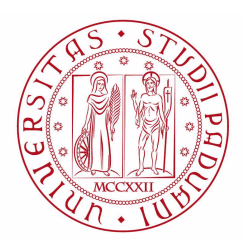
Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



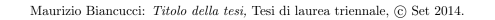
Titolo della tesi

Tesi di laurea triennale

Relatore

Prof. Claudio Enrico Palazzi

 ${\it Laure and o}$ Maurizio Biancucci



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

— Oscar Wilde

Dedicato a \dots

Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage, della durata di circa trecento ore, dal laureando Pinco Pallino presso l'azienda Azienda S.p.A. Gli obbiettivi da raggiungere erano molteplici.

In primo luogo era richiesto lo sviluppo di ... In secondo luogo era richiesta l'implementazione di un ... Tale framework permette di registrare gli eventi di un controllore programmabile, quali segnali applicati Terzo ed ultimo obbiettivo era l'integrazione ...

"Life is really simple, but we insist on making it complicated"

— Confucius

Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof. NomeDelProfessore, relatore della mia tesi, per l'aiuto e il sostegno fornitomi durante la stesura del lavoro.

Desidero ringraziare con affetto i miei genitori per il sostegno, il grande aiuto e per essermi stati vicini in ogni momento durante gli anni di studio.

Ho desiderio di ringraziare poi i miei amici per tutti i bellissimi anni passati insieme e le mille avventure vissute.

Padova, Set 2014

Maurizio Biancucci

Indice

1	Intr	$\operatorname{roduzio}$	one	1
	1.1	Descri	zione dell'azienda	1
	1.2	Motiva	azioni all'attivazione dello stage	1
	1.3	Obiett	ivi dello stage	1
	1.4	Scopo	del documento	2
	1.5	Organ	izzazione del testo	2
	1.6	Nota s	sul codice prodotto	2
2	Flus	ssi azie	endali	3
	2.1	Mileste	one S.r.l. nel mercato	3
	2.2	Pirate	ria	3
	2.3	Suddiv	visione della forza lavoro	3
3	Eng	gine di	gioco	5
4	Mu	ltiplatf	form File Analyzer	7
	4.1	Introd	uzione	7
		4.1.1	Premessa	7
		4.1.2	Lo scopo	7
	4.2	Casi d	'uso	7
		4.2.1	UC 1: Caso d'uso principale	8
		4.2.2	UC 1.1: Analisi dei file di un gioco multipiattaforma	8
		4.2.3	UC 1.1.1: Inserimento dei dati in input all'analisi	10
		4.2.4	${\rm UC}$ 1.1.1.1: Inserimento percorso radice dei file da analizzare $$.	10
		4.2.5	UC 1.1.1.2 Inserimento dei nomi delle cartelle delle piattaforme	10
		4.2.6	UC 1.1.1.3 Inserimento del warning time	10
		4.2.7	UC 1.1.2 Avvio dell'analisi	11
		4.2.8	UC 1.1.3 Visualizzazione errori sui dati in input	11
		4.2.9	UC 1.1.4 Visualizzazione dei risultati dell'analisi	11
		4.2.10	UC 1.1.4.1 Visualizzazione di tutti i file presenti in almeno una	
			cartella di piataforma	12
			${\rm UC}$ 1.1.4.2 Visualizzazione del percorso per il file visualizzato $% {\rm UC}$	13
		4.2.12	UC 1.1.4.3 Per ogni file visualizzato, visualizzazione del tempo	
			di ultima modifica per ogni piattaforma per cui è presente	13
		4.2.13	UC 1.1.4.4 Per ogni file visualizzato, visualizzazione della massi-	
			ma differenza fra i tempi di ultima modifica delle piattaforme in	
			cui è presente	13
		4.2.14	UC 1.1.4.5 Visualizzazione dei file che hanno la massima diffe-	
			renza fra i tempi di ultima modifica delle piattaforme in cui è	
			presente, maggiore del tempo di warning	14
		4.2.15	UC 1.1.4.6 L'utente può aprire l'explorer del sistema operativo	
			per visualizzare dove questo si trovi	14
	4.3	Traccia	amento dei requisiti	14

INDICE



		4.3.1	Requisiti funzionali	15
		4.3.1		17
			Requisiti di qualità	
		4.3.3	Requisiti di vincolo	17
	4.4		ogie e strumenti	17
		4.4.1	Qt Framework	17
		4.4.2	Qt Creator	18
	4.5	Ciclo o	di vita del software	18
	4.6	Proget	tazione	18
		4.6.1	Diagramma delle classi	18
		4.6.2	Pacchetto controller	20
		4.6.3	Pacchetto observer	20
		4.6.4	Pacchetto data	20
		4.6.5	Pacchetto view	21
		4.6.6	Core	21
	4.7			21
			ca	
	4.8	Concit	ısioni	22
5	VМ	L Edit	or	23
9	5.1		uzione	23
	0.1	5.1.1	Premessa	23
		0		
	r 0	5.1.2	Lo scopo	23
	5.2		'uso	23
		5.2.1	UC 1: Caso d'uso principale	24
		5.2.2	UC 1.1: Creazione di un nuovo file XML	25
		5.2.3	UC 1.1.1: Inserimento del percorso dove memorizzare il nuovo	
			XML	25
		5.2.4	UC 1.1.2: Inserimento del nome del file del nuovo XML	25
		5.2.5	UC 1.2: Apertura di un file XML preesistente	25
		5.2.6	UC 1.3 Editing del file XML correntemente aperto	26
		5.2.7	UC 1.3.1 Visualizzazione del nodo riferito dal nodo selezionato	27
		5.2.8	UC 1.3.2 Visualizzazione degli errori occorsi durante la ricerca	
			del nodo riferito	27
		5.2.9	UC 1.3.3 Aggiunta di un nuovo nodo figlio al nodo selezionato	27
		5.2.10	UC 1.3.4 Editing del nodo selezionato	27
		5.2.11	UC 1.3.4.1 Modifica del valore dell'elemento	28
			UC 1.3.4.2 Inserimento di un nuovo attributo	28
			UC 1.3.4.3 Modifica di un attributo esistente	28
			UC 1.3.4.4 Rimozione di un attributo esistente	29
			UC 1.3.5 Duplicazione del nodo selezionato	29
			UC 1.3.6 Copia del nodo selezionato	29
			UC 1.3.7 Incollare il nodo precedentemente copiato	29
			UC 1.3.8 Rimozione del nodo selezionato	30
			${\rm UC}$ 1.3.9 Rimozione di tutti i nodi figli del nodo selezionato	30
			UC 1.3.10 Istanziazione di una nuova relazione	30
		5.2.21	UC 1.3.11 Visualizzazione degli errori occorsi durante l'istanzia-	
			zione di una nuova relazione	30
		5.2.22	UC 1.3.12 Annullamento dell'ultima modifica eseguita	31
			UC 1.3.13 Ripristino dell'ultima modifica annullata	31
			UC 1.4 Salvare le modifiche di un file modificato	31
			UC 1.5 Editing del filtro sul nome dell'attributo da visualizzare	32
			UC 1.6 Editing dei file associati	32
			UC 1.6.1 Aggiunta di un nuovo file associato	32
			UC 1.6.2 Rimozione di un file precedentemente associato	33
			UC 1.7 Editing delle relazioni	
			UC 1.7 Editing delle relazioni	33 33





		$5.2.31~{ m UC}~1.7.2~{ m Modifica}$ di una relazione precedentemente inserita	34			
		$5.2.32~{ m UC}~1.7.3~{ m Rimozione}$ di una relazione precedentemente inserita .	34			
		5.2.33 UC 1.8 Importazione delle relazioni da file	34			
		5.2.34~ UC 1.9 Esportazione delle relazioni su file	34			
		5.2.35~ UC $1.10~$ Avvio del check sulle relazioni	35			
		$5.2.36\;$ UC 1.11 Visualizzazione del risultato del check sulle relazioni $\;$.	35			
		5.2.37 UC 1.11.1 Visualizzazione degli errori	35			
		$5.2.38~{ m UC}~1.11.2$ Selezione dei filtri sulle categorie di errori da visualizzare	36			
		5.2.39 UC 1.11.3 Visualizzazione dell'elemento causa dell'errore nell'al-				
			36			
		5.2.40~ UC 1.12 Visualizzazione dell'about del programma	36			
		5.2.41 UC 1.13 Visualizzazione degli errori occorsi durante l'apertura				
			36			
		5.2.42~ UC 1.14 Visualizzazione degli errori occorsi durante il salvataggio				
			37			
			37			
		1	37			
	5.3	1	38			
		1	39			
		1 1	40			
		1	40			
	5.4	0	40			
			40			
			41			
	5.5		41			
	5.6		41			
			41			
			43			
			43			
			43			
			44			
			44			
	5.7		44			
	5.8	Conclusioni	45			
6	Veri	fica e validazione	47			
7	Con	clusioni	49			
•	7.1		49			
	7.2		49			
	7.3	00 0	49			
	7.4		49			
A	Apr	$\begin{array}{c} \cdot \\ \text{endice } \mathbf{A} \end{array}$	51			
	Glossario 53					
ВI	DHOG	rafia	55			

Elenco delle figure

4.1	Use Case - UC 1: Caso d'uso principale	8
4.2	Use Case - UC 1.1: Analisi dei file di un gioco multipiattaforma	9
4.3	Use Case - UC 1.1.1: Inserimento dei dati in input all'analisi	9
4.4	Use Case - UC 1.1.4: Visualizzazione dei risultati dell'analisi	12
4.5	Diagramma delle classi di Multiplatform File Analyzer	19
5.1	Use Case - UC 1: Caso d'uso principale	24
5.2	Use Case - UC 1.1: Creazione di un nuovo file XML	25
5.3	Use Case - UC 1.3 Editing del file XML correntemente aperto	26
5.4	Use Case - UC 1.3.4 Editing del nodo selezionato	27
5.5	Use Case - UC 1.6 Editing dei file associati	32
5.6	Use Case - UC 1.7 Editing delle relazioni	33
5.7	Use Case - UC 1.11 Visualizzazione del risultato del check sulle relazioni	35
5.8	Diagramma delle classi di Multiplatform File Analyzer	42

Elenco delle tabelle

4.1	Requisiti funzionali	17
4.2	Requisiti di vincolo	17
4.3	Requisiti di vincolo	17
5.1	Requisiti funzionali	40
5.2	Requisiti di vincolo	40
5.3	Requisiti di vincolo	40

Introduzione

1.1 Descrizione dell'azienda

Milestone S.r.l. (MI) nasce a Milano nel 1996, e ancora oggi rappresenta la più grande realtà italiana impegnata nello sviluppo di videogiochi per console e PC. L'azienda è riconosciuta a livello mondiale come uno dei migliori team di sviluppo nel settore racing, sia asfalto che off-road, sia motociclismo che automobilismo *Milestone Home Page.* 2014. URL: http://milestone.it/azienda/chi-siamo/.

Fra i suoi titoli più importanti si vuol ricordare "SCAR - Squadra Corse Alfa Romeo", "MXGP", "WRC 4 Word Rally Championship", "la serie Superbike", "la serie MotoGP". Tutti sviluppati sotto licenze ufficiali.

Al momento la casa è impegnata nella sfida dello sviluppo sulle nuove console, affrontando la sfida delle nuove tecnologie, cercando al contempo di mantenere lo stesso ritmo produttivo.

