

PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI

Relazione del progetto

Anno accademico 2015/2016

Zecchin Giacomo (1070122)

5 settembre 2016

Indice

1	Scopo del progetto	2
2	Funzionalità offerte 2.1 Utenti 2.2 Media	2 2 2
3	Schema Logico	2
	3.1 Model	3
	3.1.1 Gerarchia polimorfa	3
	3.1.2 Il contenitore	3
	3.1.3 Classe User	3
	3.1.4 Classe Database	3
	3.2 View	4
	3.2.1 Classi e gerarchia	4
	3.2.2 Presentazione	5
	3.3 Controller	6
	3.3.1 mediaryController	6
	3.3.2 userController	6
4	Database	6

1 Scopo del progetto

Mediary è il risultato di questo progetto per il corso di programmazione ad oggetti che aveva come scopo quello di creare un applicativo sviluppato in C++/Qt.

L'applicazione intende rappresentare uno spazio personale nel quale annotare tutte le serieTv o i film già visti, preferiti oppure col desiderio di vedere in futuro.

Mediary consente quindi di accedere singolarmente come utente per aggiungere nuovi *media* al proprio diario (*diary*). L'unione di queste due parole, **Media** e **Diary**, va difatti a creare il nome dell'applicazione.

Il progetto è semplice ma allo stesso tempo funzionale, diretto e comprensibile per l'utente; vediamo nel seguito tutte le funzionalità.

2 Funzionalità offerte

2.1 Utenti

Avviata, l'applicazione presenta subito una finestra centrale per l'inserimento diretto dei dati necessari ad effettuare il **login** ed accedere immediatamente all'area personale.

In alternativa, se non si possiedono già delle credenziali, è presente un bottone per la **registrazione** poco più in basso, che farà entrare nella finestra dedicata alla creazione di un nuovo utente. In entrambi questi due casi sono presenti dei controlli di consistenza dei dati descritti più approfonditamente nella sezione *sez.*.

E' comunque data la possibilità di modificare i propri dati in un secondo momento.

2.2 Media

Le funzionalità offerte per i media sono invece quelle di **creazione, modifica, visualizzazione per tipo ed eliminazione**. (In dettaglio qui *sez*)

3 Schema Logico

Il *Design Pattern* utilizzato per la progettazione è il classico pattern **MVC** separando quindi il *Model* dalla *View* con l'ausilio due classi che formano il *Controller*.

Vediamo nelle sottosezioni seguenti le tre componenti e le classi che li compongono.

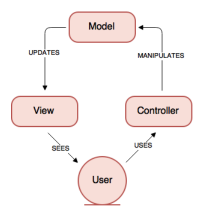


Figura 1: Interazione nel pattern MVC

3.1 Model

Di seguito tutte le entità che vanno a formare la parte del MODEL del progetto.

3.1.1 Gerarchia polimorfa

La gerarchia G polimorfa che contribuisce a formare il modello dati del progetto è composta dalle classi:

• Media: E' la <u>classe base astratta</u> della gerarchia polimorfa contenente i campi dati title, year, creationDate e changeDate comuni a tutte la classi derivate. All'interno è dichiarato il metodo *virtuale puro*

virtual void saveMedia(QXmlStreamWriter& xmlWriter) const=0;

per eseguire il salvataggio POLIMORFO dei media nel mediaDatabase.xml . ed il metodo virtuale puro

virtual QString getType() const=0;

che **ritorna il tipo POLIMORFO del media** quando si carica la tabella per visualizzarli tutti nella view apposita (descrizione più avanti nella View).

• SerieTV: E' una classe concreta derivata pubblicamente dalla base perché implementa il metodo virtuale puro della base.

Contiene i campi dati privati aggiuntivi caratteristici di una serieTv descriptionEp, season, numberEp, lenghtEp rappresentanti in ordine descrizione, numero della stagione dell'ep., numero episodio e lunghezza in minuti.

• Film: E' una <u>classe concreta derivata pubblicamente</u> dalla base perché implementa il metodo virtuale puro della base.

Contiene i campi dati privati aggiuntivi caratteristici di un film plot, distribution, duration rispettivamente trama, casa di produr./distribuzione e durata in ore:minuti del film.

3.1.2 II contenitore

Container.h è una classe esterna alla gerarchia G che contiene la definizione completa di un opportuno contenitore C, con relativi iteratori, che permettono inserimenti, rimozioni e modifiche.

Il contenitore C è dal punto di vista progettuale un **template di classe** (perciò definito completamente in un unico file header) con due classi **Nodo** e **Smartp** annidate ed un unico campo dati Smartp first nella sua parte privata.

Smartp ha come unico campo dati un Nodo* punt mentre la classe Nodo ha 3 campi dati T info; Smartp next; int riferimenti.

Nella parte pubblica di Container è definita la classe annidata *Iterator* con un campo dati privato Smartp punt per accedere agli elementi nel contenitore.

Le classi Container ed Iterator sono infatti reciprocamente amiche.

