISO C90 GCC (versione minima 5.0)

https://gcc.gnu.org/install/binaries.html

• Qt 5.9.0 LTS

https://www.qt.io/download



3. Installazione ed esecuzione

Il codice relativo alla Product Baseline è reperibile in un apposito repository GitHub al seguente link:

https://github.com/graphiteSWE/Despeect-ProductBaseline

Per installare ed eseguire il software è necessario attenersi alla seguente procedura:

- 1. Clonare o scaricare la repository sulla propria macchina;
- 2. Entrare nella cartella scaricata ed eseguire lo script build.sh;
- 3. Eseguire da terminale il comando cd DeSpeect/build/;
- 4. Avviare l'eseguibile con il comando ./main.

Tale procedura installerà la libreria Speect e genererà una build del software nella directory DeSpeect/build/, nonché avvierà automaticamente un'esecuzione dello stesso. Ulteriori informazioni sono reperibili nel file README.md del repository.



4. Rapporto con il PoC

Precedentemente alla Product Baseline, è stato realizzato un *Proof of Concept* (PoC in breve) a dimostrazione della fattibilità del prodotto DeSpeect. Tale PoC, che ha rappresentato il punto di partenza per la realizzazione della PB, è tuttora reperibile al seguente link:

https://github.com/graphiteSWE/TB-PoC

Segue una tabella che evidenzia le differenze tra le caratteristiche del PoC, contestualizzato nel suo scopo, e quelle della PB.

Tabella 4.1: Tabella di confronto tra PoC e PB

Proof of Concept	Product Baseline	
Architettura abbozzata e sommaria,	Architettura basata su MVVM e	
priva di design pattern	facente uso di vari design pattern	
Implementazione di un'interfaccia gra-	Interfaccia grafica quasi completa pre-	
fica provvisoria e carente di elementi	disposta all'implementazione della to-	
fondamentali per il soddisfacimento di	talità dei requisiti obbligatori	
molti requisiti obbligatori		
Implementazione di poche funzionalità	Implementazione della maggior parte	
dimostrative (per esempio la stampa	delle funzionalità richieste dai requisiti	
parziale del grafo)	funzionali obbligatori	
Modalità di installazione e configura-	Modalità di installazione e configura-	
zione macchinose	zione semplificate	



5. Architettura

5.1 Architettura generale del prodotto

L'architettura generale del prodotto segue il pattern Model-View-ViewModel. Questo pattern è basato su tre componenti principali:

- Model: un'implementazione del modello del dominio dei dati;
- View: la struttura, il layout e l'aspetto di ciò che l'utente visualizza a schermo;
- ViewModel: un'astrazione della view che espone proprietà pubbliche e comandi.

Esso permette tra le altre cose un totale disaccoppiamento tra logica di businesse presentazione, informazioni più dettagliate a riguardo sono reperibili nell'appendice §A "Model-View-ViewModel" di questo documento. I seguenti diagrammi illustrano sinteticamente la struttura del software attraverso i package che lo costituiscono, con livello di dettaglio crescente.