1.2 Motivazioni all'attivazione dello stage

Lo stage nasce dall'esigenza dell'azienda, in fase di forte espansione, di aumentare il proprio personale, investendo quindi in formazione di figure Junior da inserire successivamente in pianta stabile nell'organico dell'azienda.

Vista la sempre crescente realisticità grafica dei videogame, l'azienda cerca figure da inserire all'interno del team di programmazione 3D.

1.3 Obiettivi dello stage

L'obiettivo dello stage è quello di inserire lo studente all'interno del team di programmazione 3D e fargli assaggiare le sfide con cui il team si confronta quotidianamente.

Lo stage prevede quindi di introdurre lo studente ai problemi affrontati chiedendogli di: analizzare, progettare e implementare dei tool di supporto allo scopo di velocizzare il lavoro dell'intero team.

La seconda parte dello stage prevede lo studio ad alto livello del funzionamento di un racing di gioco, in particolare i flussi presenti nel settore di pertinenza del team. Seguito dalla progettazione ed implementazione di alcune funzionalità grafiche di debug. È prevista la possibilità, in fase di progettazione di attuare del refactoring



sul codice di debug grafico già presente, allo scopo di una maggiore manutenibiltà ed estendibilità futura.

1.4 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di presentare gli esisti delle attività sostenute dallo studente durante il periodo di stage sostenuto presso Milestone S.r.l.

- Nel capitolo 2 verranno presentati i flussi di lavoro aziendali che portano un videogame da essere una semplice idea a diventare un prodotto maturo e finito pronto alla vendita. Particolare attenzione verrà dedicata alle responsabilità del team di programmazione 3D.
- Nel capito 3 verrà discussa la struttura ad alto livello di un engine di gioco.
- Nel capitolo 4 si presenterà il tool Multiplatform File Analyzer, analizzandolo approfonditamente tutti gli aspetti.
- Nel capitolo 5 verrà presentato il tool XML Editor, del quale sarà fornita una profonda analisi a partire dall'analisi dei requisiti alla progettazione.

1.5 Organizzazione del testo

Per tutte le parole e le sequenze di parole in italico seguite dal carattere g a pedice, è presente un piccolo approfondimento nel Glossario in Appendice.

1.6 Nota sul codice prodotto

Il codice dei tool sviluppati, in accordo con l'azienda sono stati pubblicati sulla piattaforma GitHub¹. (todo mettere lo stesso link presente durante la spiegazione della licenza nei capitoli) (todo glossarizzare)

Riguardo il codice sviluppato all'interno dell'engine di gioco, è stato inserito il minimo necessario per permettere al lettore di comprendere e al contempo non rivelare informazioni sensibili dell'azienda. Tutto il codice di gioco presente all'interno di questo documento è materiale protetto da copyright appartenente a Milestone S.r.l. ed è pubblicato sotto autorizzazione. Ogni riproduzione è severamente vietata, ogni richiesta di ulteriore documentazione va recapitata direttamente a Milestone S.r.l.

¹Si invita il lettore a guardare nei capitoli ⁴ e ⁵ sotto la sezione codice, verificare se e la sezione corretta, gli indirizzi dove reperire il codice) sotto licenza GNU GPL v3.

Flussi aziendali

- 2.1 Milestone S.r.l. nel mercato
- 2.2 Pirateria
- 2.3 Suddivisione della forza lavoro

Engine di gioco

Multiplatform File Analyzer

In questo capitolo è presente una analisi completa del tool Multiplatform Fyle Analyzer

4.1 Introduzione

4.1.1 Premessa

Tutti i giochi multipiattaforma prodotti da Milestone sono saggiamente organizzati in modo che ogni qual volta debbano ricercare un file dato un percorso, prima eseguono la ricerca nella cartella specifica della piattaforma di esecuzione e poi, se non presente, nel percorso originale dato¹. Grazie a questa organizzazione si riesce facilmente a differenziare gli asset in maniera molto semplice e veloce ogni qual volta sia necessario. La differenziazione degli asset nasce principalmente dalle differenti specifiche tecniche e capacità di calcolo di ciascuna piattaforma che costringono a creare versioni apposite. Ovviamente la specializzazione è un costo aggiuntivo in termini di tempo di creazione e di manutenzione e va eseguita il meno possibile.

4.1.2 Lo scopo

Inizialmente il metodo adottato funzionava senza problemi evidenti ma, al veloce crescere del numero dei file e delle piattaforme target², si è notata l'esigenza di avere un maggior controllo.

Multiplaform File Analyzer è stato realizzato appositamente per rimediare a questo problema, offrendo una panoramica semplice ma completa riguardo le differenti versioni di ogni file specializzato per almeno una piattaforma.

4.2 Casi d'uso

Per meglio capire e tracciare l'esperienza d'uso che un developer di un gioco multipiattaforma avrà con il tool sono stati creati dei diagrammi di casi d'uso gerarchici.

I diagrammi di casi d'uso fanno parte della famiglia dei diagrammi UML e descrivono le funzionalità offerte dal prodotto così come sono percepite dagli attori che interagiscono con il sistema.

Ogni caso d'uso ha un codice univoco gerarchico, nella forma:

UC[codice univoco del padre].[codice progressivo di livello]

¹Lo stesso sistema è utilizzato anche per il caricamento dei file contenenti i testi specifici per ogni differente localizzazione del gioco.

 $^{^2\}mathrm{Le}$ piatta forme target sono attualmente sei: Playstation Vita, Playstation 3, X box 360, Playstation 4 e Xbox One.



Il codice progressivo può includere diversi livelli di gerarchia separati da un punto.

4.2.1 UC 1: Caso d'uso principale

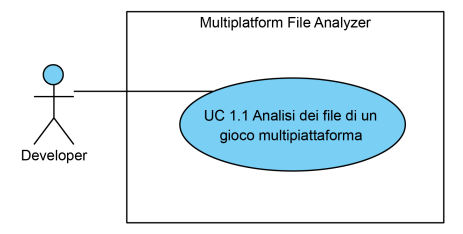


figura 4.1: Use Case - UC 1: Caso d'uso principale

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer può eseguire un'analisi dei file di un gioco multipiattaforma.
- **Precondizione**: il developer abbia lanciato il tool sotto un sistema Windows 7 o superiore.
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Analisi dei file di un gioco multipiattaforma (UC 1.1).
- Postcondizione: il sistema ha erogato le funzionalità richieste dal developer.

4.2.2 UC 1.1: Analisi dei file di un gioco multipiattaforma

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter inserire i dati necessari all'analisi, visualizzare eventuali errori oppure il risultato dell'analisi.
- **Precondizione**: il developer abbia lanciato il tool sotto un sistema Windows 7 o superiore.
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Inserimento dei dati in input all'analisi (UC 1.1.1);
 - 2. Avvio dell'analisi (UC 1.1.2);
 - 3. Visualizzazione del risultato dell'analisi (UC 1.1.4).

• Estensioni

- 1. Visualizzazione errori sui dati in input (UC 1.1.3).
- Postcondizione: il sistema ha erogato le funzionalità richieste dal developer.



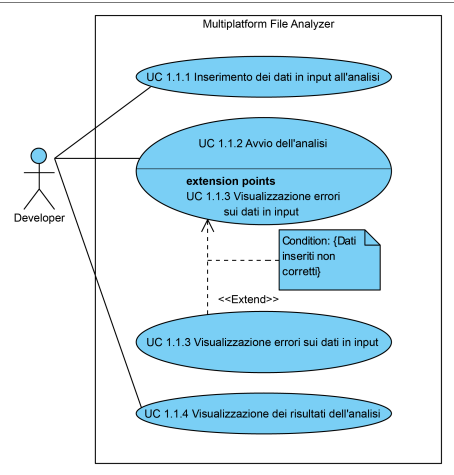


figura 4.2: Use Case - UC 1.1: Analisi dei file di un gioco multipiatta
forma $\,$

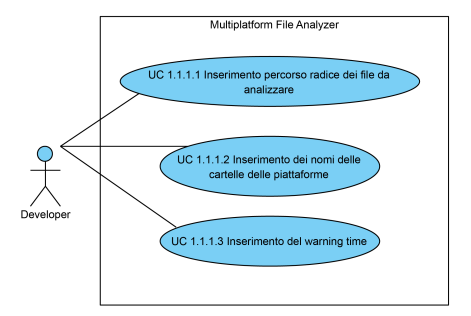


figura 4.3: Use Case - UC 1.1.1: Inserimento dei dati in input all'analisi



4.2.3 UC 1.1.1: Inserimento dei dati in input all'analisi

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter inserire i dati necessari all'analisi composti da un percorso di base, i nomi delle piattaforme e il tempo di warning.
- Precondizione: il developer abbia lanciato il tool sotto un sistema Windows 7 o superiore.
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Inserimento percorso radice dei file da analizzare (UC 1.1.1.1);
 - 2. Inserimento dei nomi delle cartelle delle piattaforme (UC 1.1.1.2);
 - 3. Inserimento del warning time (UC 1.1.1.3).
- Postcondizione: il sistema ha preso in carico i dati che verranno usati per la prossima analisi.

4.2.4 UC 1.1.1.1: Inserimento percorso radice dei file da analizzare

- Attori: developer.
- Descrizione: il developer deve poter inserire il percorso di base dell'analisi.
- **Precondizione**: il developer abbia lanciato il tool sotto un sistema Windows 7 o superiore.
- Scenario principale: il developer sceglie il percorso di base da cui l'analisi partirà.
- Postcondizione: il sistema ha preso in carico il percorso di base inserito che verrà usato per la prossima analisi.

4.2.5 UC 1.1.1.2 Inserimento dei nomi delle cartelle delle piattaforme

- Attori: developer.
- Descrizione: il developer deve poter inserire i nomi delle piattaforme da analizzare.
- Precondizione: il developer abbia lanciato il tool sotto un sistema Windows 7 o superiore.
- Scenario principale: il developer sceglie i nomi delle piattaforme.
- **Postcondizione**: il sistema ha preso in carico i nomi delle piattaforme inserite che verranno usate per la prossima analisi.

4.2.6 UC 1.1.1.3 Inserimento del warning time

- Attori: developer.
- Descrizione: il developer deve poter inserire il tempo di warning.
- Precondizione: il developer abbia lanciato il tool sotto un sistema Windows 7 o superiore.



- Scenario principale: il developer il tempo superato il quale vuole essere avvertito.
- **Postcondizione**: il sistema ha preso in carico il tempo di warning che verrà usato per la prossima analisi.

4.2.7 UC 1.1.2 Avvio dell'analisi

- Attori: developer.
- Descrizione: il developer deve poter avviare la ricerca.
- **Precondizione**: il developer abbia lanciato il tool sotto un sistema Windows 7 o superiore.
- Scenario principale: il developer sceglie di avviare la ricerca.
- Postcondizione: il sistema inizia a eseguire l'analisi.

4.2.8 UC 1.1.3 Visualizzazione errori sui dati in input

- **Descrizione**: il developer ha commesso uno dei seguenti errori durante l'inserimento dei dati in input all'analisi:
 - il percorso inserito non è valido;
 - il developer non ha inserito nessuna piattaforma.
- Precondizione: il developer abbia avviato la ricerca.
- Scenario principale: viene fornita una spiegazione dell'errore commesso e come risolverlo.
- Postcondizione: l'errore commesso è stato visualizzato e spiegato, l'analisi non è stata avviata.

