Progetto di Programmazione a Oggetti

Sara Righetto, matricola 1174009

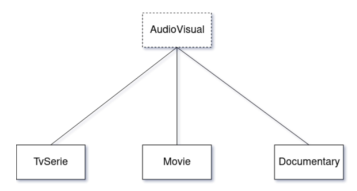
Anno accademico 2018/2019

Sommario

QPlay è un applicazione che consente, tramite l'uso di un contenitore, la gestione e visualizzazione di file audio-visivi di vario tipo. L'utente può inserire, modificare, eliminare file, eseguire ricerche in base a diversi campi dati e caricare/salvare su disco la propria lista di file personale.

Gerarchia dei tipi

La gerarchia vuole modellare degli oggetti che comprendono tutti i file audio-visivi ed è così composta: una classe base astratta denominata AudioVisual e tre classi derivate concrete TvSerie, Movie, Documentary che implementano i metodi puri della classe base.



AudioVisual La classe base della gerarchia fornisce le informazioni di base comuni a tutti i file di tipo audio-visivo, ossia il titolo del file, l'immagine di copertina, la descrizione della trama, la data di rilascio espressa in anni, la durata in minuti, il nome del regista, se il file appartiene ai preferiti dell'utente, se l'audio è compresso o meno, la risoluzione dell'immagine, i frame per secondo.

TvSerie TvSerie è una classe derivata concreta che rappresenta i file riguardanti le serie tv, infatti aggiunge i campi dati riguardanti il numero di *episodi* della serie, il numero di *stagioni*, se la serie è *terminata*, il *rating*, il *genere*, il *cast* formato dai personaggi.

Documentary Documentary è una classe derivata concreta che rappresenta i file di tipo documentario, in cui si ha un *topic* che spazia dall'argomento scientifico, a quello storico o biografico e un campo dati riservato al *narratore*.

Movie Movie è anch'essa una classe derivata concreta che vuole rappresentare i file di tipo film; aggiunge i campi dati riguardanti il *cast*, il *rating* ed il *genere*.

La gerarchia attuale è stata pensata per essere estensibile in futuro, sia in orizzontale, per esempio implementando una classe riguardante i video di YouTube, che in verticale, per esempio derivando da TvSerie una classe che rappresenti le telenovelas.

Inoltre non fa uso di dati o classi riguardanti il framework QT, per cui è indipendente da esso.

DeepPtr Il progetto fa uso anche di un template di classe DeepPtr<T> di puntatori polimorfi al tipo T che implementano la gestione automatica della memoria cosidetta profonda. È quindi necessario che ogni classe concreta della gerarchia implementi il metodo relativo alla clonazione e anche la distruzione polimorfa.

Polimorfismo All'interno della gerarchia, nella classe base, sono stati dichiarati 5 metodi virtuali puri che vengono poi implementati nelle classi derivate concrete.

- 1. virtual AudioVisual* clone() const =0; utilizzato dallo *SmartPointer* per la copia profonda dell'oggetto.
- 2. virtual unsigned int getTotalRunningTime() const =0; che si occupa di calcolare la durata totale di ogni oggetto.
- 3. virtual std::string getType() const =0; restituisce sottoforma di stringa il tipo dell'oggetto.
- 4. virtual bool isHighQuality() const =0; che determina se un oggetto è di qualità o meno in base alla risoluzione dell'immagine, della compressione dell'audio e dei frame per secondo.
- 5. virtual bool matureContent() const =0; si occupa di determinare se l'oggetto è visionabile solo da adulti.

Inoltre, sebbene non siano metodi puri, sono stati dichiarati virtuali anche i metodi virtual bool operator==(const AudioVisual&) const; che fa un confronto tra ogni campo dati presente nella classe e anche il distruttore.

Container<T>

Il contenitore templetizzato è stato sviluppato secondo la linea del contenitore List della libreria STL.

Il contenitore fa utilizzo delle classi annidate Node che rappresenta un nodo della lista, con la sua *info*, il puntatore al nodo precedente *prev* e al successivo *next*, la classe Iterator e Const_Iterator usate per scorrere gli elementi della lista. Come da specifica offre metodi per l'inserimento di nodi, quali push_front e push_back, la rimozione di nodi tramite clear, erase, pop_front e pop_back, e la ricerca di elementi grazie all'uso di search sia const che non. Sebbene il contenitore venga utilizzato istanziandolo con parametro uguale a DeepPtr<AudioVisual>, il parametro T può assumere qualsiasi tipo, che sia primitivo o definito dall'utente.

Persistenza delle informazioni

Come da specifica il progetto consente il caricamento e salvataggio delle informazioni relative al contenitore. Si è scelto di adottare l'uso dei file XML come formato di file per la persistenza. Sono state implementate le funzioni load e save che fanno uso delle classi QXmlStreamWriter

e QXmlStreamReader per la codifica e decodifica del file XML, e le classi QFile e QSaveFile per l'apertura e in generale la gestione dei file.

Entrambe le funzioni devono essere chiamate esplicitamente dall'utente e avvengono in automatico, tranne all'uscita dell'applicazione in cui tramite un popup apposito viene chiesto se si vuole salvare o meno i dati correnti.

GUI

Per lo sviluppo della parte relativa alla GUI è stato adottato il design pattern *Model-View*. La parte grafica si compone di una MainWindow principale che viene lanciata all'avvio dell'applicazione, da AddDialog che si occupa di inserire nuovi oggetti nella collezione, da AudioVisualItem che si occupa di mostrare i dettagli principali di ciascun oggetto contenuto nella lista, da EditWidget che si occupa di modificare un singolo elemento della lista, da DisplayWidget che si occupa di visualizzare tutti i dettagli di un oggetto.

Ambiente di sviluppo e direttive di compilazione

Il progetto è stato sviluppato su sistema operativo Manjaro Linux, utlizzando l'IDE QtCreator con il relativo framework QT v. 5.12 e compilatore GCC v. 9.1.0.

Poichè il progetto fa ampio uso di alcune *keywords* di C++11 (per esempio auto e nullptr) viene fornito il file .pro da compilare tramite comandi qmake e successivamente make che creano il relativo file eseguibile.

Ripartizione ore

La realizzazione del progetto è costata circa 50 ore ripartite nel seguente modo:

• Analisi preliminare del problema: 1h

• Progettazione modello e GUI: 6h

• Apprendimento libreria Qt: 8h

• Codifica modello e GUI: 31h

• Debugging e testing: 6h