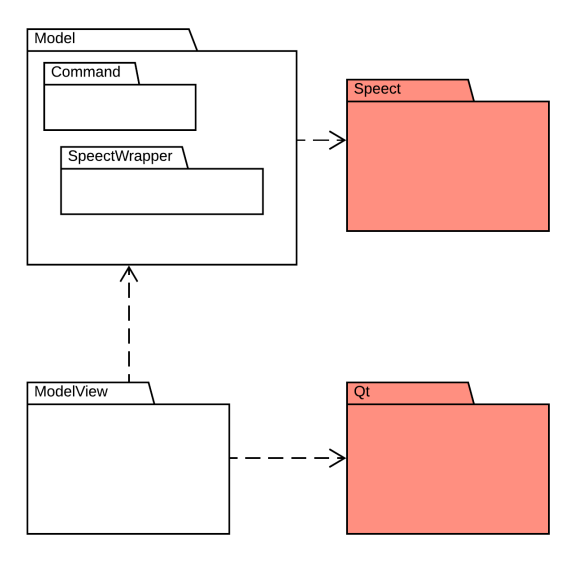


Figura 5.1: Diagramma generale dei package



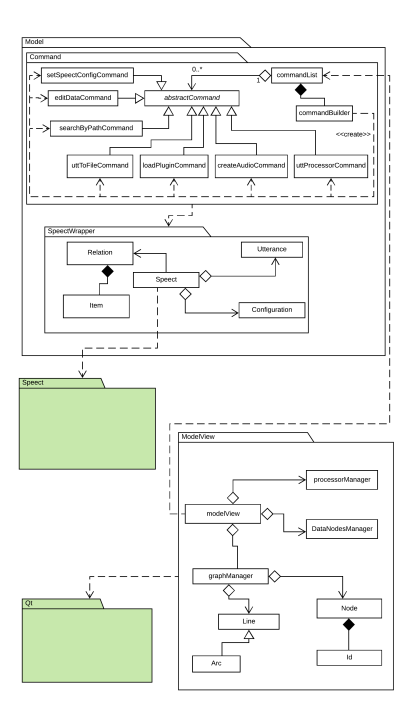


Figura 5.2: Diagramma dei package nel dettaglio



5.2 Implementazione Model-View-ViewModel

Vengono di seguito illustrate le implementazioni per le componenti del pattern Model-View-ViewModel in relazione all'architettura della Product Baseline. Per ogni componente, vengono illustrati:

- Contestualizzazione: spiegazione generale dell'architettura del componente all'interno del sistema.
- Diagramma delle classi: diagramma generale delle classi per il componente. Per motivi di spazio, il diagramma qui riportato è una versione semplificata priva dell'indicazione di tutti i metodi. Un link al diagramma completo viene riportato in questa sezione, ed è inoltre presente sul repository un'apposita directory

 Diagrammi/Diagrammi delle classi/contenente la totalità degli stessi;
- Design Pattern: una descrizione e contestualizzazione esaustiva dei design pattern impiegati all'interno del componente.

5.3 View

La View, conseguentemente all'uso del framework Qt, consiste di un file *qml* trasformato durante la compilazione in classi compatibili C++. Il comportamento della View è indi gestito dal package ViewModel.

5.4 Model

5.4.1 Contestualizzazione

Nella progettazione del Model è emersa la necessità di interagire con la libreria Spect incapsulandone alcune funzionalità rilevanti. Per realizzare ciò il Model è stato diviso in due package corrispondenti all'implementazione dei design pattern Façade (SpeectWrapper), per quanto riguarda l'incapsulamento della libreria, e Command, per quanto riguarda la suddivisione delle funzionalità implementate in un'ottica di componibilità ed estendibilità.



5.4.2 Diagramma delle classi

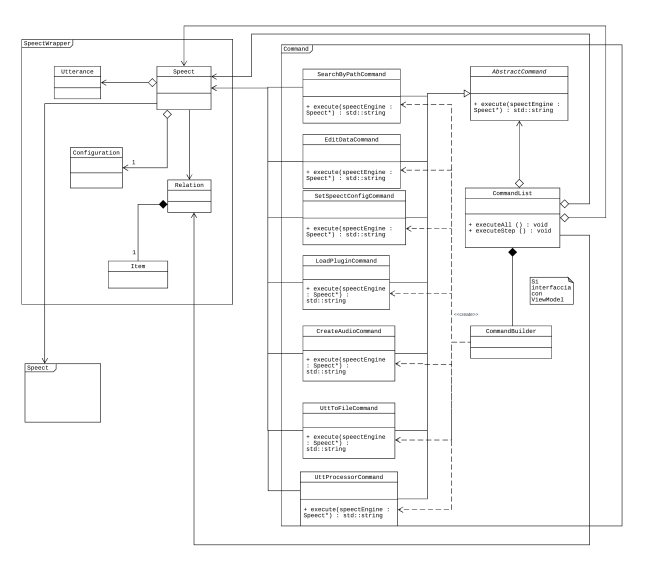


Figura 5.3: Diagramma delle classi del componente Model



5.4.3 Design pattern

5.4.3.1 Command

Permette la suddivisione delle funzionalità implementate in un'ottica di componibilità ed estendibilità. I comandi concreti sono aggregati in una lista (CommandList) che si interfaccia con la componente ViewModel. Tali comandi interagiscono a loro volta con il package SpeectWrapper per ottere i dati da elaborare dalla libreria Speect. Ai comandi è delegata l'esecuzione degli utterance processor per la successiva stampa dei dati nel grafo, ma anche l'implementazione di funzionalità quali il caricamento dei plug-in e della configurazione di Speect.

5.4.3.2 Builder

Questo design pattern separa la costruzione di un oggetto complesso dalla sua rappresentazione, cosicché il processo di costruzione stesso possa creare diverse rappresentazioni. Contestualizzato nel sistema della PB, esso si interfaccia con il ViewModel per la configurazione e costruzione di una specifica CommandList.