4.2.9 UC 1.1.4 Visualizzazione dei risultati dell'analisi

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter inserire i dati necessari all'analisi composti da un percorso di base, i nomi delle piattaforme e il tempo di warning.
- **Precondizione**: il developer abbia avviato l'analisi e che questa abbia terminato senza comunicare nessun errore sui dati in input.
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Visualizzazione di tutti i file presenti in almeno una cartella di piataforma (UC 1.1.4.1);
 - 2. Visualizzazione del percorso per il file visualizzato (UC 1.1.4.2);
 - 3. Per ogni file visualizzato, visualizzazione del tempo di ultima modifica per ogni piattaforma per cui è presente (UC 1.1.4.3);
 - 4. Per ogni file visualizzato, visualizzazione della massima differenza fra i tempi di ultima modifica delle piattaforme in cui è presente (UC 1.1.4.4);
 - 5. Visualizzazione dei file che hanno la massima differenza fra i tempi di ultima modifica delle piattaforme in cui è presente, maggiore del tempo di warning (UC 1.1.4.5);
 - 6. Il developer può aprire l'explorer del sistema operativo per visualizzare dove questo si trovi (UC 1.1.4.6);
- Postcondizione: i dati dell'analisi sono stati visualizzati.



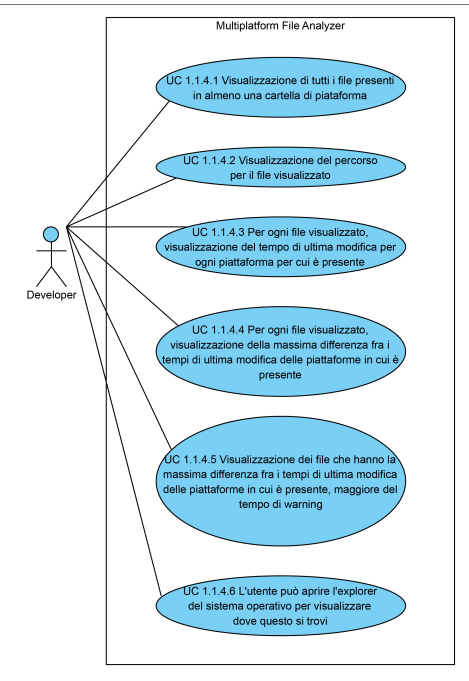


figura 4.4: Use Case - UC 1.1.4: Visualizzazione dei risultati dell'analisi

4.2.10 UC 1.1.4.1 Visualizzazione di tutti i file presenti in almeno una cartella di piataforma

- Attori: developer.
- **Descrizione**: il developer deve poter visualizzare tutti i file che sono stati trovati in almeno una piattaforma.
- **Precondizione**: il developer abbia avviato l'analisi e che questa abbia terminato senza comunicare nessun errore sui dati in input.



- Scenario principale: vengono visualizzati i file presenti in almeno una piattaforma.
- Postcondizione: il risultato dell'analisi è stato visualizzato.

4.2.11 UC 1.1.4.2 Visualizzazione del percorso per il file visualizzato

- Attori: developer.
- **Descrizione**: il developer deve poter visualizzare il percorso del file visualizzato.
- **Precondizione**: il developer abbia avviato l'analisi e che questa abbia terminato senza comunicare nessun errore sui dati in input.
- Scenario principale: il developer visualizza il percorso del file visualizzato.
- Postcondizione: il percorso del file è stato visualizzato.

4.2.12 UC 1.1.4.3 Per ogni file visualizzato, visualizzazione del tempo di ultima modifica per ogni piattaforma per cui è presente

- Attori: developer.
- **Descrizione**: il developer deve poter visualizzare il tempo di ultima modifica per ciascuna piattaforma in cui il file è stato trovato.
- **Precondizione**: il developer abbia avviato l'analisi e che questa abbia terminato senza comunicare nessun errore sui dati in input.
- Scenario principale: viene visualizzata la data di ultima modifica per ciascuna piattaforma.
- Postcondizione: il risultato dell'analisi è stato visualizzato.

4.2.13 UC 1.1.4.4 Per ogni file visualizzato, visualizzazione della massima differenza fra i tempi di ultima modifica delle piattaforme in cui è presente

- Attori: developer.
- **Descrizione**: il developer deve poter visualizzare la massima differenza fra i tempi di ultima modifica delle piattaforme in cui è presente il file.
- **Precondizione**: il developer abbia avviato l'analisi e che questa abbia terminato senza comunicare nessun errore sui dati in input.
- Scenario principale: viene visualizzata la massima differenza fra i tempi di ultima modifica.
- **Postcondizione**: la massima differenza fra i tempi di ultima modifica è stata visualizzata.



4.2.14 UC 1.1.4.5 Visualizzazione dei file che hanno la massima differenza fra i tempi di ultima modifica delle piattaforme in cui è presente, maggiore del tempo di warning

- Attori: developer.
- **Descrizione**: il developer deve poter visualizzare e riconoscere i file per i quali la massima differenza fra i tempi di ultima modifica è maggiore del tempo di warning.
- **Precondizione**: il developer abbia avviato l'analisi e che questa abbia terminato senza comunicare nessun errore sui dati in input.
- Scenario principale: vengono visualizzati tutti i file che superano il tempo di warning.
- Postcondizione: i file che superano il tempo di warning sono stati visualizzati.

4.2.15 UC 1.1.4.6 L'utente può aprire l'explorer del sistema operativo per visualizzare dove questo si trovi

- Attori: developer.
- **Descrizione**: il developer deve poter aprire il programma che permettere l'esplorazione del file system nel punto in cui è presente il file correntemente selezionato.
- **Precondizione**: il developer abbia avviato l'analisi e che questa abbia terminato senza comunicare nessun errore sui dati in input.
- Scenario principale: viene visualizzato il file nella sua posizione all'interno del file system.
- **Postcondizione**: il file viene visualizzato nella sua posizione all'interno del file system.

4.3 Tracciamento dei requisiti

Partendo dai casi d'uso si è provveduto a stilare una precisa analisi dei requisiti per il tool in questione. I requisiti trovati sono stati inoltre tracciati in relazione al caso d'uso di origine.

Di seguito vengono riportati tutti i requisiti individuati. Per essere più leggibili verranno separati in tabelle a seconda della loro categoria. Di ogni requisito verranno indicati: tipologia, importanza e provenienza.

I requisiti dovranno essere classificati per tipo e importanza e utilizzeranno la seguente sintassi:

R[Importanza][Tipo][Codice]

- Importanza: può assumere solo uno fra i seguenti valori:
 - θ: requisito obbligatorio;
 - 1: requisito desiderabile;
 - 2: requisito opzionale.
- Tipo: può assumere solo uno fra i seguenti valori:



- F: funzionale;
- Q: di qualità;
- P: prestazionale;
- − V: vincolo.
- Codice: è il codice gerarchico univoco di ogni vincolo espresso in numeri (esempio: 1.3.2).

Per ogni requisito vengono inoltre specificati:

- descrizione: breve ma completa ed il meno ambigua possibile;
- fonte: può essere soltanto una o più tra le seguenti:
 - caso d'uso: il requisito è stato estrapolato da un caso d'uso. In questo caso va indicato il codice univoco del caso d'uso. È possibile indicare come fonte più di un caso d'uso.
 - interno: è stato ritenuto giusto aggiungere questo requisito per completezza.
 - $-\ tutor\ aziendale:$ il requisito è stato espressamente richiesto dal tutor aziendale.

4.3.1 Requisiti funzionali

Requisito	Descrizione	Fonti
R0F1	Un utente può effettuare l'analisi dei file di un gioco multipiattaforma.	UC 1.1
R0F1.1	L'analisi richiede l'inserimento di dati in input.	UC 1.1.1
R0F1.1.1	L'analisi richiede l'inserimento di un percorso assoluto dal quale far partire l'analisi.	UC 1.1.1.1
R0F1.1.2	L'analisi richiede l'inserimento dei nomi delle cartelle identificative di file di piattaforma.	UC 1.1.1.2
R0F1.1.2.1	Il programma interpreta i nomi delle piattaforme in modo case-insensitive.	UC 1.1.1.2
R0F1.1.2.2	Il programma richiede l'inserimento dei nomi delle piattaforme come unica strin- ga utilizzando il carattere ';' come separatore.	UC 1.1.1.2
R0F1.1.3	L'analisi richiede l'inserimento di un tempo di warning, superato il quale, a fine l'analisi, verrà segnalato il problema se presente.	UC 1.1.1.3
R0F1.1.3.1	Il formato del tempo di warning accetta- to prevede l'utilizzo esclusivo di numeri in formato inglese e con massimo due cifre decimali.	UC 1.1.1.3



$4.3. \ \ TRACCIAMENTO\ DEI\ REQUISITI$

R0F1.1.4	Il programma deve memorizzare e pre- inserire i dati della precedente analisi (se esistenti) negli appositi campi per l'input dei dati, anche se tra un'anali- si e la successiva il programma è stato chiuso.	Interno
R0F1.3	Il programma mostra gli eventuali errori sui dati in input all'analisi trovati durante l'avvio della stessa.	UC 1.1.3
R0F1.3.1	Il programma ferma l'avvio dell'analisi se il percorso di base non viene fornito.	UC 1.1.3
R0F1.3.2	Il programma ferma l'avvio dell'analisi se il percorso di base inserito non è un percorso assoluto.	UC 1.1.3
R0F1.3.3	Il programma ferma l'avvio dell'analisi se il percorso di base inserito non esiste nel file system.	UC 1.1.3
R0F1.3.4	Il programma ferma l'avvio dell'analisi se il contenuto del percorso di base inserito non è leggibile.	UC 1.1.3
R0F1.4	Il programma permette la visualizzazione dei dati output dell'analisi.	UC 1.1.4
R0F1.4.1	Nell'output dell'analisi è presente ciascun file presente in almeno un cartella di piattaforma.	UC 1.1.4.1
R0F1.4.2	Per ciascun file presente nell'output è visibile la data di ultima modifica per ciascuna piattaforma in cui è presente.	UC 1.1.4.2
R0F1.4.3	Per ciascun file presente nell'output è indicato il percorso di relativo a partire dal percorso di base inserito in input all'analisi.	UC 1.1.4.3
R0F1.4.4	Per ciascun file presente nell'output è indicato il nome del file completo di estensione.	UC 1.1.4.4
R0F1.4.5	Per ciascun file presente nell'output è indicata la massima differenza tra le date di ultima modifica delle piattaforme per cui è presente	UC 1.1.4.5
R0F1.4.5.1	Se il tempo massimo per ciascuno file è superiore al tempo di warning inserito in input allora questo viene evidenziato come warning.	UC 1.1.4.5



R0F1.4.5.2	Il tempo è mostrato nella stessa unità di misura in cui è stato inserito il tempo di warning.	UC 1.1.4.5
R0F1.4.6	Il programma permette di aprire il programma per esplorare il file system di defalut del sistema e visualizzare la cartella dove è presente il file	UC 1.1.4.6

tabella 4.1: Requisiti funzionali

4.3.2 Requisiti di qualità

Requisito	Descrizione	Fonti
R0Q1	Viene fornito insieme al programma un l'help con la guida alla compilazione e al deploy per sistemi Windows.	Tutor interno
R0Q2	Viene fornito un l'help che spiega come utilizzare il programma.	Tutor interno

tabella 4.2: Requisiti di vincolo

4.3.3 Requisiti di vincolo

Requisito	Descrizione	Fonti
R0V1	Il programma deve funzionare su Windows 7 SP1 32 e 64 bit.	Tutor interno
R0V2	Il programma deve essere scritto utilizzando il linguaggio C++ 98.	Tutor interno

tabella 4.3: Requisiti di vincolo

4.4 Tecnologie e strumenti

Di seguito viene fornita una panoramica delle tecnologie e strumenti utilizzati per lo sviluppo di Multiplatform File Analyzer.