Iterator ridefinisce gli operatori di incremento (post e prefisso), dereferenziazione, uguaglianza e disuguaglianza per modificare gli elementi, mentre Container ha i vari metodi di push e pop per manipolare la lista e begin(), end() e la ridefinizione dell'operatore di indicizzazione che usano Iterator.

3.1.3 Classe User

E' una <u>classe concreta esterna a G</u> che rappresenta l'entità utente per accedere all'applicazione.

I suoi campi dati sono: username, password, name, surname ed infine un c.d. Container<const Media*> mediaDatabase; che rappresenta il contenitore di tutti i media appartenenti allo *User*.

3.1.4 Classe Database

E' una <u>classe concreta esterna a G</u> che rappresenta il database degli utenti di Mediary ed ha infatti come suo unico campo dati privato il campo Container<const User*> userDatabase; .



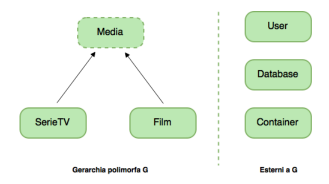


Figura 2: Entità che compongono il Model

3.2 View

L'intera VIEW è rappresentata da una **gerarchia polimorfa** che fa capo alla <u>classe base astratta</u> **MainView** . Essa deriva pubblicamente a sua volta dalla cl.astratta di Qt QWidget .

In MainView è definito il metodo virtuale puro

```
virtual void loadGraphic() =0;
```

che permette di caricare la view POLIMORFA corretta in base al tipo dinamico del puntatore della classe derivata.

3.2.1 Classi e gerarchia

Le classi derivate da MainView sono:

- loginView: E' la classe che si preoccupa di costruire la view di start all'avvio dell'applicazione.
- userView: E' la classe che costruisce la view per uno User. Ci si accede una volta eseguita correttamente l'autenticazione in loginView.
- **serietvView**: E' la classe che costruisce la view di una SerieTV. Viene creata a partire dalla *userView* quando si vuole creare o modificare una SerieTV.
- filmView: E' la classe che costruisce la view di un Film. Viene creata a partire dalla *userView* quando si vuole creare o modificare un Film.
- userDataView: E' la classe che costruisce la view per vedere/modificare i dati di uno User. Vi si accede sempre dalla userView quando si clicca nel bottone dedicato.
- registrationView: E' la classe che costruisce la view per la registrazione di un nuovo User. In alternativa al login cliccando nel bottone per la registrazione si accede ad essa.
- dialogMessage: E' una classe per la rappresentazione di una finestra che da una view di dialogo con l'utente, composta da un titolo, un messaggio ed un bottone che se cliccato è collegato alla chiusura della finestra stessa. dialogMessage deriva pubblicamente dalla classe di Qt QDialog.

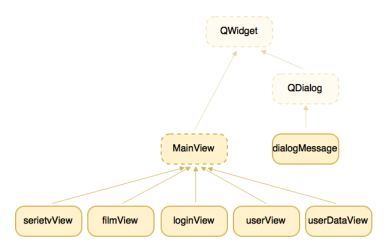


Figura 3: Gerarchia della View

3.2.2 Presentazione

All'avvio di Mediary si apre la view di login; in alto a destra è presente il bottone *esci* per chiudere il programma. Nel caso si eseguisse con successo la procedura di l'autenticazione cliccando nel login button si verrebbe mandati alla finestra personale con la possibilità di aggiungere, modificare oppure eliminare media.

Nel mezzo della *userView* è presente una tabella che permette di visualizzare, in ordine di inserimento dal più al meno recente, i media divisi per serieTv, film oppure tutti i tipi (l'opzione è selezionabile tramite una comboBox).

E' possibile modificare un elemento cliccando al di sopra **titolo** del media che si intende manipolare, mentre per cancellarlo è necessario cliccare sopra l'icona del cestino nell'ultima colonna della tabella corrispondente alla riga del media (si aprirà un avviso per la conferma).

La stessa finestra offre inoltre la possibilità di modificare i propri dati personali cliccando nel bottone "Gestisci dati utente".

Ogni finestra per la manipolazione dei dati del model ha i suoi controlli di consistenza dei dati. Infine, nella parte più bassa della view utente c'è un bottone per il logout che riporta alla *loginView* con la possibilità di entrare in quella per la registrazione.

3.3 Controller

Il *CONTROLLER* è composto da sole due classi che però riescono a gestire ordinatamente tutte le funzioni e le view del programma:

3.3.1 mediaryController

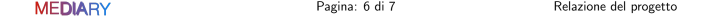
Nel main del programma si crea subito un oggetto controller di tipo mediaryController che costruisce subito la loginView. Nel caso in cui l'utente effettui il login viene chiamata la funzione verifyLogin(..) che in caso positivo permette l'apertura della userView personale passando la gestione allo userController.

In caso differente chiama la funzione openRegistrationView() che costruisce la view di registrazione.

3.3.2 userController

Questa classe connette le restanti funzionalità che sono accessibili una volta entrati nella view personale, ovvero quelle di creazione, modifica, cancellazione dei media, la gestione dei propri dati ed il logout.

4 Database



I dati reali