5.4.3.3 Façade

Il design pattern Façade permette, attraverso un'interfaccia più semplice, l'accesso a sottosistemi che espongono interfacce complesse e molto diverse tra loro, nonché a blocchi di codice complessi. In questo contesto, il package SpeectWrapper incapsula la libreria Speect rendendola accessibile tramite omonima classe proprietaria.



5.5 ViewModel

5.5.1 Contestualizzazione

Il package ViewModel funge da tramite tra Model e View, prelevando i dati dal primo per aggiornare il secondo. Per quanto riguarda la stampa del grafo, la classe GraphManager si occupa di aggiornarne la presentazione interfacciandosi con le librerie Qt e con le classi Line, Arc e Node.

5.5.2 Diagramma delle classi

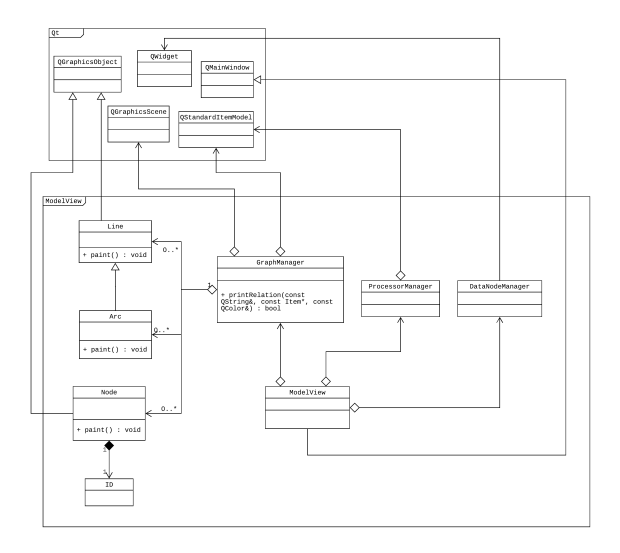


Figura 5.4: Diagramma delle classi del componente ViewModel



5.5.3 Design pattern

5.5.3.1 Observer

Il framework Qt, attraverso il sistema di signal e slot, implementa tale design pattern. Esso permette di reagire efficientemente ad un cambiamento dell'interfaccia grafica, chiedendo se necessario l'aggiornamento dei dati del Model attraverso il ViewModel. Il meccanismo di signal e slot è implementato dalle classi pertinenti all'interno del package.



5.6 Diagrammi di sequenza

Vengono qui presentati i diagrammi di sequenza per alcune richieste notevoli. Si noti che tali diagrammi sono disponibili all'interno del repository nella directory Diagrammi/Diagrammi di sequenza/.

5.7 Caricamento voice

Il seguente diagramma di sequenza rappresenta il processo di caricamento e configurazione di una voice all'interno del sistema.

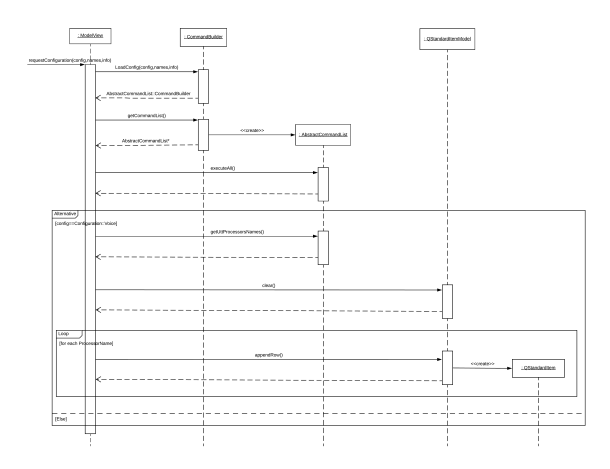


Figura 5.5: Diagramma di sequenza del processo di caricamento della voice



5.8 Esecuzione utterance processor selezionati

Il seguente diagramma di sequenza rappresenta il processo di esecuzione della lista di comandi selezionati dall'utente mediante l'interfaccia grafica.