4.4.1 Qt Framework

Per lo sviluppo del tool è stato usato Qt Framework versione 5.3.1. Qt è un potente Framework multipiattaforma che offre una vastissima serie di librerie di utilità, grazie

4.5. CICLO DI VITA DEL SOFTWARE

alle quali lo sviluppo diviene agevole e veloce, permettendo quasi sempre di non legarsi a specifiche implementazioni per piattaforma.

In particolare è stata usata la libreria per costruire le interfacce grafiche e la libreria per accedere al file system e leggerne le informazioni.

4.4.2 Qt Creator

Come IDE per lo sviluppo ci si è affidati a Qt Creator 3.1.2. IDE semplice e performante che si integra perfettamente con il mondo Qt, offrendo addirittura la consultazione veloce della documentazione direttamente nell'IDE.

4.5 Ciclo di vita del software

Essendo Multiplatform File Analyzer uno strumento di piccole dimensioni si è adottato un semplice modello di ciclo di vita incrementale, con un singolo incremento corrispondente alla consegna finale.

4.6 Progettazione

Il software è stato progettato per offrire una semplice espandibilità, allo scopo la strutturazione generale segue il collaudato Design Pattern MVC, dove trovano luogo i seguenti pacchetti: controller, view e data. È inoltre presente il pacchetto core in cui è inserita l'implementazione degli algoritmi di business del tool, ad esempio l'algoritmo che esegue l'analisi.

Il pacchetto core è implementato con il Design Pattern *Strategy* allo scopo di permettere una facile estensione o sostituzione dell'algoritmo che esegue l'analisi, anche a run-time.

Per permettere una facile e veloce connessione tra gli stati descritti dall'MVC è stato adottato il Design Pattern Observer, implementato nell'omonimo pacchetto observer.

È stato scelto di utilizzare il Design Pattern *Strategy* per rendere modificabile facilmente l'implementazione dell'algoritmo che effettua l'analisi, all'interno del pacchetto core.

È stato inoltre cercato di utilizzare le classi del Framework Qt in modo isolato alle sole parti strettamente necessarie, ovvero la GUI e l'analisi del file system. Questo allo scopo di rendere il tool slegato dalle implementazioni specifiche, in favore di una più semplice espandibilità.

4.6.1 Diagramma delle classi

Di seguito è presente il diagramma delle classi espresso tramite il formalismo UML 2.0. Nel diagramma è inoltre possibile vedere le principali dipendenza verso le classi del Framework Qt.



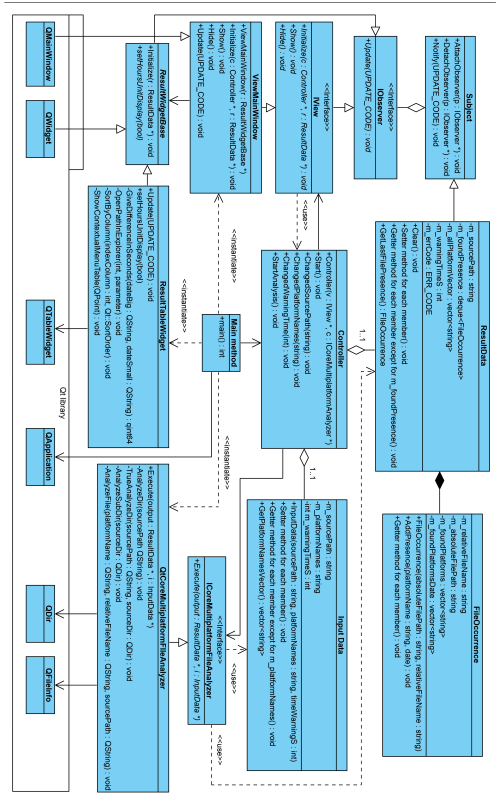


figura 4.5: Diagramma delle classi di Multiplatform File Analyzer



4.6.2 Pacchetto controller

Il pacchetto è composto dalla sola classe Controller che svolge il compito di controllore del sistema. È questo il solo pacchetto utilizzato dall funzione main.

Classe Controller

La classe Controller si occupa di avviare il sistema. Essa provvede ad allocare tutti gli oggetti necessari e al relativo rilascio al termine del programma. Inoltre seleziona la view e la connette con le classi che rappresentano i dati. Infine raccoglie i comandi utente provenienti dalla view e li esegue grazie al pacchetto core.

4.6.3 Pacchetto observer

Questo pacchetto rappresenta l'implementazione del Design Pattern *Observer* ed è stato utilizzato per tenere aggiornata la view al cambiamento dei dati.

Interfaccia IObserver

IObserver è l'interfaccia che rappresenta gli oggetti che osservano le modifiche di altri oggetti. Essa contiene il metodo virtuale puro Update che i soggetti osservati invocano per segnalare il fatto che sono stati modificati e che quindi un aggiornamento è necessario. Le classi concrete che avranno la necessità di osservare un soggetto deriveranno da IObserver implementando il metodo Update.

Classe Subject

La classe Subject rappresenta un soggetto che può essere osservato. Essa contiene il codice necessario per notificare tutti gli osservatori dell'avvenuto cambiamento. Mantiene inoltre una lista degli osservatori da notificare, i quali possono iscriversi se desiderano ricevere la notifica, oppure rimuoversi se non è più necessario ricevere aggiornamenti. Le classi che devono essere osservate deriveranno da questa.

4.6.4 Pacchetto data

Il pacchetto data contiene tutte le classi che rappresentano i dati di business del programma. Allo scopo di rendere il programma eseguibile anche su un semplice terminale e quindi disaccoppiato dal mondo Qt, le classi di dati sono state implementate con la Standard Template Library (STL), piuttosto che le classi collezione offerte dal framework in uso.

Classe InputData

La classe InputData raccoglie tutti i dati che sono di input all'analisi. Contiene quindi il percorso di partenza, i nomi delle piattaforme ed il tempo di warning. È questa classe che si occupa della trasformazione della stringa contenente tutte le piattaforme in un Vector.

Classe FileOccurrence

La classe FileOccurrence rappresenta un file trovato in almeno una cartella di piattaforma durante l'analisi. Per il file trovato, la classe contiene il percorso assoluto, il nome, tutte le piattaforme in cui è stato trovato e, per ciascuna, la data di ultima modifica.



ResultData

La classe ResultData contiene tutti i dati presenti come output di una analisi. Contiene quindi una collezione di FileOccurrence e tutti i dati di input all'analisi. Essa deriva dalla classe Subject per permettere ad un osservatore, tipicamente un elemento dell View, di aggiornarsi al variare dei risultati. Permettendo di mostrare i risultati dell'analisi in modo interattivo durante l'inserimento di ogni nuovo FileOccurence trovato.

4.6.5 Pacchetto view

Questo pacchetto si occupa delle interfacce utente, derivando e personalizzando le classi offerte dal Framework Qt.

Iterfaccia IView

IView è una classe astratta che rappresenta una generica view.

Classe ViewMainWindow

La classe ViewMainWindow implementa IView tramite una finestra. Eredita e specializza la classe QMainWindow di Qt. Raccoglie i comandi utente e ne delega l'esecuzione al controller.

Classe ResultWidgetBase

La classe astratta ResultWidgetBase rappresenta un generico widget integrabile in una interfaccia grafica che sfrutta le classi del Framework Qt per la visualizzazione dell'output dell'analisi.

Classe ResultTableWIdget

La classe ResultWidget implementa la classe base astratta ResultWidgetBase mostrando l'output dell'analisi in forma tabellare, dedicando una riga a ciascun file trovato.

4.6.6 Core

Il pacchetto si occupa della realizzazione dell'analisi e di tutti gli algoritmi di business del tool. Utilizza il Design Pattern *Strategy* per l'organizzazione delle classe contenute.

Interfaccia ICoreMultiplatformFileAnalyzer

ICoreMultiplatformFileAnalyzer rappresenta l'algoritmo di business del programma, ovvero quello che effettua l'analisi e riempie un'istanza della classe ResultData con il risultato.

${\bf Classe} \ {\bf QtCoreMultiplatformFIleAnalyzer}$

La classe QtCoreMultiplatformFileAnalyzer implementa l'interfaccia ICoreMultiplatformFileAnalyzer utilizzando il Framework Qt per esplorare il file system.

4.7 Codifica

Tutto il codice del tool è stato pubblicato sulla piattaforma GitHub, accedibile tramite il seguente indirizzo: https://github.com/Mauxx91/Multiplatform-File-Analyzer.



Tutto il codice è disponibile gratuitamente sotto licenza GNU GPL v3³

Tutto il codice è stato scritto in lingua inglese, compresi i commenti, dei quali si è cercato di scriverne il più possibile. La codifica ha seguito alcune convenzioni della famosa notazione Ungherese. Di seguito sono elencati i formalismi utilizzati nel codice:

• prefissi:

- m: usato per le variabili membro (esempio: m_keyName);
- p: usato per le variabili puntatore (esempio: m_pkeyNameList);
- o: usato per le variabili input alla funzione che sono usate come output (esempio: o_foundKeys);
- I: usato per le classi interfacce (esempio: IObserver).

• suffissi:

- Base: usato per le classi astratte (esempio: ResultWidgetBase);

• capitalizzazione:

- variabili e parametri: iniziano sempre in minuscolo e usano una lettera minuscola per ogni parola (esempio: m_parentWidget, returnValue);
- macro ed enum: completamente in maiuscolo con le diverse parole separate dal carattere ' '(esempio: UPDATE_CODE);
- classi, funzioni e metodi: iniziano sempre in maiuscolo e ogni parola diversa parte in maiuscolo (esempio: FileOccurrence);

todo -> include del codice o no?

4.8 Conclusioni

Tutti i requisiti sono stati soddisfatti come pianificato e nei tempi prestabiliti.

La realizzazione del tool ha messo di fronte lo studente a una problematica reale presente durante lo sviluppo di giochi multipiattaforma. Contemporaneamente gli ha permesso di interfacciarsi ai comuni problemi legati alla manutenzione dei moltissimi file presenti nei grandi progetti, lasciandogli la libertà di progettare e realizzare una soluzione.

Lo studente ha inoltre approfondito le tematiche della creazione di interfacce usabili e degli algoritmi per l'esplorazione del file system.

³Un'approfondimento sulla licenza può essere trovato al seguente indirizzo: http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html.

XML Editor

In questo capitolo è presente una analisi completa del tool XML Editor

5.1 Introduzione

5.1.1 Premessa

L'engine di un videogioco, se sviluppato secondo una buona architettura, legge da file di configurazione la maggior parte delle informazioni piuttosto di averle scritte direttamente nel codice¹. I file di configurazione possono essere poi specializzati per una specifica piattaforma come già visto nel Multiplatform File Analyzer. Il contenuto di questi file può essere estremamente vario, ad esempio sono utilizzati per indicare i percorsi delle pagine dei menu, la descrizione degli oggetti grafici in relazione alle sottocomponenti e alle animazioni. Gli standard prevedono che tali file di configurazione vengano scritti mediante il linguaggio XML.

