## Progetto di Programmazione a Oggetti

Sara Righetto, matricola 1174009

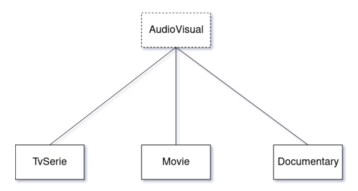
Anno accademico 2018/2019

#### 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 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 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 vertiale, 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

### 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 grazie all'uso di search.

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.

#### XML

save, load, file xml

### 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

 $\bullet\,$  Apprendimento libreria Qt: 8h

 $\bullet\,$  Codifica modello e GUI: 31h

• Debugging e testing: 6h