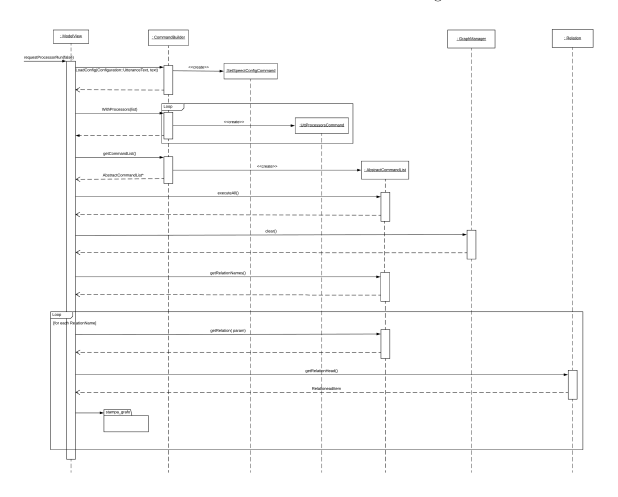


Figura 5.6: Diagramma di sequenza del processo di esecuzione degli utterance processor



5.9 Stampa grafo

Il seguente diagramma di sequenza rappresenta il processo di stampa di un grafo.

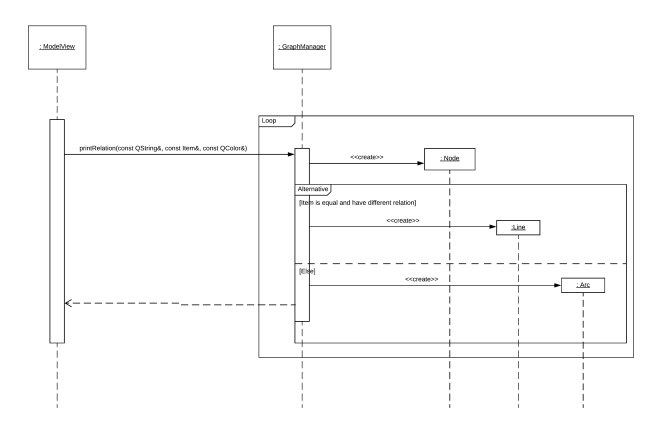


Figura 5.7: Diagramma di sequenza del processo di stampa del grafo



6. Use case coperti

6.1 Tabella della copertura degli use case

Caso d'uso	Copertura	Copertura codice
	architettura	
UC1	SODDISFATTO	SODDISFATTO
UC2	SODDISFATTO	SODDISFATTO
UC3	SODDISFATTO	SODDISFATTO
UC3.1	SODDISFATTO	SODDISFATTO
UC4	SODDISFATTO	
UC4.1	SODDISFATTO	
UC5	SODDISFATTO	SODDISFATTO
UC6		
UC6.1	SODDISFATTO	SODDISFATTO
UC6.2		
UC6.3		
UC7	SODDISFATTO	SODDISFATTO
UC7.1		
UC7.2	SODDISFATTO	SODDISFATTO
UC7.3	SODDISFATTO	SODDISFATTO
UC8		
UC8.1		
UC9		
UC9.1		
UC10	SODDISFATTO	
UC10.1		
UC11		
UC11.1		
UC12	SODDISFATTO	
UC13		



Caso d'uso	Copertura	Copertura codice
	architettura	
UC13.1	SODDISFATTO	
UC13.2	SODDISFATTO	SODDISFATTO
UC13.3		
UC13.4		
UC13.5	SODDISFATTO	SODDISFATTO



6.2 Grafico della copertura degli use case

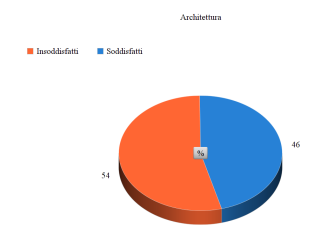


Figura 6.1: Casi d'uso coperti nell'architettura

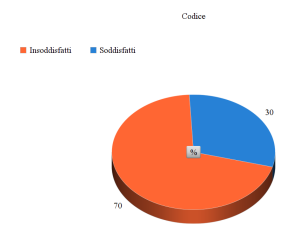


Figura 6.2: Casi d'uso coperti nel codice



7. Requisiti soddisfatti

7.1 Tabella del soddisfacimento dei requisiti

Requisito	Soddisfacimento	Soddisfacimento
	architettura	codice
ROF0	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF1	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF2	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF2.1	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF3	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF3.1	SODDISFATTO	
ROF4	SODDISFATTO	
ROF4.1	SODDISFATTO	
ROF4.1.1	SODDISFATTO	
ROF4.2	SODDISFATTO	
ROF6	SODDISFATTO	
ROF7	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF8	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF8.1	SODDISFATTO	
ROF9	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF9.1	SODDISFATTO	
ROF9.2	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF9.3	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF9.3.1	SODDISFATTO	
ROF9.5	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF9.6	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF9.7	SODDISFATTO	SODDISFATTO
ROF9.9	SODDISFATTO	
ROF14	SODDISFATTO	SODDISFATTO