5.1.2 Lo scopo

Vista l'eterogeneità dei file di configurazione ed del team di sviluppo di un gioco, è possibile che questi siano scritti anche da persone non specializzate (esempio: artisti). Inoltre, è possibile inserire relazioni tra elementi presenti in questi file. Ad esempio, per un oggetto grafico si specifica quali sono gli oggetti attaccati allo scheletro di animazione, elementi che sono definiti solitamente in un altro file di configurazione. Essendo questi caricati a run-time, il debugging diviene decisamente non banale, in quanto non è semplice capire da dove l'errore proviene essendo moltissime le variabili in gioco.

Il tool si pone l'obbiettivo di rendere la scrittura e il debugging dei file di configurazione XML più semplice e veloce. Innanzitutto fornirà un editor visuale in cui sarà possibile editare in tutti gli aspetti l'XML. Verrà inoltre fornita la possibilità di specificare le relazioni ed eventuali altri file coinvolti, dopodiché il programma sarà in grado di verificare le relazioni nei file aperti e di crearne di nuove tramite un semplice drag & drop dei nodi destinatari della relazione.

5.2 Casi d'uso

Per meglio capire e tracciare l'esperienza d'uso che un developer di un gioco avrà con il tool sono stati creati dei diagrammi di casi d'uso gerarchici.

¹La pratica di scrivere nel gioco le informazioni è comunemente chiamata *Hard-coding*.



I diagrammi di casi d'uso fanno parte della famiglia dei diagrammi UML e descrivono le funzionalità offerte dal prodotto così come sono percepite dagli attore che interagiscono con il sistema.

Ogni caso d'uso ha un codice univoco gerarchico, nella forma:

UC[codice univoco del padre].[codice progressivo di livello]

Il codice progressivo può includere diversi livelli di gerarchia separati da un punto.

5.2.1 UC 1: Caso d'uso principale

figura 5.1: Use Case - UC 1: Caso d'uso principale

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve avere tutte le funzionalità a disposizione per editare ed verificare uno o più file XML.
- Precondizione: il developer abbia lanciato il tool sotto un sistema Windows 7 o superiore.

• Flusso principale degli eventi:

- 1. l'utente ha la possibilità di: creazione di un nuovo file XML (UC 1.1);
- 2. l'utente ha la possibilità di: apertura di un file XML preesistente (UC 1.2);
- 3. l'utente ha la possibilità di: editing del file XML correntemente aperto (UC 1.3);
- 4. l'utente ha la possibilità di: salvare le modifiche di un file modificato (UC 1.4);
- 5. l'utente ha la possibilità di: editing del filtro sul nome dell'attributo da visualizzare (UC 1.5);
- 6. l'utente ha la possibilità di: editing dei file associati (UC 1.6);
- 7. l'utente ha la possibilità di: editing delle relazioni (UC 1.7);
- 8. l'utente ha la possibilità di: importazione delle relazioni da file (UC 1.8);
- 9. l'utente ha la possibilità di: esportazione delle relazioni su file (UC 1.9);
- 10. l'utente ha la possibilità di: avvio del check sulle relazioni (UC 1.10);
- 11. l'utente ha la possibilità di: visualizzazione del risultato del check sulle relazioni (UC 1.11);
- 12. l'utente ha la possibilità di: visualizzazione dell'about del programma (UC 1.12).

• Estensioni

- 1. Visualizzazione degli errori occorsi durante l'apertura del file (UC 1.13);
- 2. Visualizzazione degli errori occorsi durante il salvataggio del file (UC 1.14);
- 3. Visualizzazione degli errori occorsi durante l'importazione (UC 1.15);
- 4. Visualizzazione degli errori occorsi durante l'esportazione (UC 1.16).
- Postcondizione: il sistema ha erogato le funzionalità richieste dal developer.



figura 5.2: Use Case - UC 1.1: Creazione di un nuovo file XML

5.2.2 UC 1.1: Creazione di un nuovo file XML

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter creare un nuovo file XML.
- **Precondizione**: il developer ha lanciato il tool sotto un sistema Windows 7 o superiore.
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. Inserimento del percorso dove memorizzare il nuovo XML (UC 1.1.1);
 - 2. Inserimento del nome del file del nuovo XML (UC 1.1.2).
- Postcondizione: il sistema ha creato un nuovo file XML in memoria, esso sarà salvato su disco solo nel momento in cui l'utente lo salverà. Il sistema chiude il lavoro corrente e apre il nuovo file creato.

5.2.3 UC 1.1.1: Inserimento del percorso dove memorizzare il nuovo XML

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter inserire il percorso dove memorizzare su disco il nuovo file XML.
- **Precondizione**: il developer abbia selezionato l'azione per creare un nuovo file XML.
- Scenario principale: il developer sceglie il percorso dove memorizzare il nuovo file XML.
- **Postcondizione**: il sistema ha memorizzato il percorso dove salvare il nuovo file XML.

5.2.4 UC 1.1.2: Inserimento del nome del file del nuovo XML

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter inserire il nome del nuovo file XML.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione per creare un nuovo file XML.
- Scenario principale: il developer inserisce il nome del nuovo file XML.
- Postcondizione: il sistema ha memorizzato il nome del nuovo file XML.

5.2.5 UC 1.2: Apertura di un file XML preesistente

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter aprire un file XML preesistente.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione per aprire un file XML.
- Scenario principale: il developer inserisce il percorso ed il nome del file XML da aprire.



• Postcondizione: il sistema ha chiuso il lavoro precedentemente aperto e l'ha sostituito con il file XML selezionato. Se il file era stato precedentemente aperto ed erano stati settati alcuni file associati allora anche quei file saranno aperti.

5.2.6 UC 1.3 Editing del file XML correntemente aperto

figura 5.3: Use Case - UC 1.3 Editing del file XML correntemente aperto

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter editare il file XML correntemente visualizzato.
- Precondizione: il developer abbia aperto con successo almeno un file XML.
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente ha la possibilità di: visualizzazione del nodo riferito dal nodo selezionato (UC 1.3.1);
 - 2. l'utente ha la possibilità di: aggiunta di un nuovo nodo figlio al nodo selezionato (UC 1.3.3);
 - 3. l'utente ha la possibilità di: editing del nodo selezionato (UC 1.3.4);
 - 4. l'utente ha la possibilità di: duplicazione del nodo selezionato (UC 1.3.5);
 - 5. l'utente ha la possibilità di: copia del nodo selezionato (UC 1.3.6);
 - 6. l'utente ha la possibilità di: incollare il nodo precedentemente copiato (UC 1.3.7);
 - 7. l'utente ha la possibilità di: rimozione del nodo selezionato (UC 1.3.8);
 - 8. l'utente ha la possibilità di: rimozione di tutti i nodi figli del nodo selezionato (UC 1.3.9);
 - 9. l'utente ha la possibilità di: istanziazione di una nuova relazione (UC 1.3.10);
 - 10. l'utente ha la possibilità di: annullamento dell'ultima modifica eseguita (UC 1.3.12);
 - 11. l'utente ha la possibilità di: ripristino dell'ultima modifica annullata (UC 1.3.13).

• Estensioni

- 1. Visualizzazione degli errori occorsi durante la ricerca del nodo riferito (UC 1.3.2);
- 2. Visualizzazione degli errori occorsi durante l'istanziazione di una nuova relazione (UC 1.3.11).
- **Postcondizione**: il sistema ha modificato la versione caricata in memoria del file XML modificato.



5.2.7 UC 1.3.1 Visualizzazione del nodo riferito dal nodo selezionato

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer visualizza il nodo destinatario della relazione che ha il nodo selezionato come punto di partenza.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione per seguire la relazione.
- Scenario principale: il developer visualizza il nodo destinatario della relazione.
- **Postcondizione**: il sistema ha selezionato ed espanso l'albero fino al nodo destinatario della relazione. Se sono presenti più nodi destinazione o più relazioni da seguire viene sempre usata quella inserita precedentemente nel sistema.

5.2.8 UC 1.3.2 Visualizzazione degli errori occorsi durante la ricerca del nodo riferito

- Attori: developer.
- **Descrizione**: si è verificato uno dei seguenti errori durante la ricerca del nodo destinazione:
 - non esiste nessuna relazione per cui il nodo selezionato è riconoscibile come nodo partenza di una relazione;
 - non esiste nessun nodo di destinazione.
- Precondizione: il developer ha avviato l'azione per mostrare il nodo destinatario della relazione.
- Scenario principale: viene fornita una spiegazione dell'errore commesso e come risolverlo.
- Postcondizione: l'errore commesso è stato visualizzato e spiegato, non viene visualizzato nessun nodo destinazione.

5.2.9 UC 1.3.3 Aggiunta di un nuovo nodo figlio al nodo selezionato

- Attori: developer.
- **Descrizione**: viene aggiunto un nuovo nodo vuoto come figlio del nodo correttamente selezionato.
- **Precondizione**: il developer abbia selezionato l'azione aggiungere un nuovo nodo come figlio del nodo correttamente visualizzato.
- Scenario principale: il developer inserisce il tag name del nuovo nodo.
- Postcondizione: il sistema ha selezionato il nodo ed espanso l'albero fino al nuovo nodo creato.

5.2.10 UC 1.3.4 Editing del nodo selezionato

figura 5.4: Use Case - UC 1.3.4 Editing del nodo selezionato



- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter editare il file XML correntemente visualizzato.
- **Precondizione**: il developer abbia selezionato l'azione per modificare l'elemento correntemente selezionato.
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente ha la possibilità di: modifica del valore dell'elemento (UC 1.3.4.1);
 - 2. l'utente ha la possibilità di: inserimento di un nuovo attributo (UC 1.3.4.2);
 - 3. l'utente ha la possibilità di: modifica di un attributo esistente (UC 1.3.4.3);
 - 4. l'utente ha la possibilità di: rimozione di un attributo esistente (UC 1.3.4).
- Postcondizione: il sistema ha modificato la versione caricata in memoria del file XML modificato.

5.2.11 UC 1.3.4.1 Modifica del valore dell'elemento

- Attori: developer.
- **Descrizione**: il developer può modificare il valore dell'elemento.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione aggiungere per modificare un elemento.
- Scenario principale: il developer inserisce il nuovo value.
- Postcondizione: il sistema ha modificato il valore dell'elemento.

5.2.12 UC 1.3.4.2 Inserimento di un nuovo attributo

- Attori: developer.
- Descrizione: il developer può aggiungere un attributo all'elemento.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione aggiungere per modificare un elemento.
- Scenario principale: il developer inserisce il nome del nuovo attributo ed il corrispettivo valore.
- **Postcondizione**: il sistema ha aggiunto un nuovo attributo con il nome ed il valore inseriti dal developer.

5.2.13 UC 1.3.4.3 Modifica di un attributo esistente

- Attori: developer.
- **Descrizione**: il developer può modificare il valore e/o il nome di un attributo precedentemente inserito.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione aggiungere per modificare un elemento.
- Scenario principale: il developer inserisce il nome e/o il valore dell'attributo da modificare.
- **Postcondizione**: il sistema ha modificato l'attributo selezionato con i dati inseriti dal developer.



5.2.14 UC 1.3.4.4 Rimozione di un attributo esistente

- Attori: developer.
- Descrizione: il developer può eliminare un attributo precedentemente inserito.
- **Precondizione**: il developer abbia selezionato l'azione aggiungere per modificare un elemento.
- Scenario principale: il developer seleziona l'attributo da eliminare.
- Postcondizione: il sistema ha eliminato l'attributo selezionato dal developer.

5.2.15 UC 1.3.5 Duplicazione del nodo selezionato

- Attori: developer.
- Descrizione: viene aggiunta al padre del nodo selezionato una copia profonda di questo.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione di duplicazione di un nodo.
- Scenario principale: il developer seleziona il nodo da duplicare.
- Postcondizione: il sistema ha aggiunto al padre del nodo selezionato una copia profonda di tale nodo. Inoltre ha espanso l'albero fino al nuovo nodo creato.

5.2.16 UC 1.3.6 Copia del nodo selezionato

- Attori: developer.
- **Descrizione**: viene fatta una copia profonda del nodo selezionato e conservata in memoria, pronta per essere incollata.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione di copia di un nodo.
- Scenario principale: il developer seleziona il nodo che intende copia.
- Postcondizione: il sistema ha memorizzato in memoria una copia profonda del nodo selezionato.

5.2.17 UC 1.3.7 Incollare il nodo precedentemente copiato

- Attori: developer.
- **Descrizione**: viene aggiunto come figlio del nodo correttamente selezionato il nodo precedentemente copiato.
- Precondizione: il developer richiede di copiare il nodo precedentemente copiato.
- Scenario principale: il developer seleziona il nodo destinazione che conterrà il nuovo nodo.
- Postcondizione: il sistema ha aggiunto come figlio del nodo destinazione il nodo precedentemente copiato. Inoltre ha selezionato ed espanso l'albero fino al nuovo nodo aggiunto.



5.2.18 UC 1.3.8 Rimozione del nodo selezionato

- Attori: developer.
- **Descrizione**: viene rimosso il nodo correntemente selezionato.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione di rimozione di un nodo.
- Scenario principale: il developer abbia selezionato il nodo da rimuovere.
- Postcondizione: il sistema ha rimosso il nodo selezionato.

5.2.19 UC 1.3.9 Rimozione di tutti i nodi figli del nodo selezionato

- Attori: developer.
- Descrizione: vengono rimossi tutti i nodi figli del nodo correntemente selezionato.
- **Precondizione**: il developer abbia selezionato l'azione per rimuovere tutti i nodi figli.
- Scenario principale: il developer seleziona il nodo di cui si vuole rimuovere tutti i figli.
- Postcondizione: il sistema ha rimosso tutti i nodi del nodo attualmente selezionato.

5.2.20 UC 1.3.10 Istanziazione di una nuova relazione

- Attori: developer.
- **Descrizione**: vengono creati in automatico tutti i nodi necessari per creare una relazione tra i nodi partenza selezionati e il nodo destinatario scelto.
- **Precondizione**: il developer abbia selezionato l'azione per creare in automatico una relazione.
- Scenario principale: il developer seleziona uno o più nodi e successivamente sceglie il nodo che riferirà i nodi precedentemente selezionati.
- **Postcondizione**: il sistema ha creato tutti i nodi necessari ad esplicitare le relazioni richieste.

5.2.21 UC 1.3.11 Visualizzazione degli errori occorsi durante l'istanziazione di una nuova relazione

- Attori: developer.
- **Descrizione**: si è verificato uno dei seguenti errori durante l'istanziazione di una relazione:
 - non esiste nessuna relazione per cui il nodo selezionato è riconoscibile come nodo partenza di una relazione;
 - sono stati selezionati come nodi destinazione nodi non riconoscibili come destinazione di una relazione.
 - non esiste nessun percorso di relazioni che lega il nodo partenza con il nodo destinazione selezionati;



- sono stati selezionati come nodi destinazione nodi di tipi differenti.

.

- **Precondizione**: il developer ha selezionato l'azione per creare una nuova relazione e specificato gli elementi da coinvolgere.
- Scenario principale: viene fornita una spiegazione dell'errore commesso e come risolverlo.
- Postcondizione: l'errore commesso è stato visualizzato e spiegato, non viene eseguita nessuna modifica al file XML.

5.2.22 UC 1.3.12 Annullamento dell'ultima modifica eseguita

- Attori: developer.
- **Descrizione**: viene annullata l'ultima modifica e ripristinato lo stato precedente del file.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione per annullare l'ultima modifica ed è stata effettuata almeno una modifica al file XML.
- Scenario principale: viene ripristinato lo stato del file precedente alla modifica.
- Postcondizione: il sistema ha ripristinato lo stato del file prima dell'ultima azione di modifica.

5.2.23 UC 1.3.13 Ripristino dell'ultima modifica annullata

- Attori: developer.
- Descrizione: viene ripristinata l'ultima modifica annullata.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione per ripristinare l'ultima modifica annullata ed è stata annullata almeno una modifica al file XML.
- Scenario principale: viene ripristinata l'ultima modifica annullata.
- **Postcondizione**: il sistema ha ripristinato lo stato del file prima dell'ultima azione di annullamento eseguita.

5.2.24 UC 1.4 Salvare le modifiche di un file modificato

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter salvare le modifiche effettuate su un file XML precedentemente aperto.
- **Precondizione**: il developer abbia selezionato l'azione per salvare un file XML e abbia almeno un file aperto e modificato.
- Scenario principale: viene salvato il file XML modificato.
- **Postcondizione**: il sistema ha salvato su disco le modifiche apportate al file XML.



5.2.25 UC 1.5 Editing del filtro sul nome dell'attributo da visualizzare

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter modificare il filtro che seleziona l'attributo cui valore è mostrato nell'albero rappresentante il file XML.
- Precondizione: il developer abbia lanciato il tool sotto un sistema Windows 7 o superiore.
- Scenario principale: il developer inserisce il nuovo filtro.
- Postcondizione: il sistema ha salvato il nuovo filtro e ha aggiornato la visualizzazione di tutti i file aperti.

5.2.26 UC 1.6 Editing dei file associati

figura 5.5: Use Case - UC 1.6 Editing dei file associati

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter aggiungere e rimuovere i file associati.
- Precondizione: il developer ha caricato correttamente un file XML.
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente ha la possibilità di: aggiunta di un nuovo file associato (UC 1.6.1);
 - 2. l'utente ha la possibilità di: rimozione di un file precedentemente associato (UC1.6.2).
- **Postcondizione**: il sistema ha modificato i file associati del file XML principale attualmente aperto.

5.2.27 UC 1.6.1 Aggiunta di un nuovo file associato

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter aggiungere un nuovo file associato al corrente file principale.
- **Precondizione**: il developer abbia selezionato l'azione di modifica dei file associati.
- Scenario principale: il developer inserisce il percorso ed il nome del nuovo file associato.
- Postcondizione: il sistema ha salvato il nuovo file associato lo carica.



5.2.28 UC 1.6.2 Rimozione di un file precedentemente associato

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter rimuovere un file associato dal corrente file principale.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione di modifica dei file associati.
- Scenario principale: il developer seleziona il file da rimuovere.
- Postcondizione: il sistema ha rimosso il file selezionato. La copia in memoria del file non è stata eliminata.

5.2.29 UC 1.7 Editing delle relazioni

figura 5.6: Use Case - UC 1.7 Editing delle relazioni

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter editare le relazioni presenti.
- **Precondizione**: il developer ha lanciato il tool sotto un sistema Windows 7 o superiore.
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente ha la possibilità di: inserimento di una nuova relazione (UC 1.7.1);
 - 2. l'utente ha la possibilità di: modifica di una relazione precedentemente inserita (UC1.7.2);
 - 3. l'utente ha la possibilità di: rimozione di una relazione precedentemente inserita (UC1.7.3).
- Postcondizione: il sistema ha modificato le relazione come desiderato dall'utente.

5.2.30 UC 1.7.1 Inserimento di una nuova relazione

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter aggiungere una nuova relazione.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione di modifica delle relazioni.
- Scenario principale: il developer inserisce tutte le informazioni necessarie alla creazione di una relazione.
- Postcondizione: il sistema ha memorizzato la nuova relazione.



5.2.31 UC 1.7.2 Modifica di una relazione precedentemente inserita

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter modificare una relazione precedentemente inserita.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione di modifica delle relazioni e la relazione da modificare.
- Scenario principale: il developer inserisce tutte le informazioni che vuole modificare della relazione.
- Postcondizione: il sistema ha memorizzato i cambiamenti nella relazione selezionata.

5.2.32 UC 1.7.3 Rimozione di una relazione precedentemente inserita

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter rimuovere una relazione.
- Precondizione: il developer abbia selezionato l'azione di modifica delle relazioni.
- Scenario principale: il developer seleziona la relazione da rimuovere.
- Postcondizione: il sistema ha rimosso la relazione selezionata.

5.2.33 UC 1.8 Importazione delle relazioni da file

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter importare e sostituire le relazioni correnti con le relazione contenute in un file di configurazione precedentemente esportato.
- **Precondizione**: il developer ha selezionato l'azione per importare le relazioni da un file.
- Scenario principale: il developer inserisce il percorso ed il nome del file contenente le relazioni.
- Postcondizione: il sistema ha rimosso tutte le precedenti relazioni e le ha sostituite con tutte quelle presenti nel file.

5.2.34 UC 1.9 Esportazione delle relazioni su file

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter esportare le relazioni attualmente inserite su file.
- **Precondizione**: il developer ha selezionato l'azione per esportare le relazioni su file.
- Scenario principale: il developer inserisce il percorso ed il nome del file dove esportare le relazioni.
- Postcondizione: il sistema esportato le relazioni nel file selezionato.



5.2.35 UC 1.10 Avvio del check sulle relazioni

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter verificare la consistenza delle relazioni presenti nel file principale e in tutti i file associati sulla base delle relazioni inserite.
- **Precondizione**: il developer ha selezionato l'azione per verificare la consistenza delle relazioni. Almeno un file XML deve essere stato aperto con successo.
- Scenario principale: il developer seleziona l'azione per effettuare il check delle relazioni.
- **Postcondizione**: il sistema ha verificato le relazioni nel file principale e in tutti gli associati.

5.2.36 UC 1.11 Visualizzazione del risultato del check sulle relazioni

figura 5.7: Use Case - UC 1.11 Visualizzazione del risultato del check sulle relazioni

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve visualizzare l'esito del check sulle relazioni.
- Precondizione: il developer ha avviato il check sulle relazioni e quest'ultimo è terminato.
- Flusso principale degli eventi:
 - 1. l'utente ha la possibilità di: visualizzazione degli errori (UC 1.11.1);
 - 2. l'utente ha la possibilità di: selezione dei filtri sulle categorie di errori da visualizzare (UC1.11.2);
 - 3. l'utente ha la possibilità di: visualizzazione dell'elemento causa dell'errore nell'albero XML (UC1.11.3).
- Postcondizione: il sistema ha permesso la visualizzazione dei risultati del check sulle relazioni.