7.2 Grafico del soddisfacimento dei requisiti

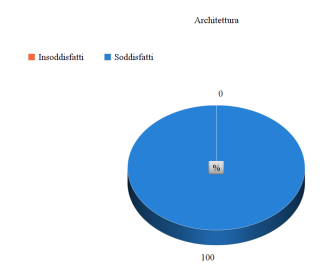


Figura 7.1: Requisiti obbligatori funzionali soddisfatti nell'architettura

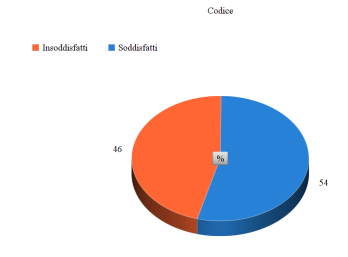


Figura 7.2: Requisiti obbligatori funzionali soddisfatti nel codice



8. Model-View-ViewModel

8.1 Struttura del pattern

Il design pattern architetturale *Model-View-ViewModel* (MVVM in breve) facilita la separazione dell'interfaccia grafica, che si tratti di linguaggio di markup o codice GUI, dallo sviluppo della logica di business o della logica di back-end, ovvero dal modello dei dati. Il *ViewModel* di MVVM è un convertitore di valori, nel senso che è responsabile dell'esposizione (conversione) degli oggetti dati dal modello così da renderli facilmente gestibili e presentabili. Il pattern è riassunto dal seguente schema ed i suoi componenti principali sono di seguito approfonditi.

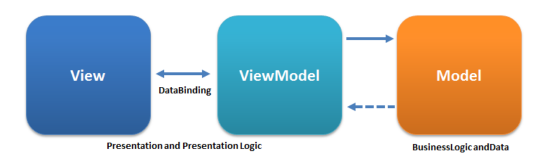


Figura 8.1: Diagramma generale dell'architettura MVVM

I tre componenti principali dell'architettura sono i seguenti:

- Model: il *Model* (o modello) è un'implementazione del modello di dominio dell'applicazione ed include un modello dei dati affiancato alla logica di business e di validazione;
- **View**: la *View* (o vista) è responsabile della definizione della struttura, del layout e dell'aspetto di ciò che l'utente visualizza su schermo.



Idealmente, la vista è definita puramente con linguaggio di markup o generico codice GUI che non contiene la logica di business;

• ViewModel: la ViewModel (o modello di presentazione) funge da intermediario tra la vista e il modello ed è responsabile della gestione della logica di visualizzazione. In genere, il ViewModel interagisce con il modello richiamandone i metodi delle classi: esso fornisce quindi dati dal modello in una forma facilmente utilizzabile dalla View. Il View-Model recupera i dati dal modello, rendendoli disponibili alla View, e può riformattarli in un modo che renda più semplice la gestione della vista. Esso fornisce anche l'implementazione dei comandi che un utente dell'applicazione avvia nella vista (ad esempio, quando un utente clicca un pulsante nell'interfaccia grafica, tale azione può attivare un comando nel ViewModel) e può essere responsabile della definizione delle modifiche dello stato logico che influiscono su alcuni aspetti della visualizzazione della stessa, ad esempio l'indicazione che alcune operazioni sono in sospeso.

8.2 Vantaggi offerti dal pattern

Il MVVM offre i seguenti vantaggi:

- Durante il processo di sviluppo, i programmatori e i designer possono lavorare in modo indipendente e simultaneamente sui loro componenti. Quest'ultimi possono concentrarsi sulla vista e, utilizzando appositi strumenti, generare facilmente dati di esempio con cui lavorare, mentre i programmatori possono lavorare sul modello di presentazione e sui componenti del modello;
- Gli sviluppatori possono creare test unitari per il ViewModel e per il Model senza utilizzare la View;
- È facile riprogettare l'interfaccia grafica dell'applicazione senza toccare il resto del codice, una nuova versione della vista dovrebbe poter funzionare con il modello di presentazione esistente;
- Se esiste un'implementazione del modello che incapsula la logica di business, potrebbe essere difficile o rischioso cambiarla. In questo scenario, il ViewModel funge da adattatore per le classi del Model e consente di evitare modifiche importanti al codice dello stesso.