5.2.37 UC 1.11.1 Visualizzazione degli errori

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter l'esito della verifica delle relazioni.
- **Precondizione**: il developer ha avviato il check sulle relazioni e quest'ultimo è terminato.
- Scenario principale: viene visualizzato per ogni errore: la severità, la tipologia, la descrizione, il nome del file in cui l'errore è stato trovato.
- Postcondizione: il sistema ha visualizzato l'output della verifica delle relazioni.



5.2.38 UC 1.11.2 Selezione dei filtri sulle categorie di errori da visualizzare

- Attori: developer.
- Descrizione: un developer deve poter selezionare i filtri sulla severità degli errori
- Precondizione: il developer ha avviato il check sulle relazioni e quest'ultimo è terminato.
- Scenario principale: il developer seleziona per ogni categoria di severità se desidera visualizzare gli errori di quella categoria.
- Postcondizione: la visualizzazione viene aggiornata e vengono mostrati solo gli errori per il quale corrispettivo filtro di severità è attivo.

5.2.39 UC 1.11.3 Visualizzazione dell'elemento causa dell'errore nell'albero XML

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter visualizzare l'elemento causa dell'errore nel suo albero XML di appartenenza.
- **Precondizione**: il developer ha avviato il check sulle relazioni seleziona l'azione per mostrare l'elemento causa dell'errore.
- Scenario principale: il developer seleziona l'azione per visualizzare il nodo causa dell'errore nel suo albero di appartenenza.
- **Postcondizione**: il sistema ha visualizzato il nodo nel contesto del suo albero di appartenenza.

5.2.40 UC 1.12 Visualizzazione dell'about del programma

- Attori: developer.
- **Descrizione**: un developer deve poter visualizzare la finestra about del programma.
- **Precondizione**: il developer abbia selezionato l'azione per visualizzare la finestra about del programma.
- Scenario principale: il developer visualizza l'about sul programma.
- Postcondizione: il sistema ha mostrato la finestra about del programma.

5.2.41 UC 1.13 Visualizzazione degli errori occorsi durante l'apertura del file

- **Descrizione**: si è verificato uno dei seguenti errori durante l'apertura di un file XML:
 - il percorso inserito non è valido;
 - il file indicato non esiste;
 - il file indicato non è leggibile;
 - si è verificato un errore non gestito durante l'apertura del file;
 - il parser XML ha trovato un errore sintattico nel file XML.



- **Precondizione**: il developer ha selezionato l'azione per aprire un file esistente e abbia inserito il percorso ed il nome del file.
- Scenario principale: viene fornita una spiegazione dell'errore commesso e come risolverlo.
- Postcondizione: l'errore commesso è stato visualizzato e spiegato, il file XML non è stato aperto. Il precedente lavoro è stato chiuso.

5.2.42 UC 1.14 Visualizzazione degli errori occorsi durante il salvataggio del file

- Descrizione: si è verificato uno dei seguenti errori durante il salvataggio su disco di un file XML:
 - il file indicato non è scrivibile;
 - si è verificato un errore non gestito durante l'apertura in scrittura del file.
- Precondizione: il developer ha selezionato l'azione per il salvataggio del file modificato.
- Scenario principale: viene fornita una spiegazione dell'errore commesso e come risolverlo.
- Postcondizione: l'errore commesso è stato visualizzato e spiegato, il file XML non è stato salvato. Il precedente lavoro non è stato perso.

5.2.43 UC 1.15 Visualizzazione degli errori occorsi durante l'importazione

- Descrizione: si è verificato uno dei seguenti errori durante l'importazione delle relazioni:
 - il percorso inserito non è valido;
 - il file indicato non esiste;
 - il file indicato non è leggibile;
 - si è verificato un errore non gestito durante l'apertura del file;
 - il parser XML ha trovato un errore sintattico nel file.
- **Precondizione**: il developer ha selezionato l'azione per l'importazione delle relazioni da filee ha inserito un percorso ed il nome del file.
- Scenario principale: viene fornita una spiegazione dell'errore commesso e come risolverlo.
- Postcondizione: l'errore commesso è stato visualizzato e spiegato, le relazioni non sono state importate. Le precedenti relazioni non sono state eliminate.

5.2.44 UC 1.16 Visualizzazione degli errori occorsi durante l'esportazione

- **Descrizione**: si è verificato uno dei seguenti errori durante l'esportazione delle relazioni su un nuovo file:
 - il file indicato non è scrivibile;
 - si è verificato un errore non gestito durante l'apertura in scrittura del file.



5.3. TRACCIAMENTO DEI REQUISITI

- Precondizione: il developer ha selezionato l'azione per l'esportazione delle relazioni su file.
- Scenario principale: viene fornita una spiegazione dell'errore commesso e come risolverlo.
- **Postcondizione**: l'errore commesso è stato visualizzato e spiegato, le relazioni non sono state esportate.

5.3 Tracciamento dei requisiti

Partendo dai casi d'uso si è provveduto a stilare una precisa analisi dei requisiti per il tool in questione. I requisiti trovati sono stati inoltre tracciati in relazione al caso d'uso di origine.

Di seguito vengono riportati tutti i requisiti individuati. Per essere più leggibili verranno separati in tabelle a seconda della loro categoria. Di ogni requisito verranno indicati: tipologia, importanza e provenienza.

I requisiti dovranno essere classificati per tipo e importanza e utilizzeranno la seguente sintassi:

R[Importanza][Tipo][Codice]

- Importanza: può assumere solo uno fra i seguenti valori:
 - $-\theta$: requisito obbligatorio;
 - 1: requisito desiderabile;
 - 2: requisito opzionale.
- Tipo: può assumere solo uno fra i seguenti valori:
 - F: funzionale;
 - − Q: di qualità;
 - P: prestazionale;
 - − V: vincolo.
- Codice: è il codice gerarchico univoco di ogni vincolo espresso in numeri (esempio: 1.3.2).

Per ogni requisito vengono inoltre specificati:

- **descrizione**: breve ma completa ed il <u>meno</u> ambigua possibile;
- fonte: può essere soltanto una o più tra le seguenti:
 - caso d'uso: il requisito è stato estrapolato da un caso d'uso. In questo caso va indicato il codice univoco del caso d'uso. È possibile indicare come fonte più di un caso d'uso.
 - interno: è stato ritenuto giusto aggiungere questo requisito per completezza.
 - tutor aziendale: il requisito è stato espressamente richiesto dal tutor aziendale.



5.3.1 Requisiti funzionali

Requisito	Descrizione	Fonti
R0F1	Un utente può creare un nuovo file XML.	UC 1.1
R0F1.1	La creazione di un nuovo file XML richiede l'inserimento del percorso dove memorizzarlo.	UC 1.1.1
R0F1.2	La creazione di un nuovo file XML richiede l'inserimento del nome del file.	UC 1.1.2
R0F2	Un utente può aprire un file XML preesistente.	UC 1.2
R0F2.1	L'apertura di file XML richiede l'inserimento del percorso dove recuperarlo.	UC 1.2
R0F2.2	L'apertura di file XML richiede l'inserimento del nome del file da aprire.	UC 1.2
R0F2.3	Se prima dell'apertura di un file XML l'utente ha delle modifiche non salvate su qualche file, il sistema, per ogni file, chiede all'utente se cancellare l'azione, salvare o scartare le modifiche al lavoro precedente.	UC 1.2
R0F3.todo	Quando viene effettuata una modifica ad un file XML, viene aggiunto il carat- tere '*' alla fine del nome per indicare all'utente il nuovo stato del file.	UC 1.2
R0F4	Un utente può salvare le modifiche effettuata ad un file XML.	UC 1.4
R0F4.1	Il programma permette di salvare so- lo un file su cui sono state apportate modifiche.	UC 1.4
R0F4.1	Il programma permette di salvare solo un file su cui sono state apportate modifiche.	UC 1.4
R0F5	Un utente può modificare il filtro utilizzato per selezionare l'attributo il cui valore viene mostrato nell'albero per rappresentare l'elemento.	UC 1.5
R0F5.1	Il valore inserito dall'utente viene memorizzato nel registro di sistema e ripristinato ad ogni apertura del programma.	UC 1.5



5.4. TECNOLOGIE E STRUMENTI

R0F13	Il programma mostra gli eventuali errori occorsi durante l'apertura di un file XML.	UC 1.13
R0F14	Il programma mostra gli eventuali errori occorsi durante il salvataggio di un file XML.	UC 1.14

tabella 5.1: Requisiti funzionali

5.3.2 Requisiti di qualità

Requisito	Descrizione	Fonti
R0Q1	Viene fornito insieme al programma un l'help con la guida alla compilazione e al deploy per sistemi Windows.	Tutor interno
R0Q2	Viene fornito un l'help che spiega come utilizzare il programma.	Tutor interno

tabella 5.2: Requisiti di vincolo

5.3.3 Requisiti di vincolo

Requisito	Descrizione	Fonti
R0V1	Il programma deve funzionare su Windows 7 SP1 32 e 64 bit.	Tutor interno
R0V2	Il programma deve essere scritto utilizzando il linguaggio C++ 98.	Tutor interno

tabella 5.3: Requisiti di vincolo

5.4 Tecnologie e strumenti

Di seguito viene fornita una panoramica delle tecnologie e strumenti utilizzati per lo sviluppo di XML Editor.

5.4.1 Qt Framework

Per lo sviluppo del tool è stato usato, come per Multiplatform File Analyzer, Qt Framework versione 5.3.1.

In particolare è stata usata la libreria per costruire le interfacce grafiche, la libreria



per accedere al file system e leggere/scrivere file e la libreria per effettuare il parsing dei file XML.

5.4.2 Qt Creator

Come IDE per lo sviluppo ci si è affidati a Qt Creator 3.1.2. IDE semplice e performante che si integra perfettamente con il mondo Qt, offrendo addirittura la consultazione veloce della documentazione direttamente nell'IDE.

5.5 Ciclo di vita del software

XML Editor è stato sviluppato seguendo un modello di ciclo di vita incrementale. È stato deciso di fornire due incrementi. Nel primo sono state inserite tutte le funzionalità per la visualizzazione dei file, la gestione dei file associati e le relazioni (inclusa la verifica). Nel secondo incremento sono state aggiunte alla base già consolidate le funzionalità di editing dei file. Ad ogni incremento è seguito un rilascio del software.

5.6 Progettazione

Il software è stato progettato per offrire una semplice espandibilità, allo scopo la strutturazione generale segue il collaudato Design Pattern MVC, dove trovano luogo i seguenti pacchetti: controller, view e data. È inoltre presente il pacchetto core in cui è inserita l'implementazione degli algoritmi di business del tool, ad esempio l'algoritmo che esegue l'analisi.

Il pacchetto core è implementato con il Design Pattern *Strategy* allo scopo di permettere una facile estensione o sostituzione dell'algoritmo che esegue l'analisi, anche a run-time.

Per permettere una facile e veloce connessione tra gli stati descritti dall'MVC è stato adottato il Design Pattern Observer, implementato nell'omonimo pacchetto observer.

È stato scelto di utilizzare il Design Pattern *Strategy* per rendere modificabile facilmente l'implementazione dell'algoritmo che effettua l'analisi, all'interno del pacchetto core.

È stato inoltre cercato di utilizzare le classi del Framework Qt in modo isolato alle sole parti strettamente necessarie, ovvero la GUI e l'analisi del file system. Questo allo scopo di rendere il tool slegato dalle implementazioni specifiche, in favore di una più semplice espandibilità.

5.6.1 Diagramma delle classi

Di seguito è presente il diagramma delle classi espresso tramite il formalismo UML 2.0. Nel diagramma è inoltre possibile vedere le principali dipendenza verso le classi del Framework Qt.



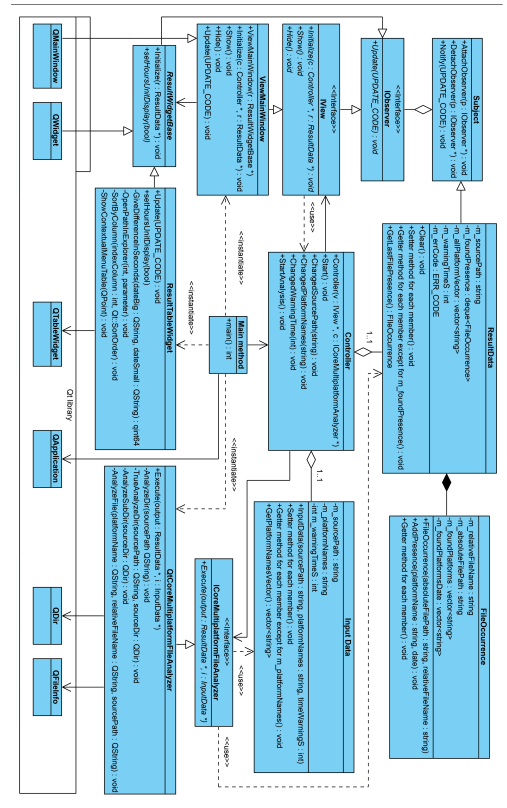


figura 5.8: Diagramma delle classi di Multiplatform File Analyzer



5.6.2 Pacchetto controller

Il pacchetto è composto dalla sola classe Controller che svolge il compito di controllore del sistema. È questo il solo pacchetto utilizzato dall funzione main.

Classe Controller

La classe Controller si occupa di avviare il sistema. Essa provvede ad allocare tutti gli oggetti necessari e al relativo rilascio al termine del programma. Inoltre seleziona la view e la connette con le classi che rappresentano i dati. Infine raccoglie i comandi utente provenienti dalla view e li esegue grazie al pacchetto core.

5.6.3 Pacchetto observer

Questo pacchetto rappresenta l'implementazione del Design Pattern *Observer* ed è stato utilizzato per tenere aggiornata la view al cambiamento dei dati.

Interfaccia IObserver

IObserver è l'interfaccia che rappresenta gli oggetti che osservano le modifiche di altri oggetti. Essa contiene il metodo virtuale puro Update che i soggetti osservati invocano per segnalare il fatto che sono stati modificati e che quindi un aggiornamento è necessario. Le classi concrete che avranno la necessità di osservare un soggetto deriveranno da IObserver implementando il metodo Update.

Classe Subject

La classe Subject rappresenta un soggetto che può essere osservato. Essa contiene il codice necessario per notificare tutti gli osservatori dell'avvenuto cambiamento. Mantiene inoltre una lista degli osservatori da notificare, i quali possono iscriversi se desiderano ricevere la notifica, oppure rimuoversi se non è più necessario ricevere aggiornamenti. Le classi che devono essere osservate deriveranno da questa.

5.6.4 Pacchetto data

Il pacchetto data contiene tutte le classi che rappresentano i dati di business del programma. Allo scopo di rendere il programma eseguibile anche su un semplice terminale e quindi disaccoppiato dal mondo Qt, le classi di dati sono state implementate con la Standard Template Library (STL), piuttosto che le classi collezione offerte dal framework in uso.

Classe InputData

La classe InputData raccoglie tutti i dati che sono di input all'analisi. Contiene quindi il percorso di partenza, i nomi delle piattaforme ed il tempo di warning. È questa classe che si occupa della trasformazione della stringa contenente tutte le piattaforme in un Vector.

Classe FileOccurrence

La classe FileOccurrence rappresenta un file trovato in almeno una cartella di piattaforma durante l'analisi. Per il file trovato, la classe contiene il percorso assoluto, il nome, tutte le piattaforme in cui è stato trovato e, per ciascuna, la data di ultima modifica.



ResultData

La classe ResultData contiene tutti i dati presenti come output di una analisi. Contiene quindi una collezione di FileOccurrence e tutti i dati di input all'analisi. Essa deriva dalla classe Subject per permettere ad un osservatore, tipicamente un elemento dell View, di aggiornarsi al variare dei risultati. Permettendo di mostrare i risultati dell'analisi in modo interattivo durante l'inserimento di ogni nuovo FileOccurence trovato.

5.6.5 Pacchetto view

Questo pacchetto si occupa delle interfacce utente, derivando e personalizzando le classi offerte dal Framework Qt.

Iterfaccia IView

IView è una classe astratta che rappresenta una generica view.

Classe ViewMainWindow

La classe ViewMainWindow implementa IView tramite una finestra. Eredita e specializza la classe QMainWindow di Qt. Raccoglie i comandi utente e ne delega l'esecuzione al controller.

${\bf Classe}\ {\bf ResultWidgetBase}$

La classe astratta ResultWidgetBase rappresenta un generico widget integrabile in una interfaccia grafica che sfrutta le classi del Framework Qt per la visualizzazione dell'output dell'analisi.

${\bf Classe} \ {\bf ResultTableWIdget}$

La classe ResultWidget implementa la classe base astratta ResultWidgetBase mostrando l'output dell'analisi in forma tabellare, dedicando una riga a ciascun file trovato.

5.6.6 Core

Il pacchetto si occupa della realizzazione dell'analisi e di tutti gli algoritmi di business del tool. Utilizza il Design Pattern *Strategy* per l'organizzazione delle classe contenute.

$Interfaccia\ ICore Multiplat form File Analyzer$

ICoreMultiplatformFileAnalyzer rappresenta l'algoritmo di business del programma, ovvero quello che effettua l'analisi e riempie un'istanza della classe ResultData con il risultato.

${\bf Classe} \ {\bf QtCoreMultiplatformFIleAnalyzer}$

La classe QtCoreMultiplatformFileAnalyzer implementa l'interfaccia ICoreMultiplatformFileAnalyzer utilizzando il Framework Qt per esplorare il file system.

5.7 Codifica

Tutto il codice del tool è stato pubblicato sulla piattaforma GitHub, accedibile tramite il seguente indirizzo: https://github.com/Mauxx91/Multiplatform-File-Analyzer.



Tutto il codice è disponibile gratuitamente sotto licenza GNU GPL v3²

Tutto il codice è stato scritto in lingua inglese, compresi i commenti, dei quali si è cercato di scriverne il più possibile. La codifica ha seguito alcune convenzioni della famosa notazione Ungherese. Di seguito sono elencati i formalismi utilizzati nel codice:

• prefissi:

- m: usato per le variabili membro (esempio: m_keyName);
- p: usato per le variabili puntatore (esempio: m_pkeyNameList);
- o: usato per le variabili input alla funzione che sono usate come output (esempio: o_foundKeys);
- I: usato per le classi interfacce (esempio: IObserver).

• suffissi:

- Base: usato per le classi astratte (esempio: ResultWidgetBase);

• capitalizzazione:

- variabili e parametri: iniziano sempre in minuscolo e usano una lettera minuscola per ogni parola (esempio: m_parentWidget, returnValue);
- macro ed enum: completamente in maiuscolo con le diverse parole separate dal carattere ' ' (esempio: UPDATE_CODE);
- classi, funzioni e metodi: iniziano sempre in maiuscolo e ogni parola diversa parte in maiuscolo (esempio: FileOccurrence);

todo -> include del codice o no?

5.8 Conclusioni

Tutti i requisiti sono stati soddisfatti come pianificato e nei tempi prestabiliti.

La realizzazione del tool ha messo di fronte lo studente a una problematica reale presente durante lo sviluppo di giochi multipiattaforma. Contemporaneamente gli ha permesso di interfacciarsi ai comuni problemi legati alla manutenzione dei moltissimi file presenti nei grandi progetti, lasciandogli la libertà di progettare e realizzare una soluzione.

Lo studente ha inoltre approfondito le tematiche della creazione di interfacce usabili e degli algoritmi per l'esplorazione del file system.

²Un'approfondimento sulla licenza può essere trovato al seguente indirizzo: http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html.

Capitolo 6

Verifica e validazione

Capitolo 7

Conclusioni

- 7.1 Consuntivo finale
- 7.2 Raggiungimento degli obiettivi
- 7.3 Conoscenze acquisite
- 7.4 Valutazione personale

Appendice A

Appendice A

Citazione

Autore della citazione

Glossario

debug in informatica con il termine Application Programming Interface API (ing. interfaccia di programmazione di un'applicazione) si indica ogni insieme di procedure disponibili al programmatore, di solito raggruppate a formare un set di strumenti specifici per l'espletamento di un determinato compito all'interno di un certo programma. La finalità è ottenere un'astrazione, di solito tra l'hardware e il programmatore o tra software a basso e quello ad alto livello semplificando così il lavoro di programmazione. 1

Junior in informatica con il termine Application Programming Interface API (ing. interfaccia di programmazione di un'applicazione) si indica ogni insieme di procedure disponibili al programmatore, di solito raggruppate a formare un set di strumenti specifici per l'espletamento di un determinato compito all'interno di un certo programma. La finalità è ottenere un'astrazione, di solito tra l'hardware e il programmatore o tra software a basso e quello ad alto livello semplificando così il lavoro di programmazione. 1

engine in informatica con il termine Application Programming Interface API (ing. interfaccia di programmazione di un'applicazione) si indica ogni insieme di procedure disponibili al programmatore, di solito raggruppate a formare un set di strumenti specifici per l'espletamento di un determinato compito all'interno di un certo programma. La finalità è ottenere un'astrazione, di solito tra l'hardware e il programmatore o tra software a basso e quello ad alto livello semplificando così il lavoro di programmazione. 1

racing in informatica con il termine Application Programming Interface API (ing. interfaccia di programmazione di un'applicazione) si indica ogni insieme di procedure disponibili al programmatore, di solito raggruppate a formare un set di strumenti specifici per l'espletamento di un determinato compito all'interno di un certo programma. La finalità è ottenere un'astrazione, di solito tra l'hardware e il programmatore o tra software a basso e quello ad alto livello semplificando così il lavoro di programmazione. 1

refactoring in informatica con il termine Application Programming Interface API (ing. interfaccia di programmazione di un'applicazione) si indica ogni insieme di procedure disponibili al programmatore, di solito raggruppate a formare un set di strumenti specifici per l'espletamento di un determinato compito all'interno di un certo programma. La finalità è ottenere un'astrazione, di solito tra l'hardware e il programmatore o tra software a basso e quello ad alto livello semplificando così il lavoro di programmazione. 1

team in informatica con il termine Application Programming Interface API (ing. interfaccia di programmazione di un'applicazione) si indica ogni insieme di procedure disponibili al programmatore, di solito raggruppate a formare un set di strumenti specifici per l'espletamento di un determinato compito all'interno di





un certo programma. La finalità è ottenere un'astrazione, di solito tra l'hardware e il programmatore o tra software a basso e quello ad alto livello semplificando così il lavoro di programmazione. 1

Bibliografia

Siti Web consultati

Milestone Home Page. 2014. URL: http://milestone.it/azienda/chi-siamo/(cit. a p. 1).