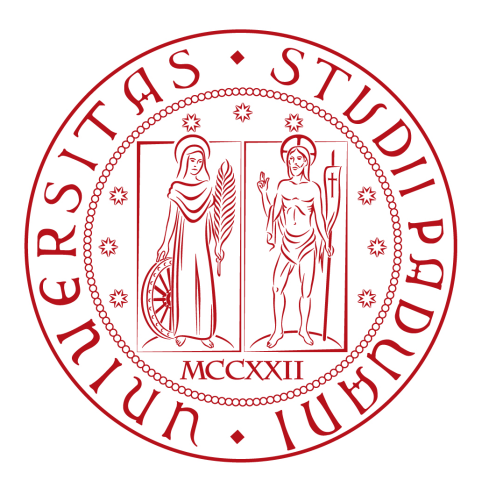
06 febbraio 2016 Università degli studi di Padova Corso di Laurea in Informatica AA. 2015/16

Relazione Progetto di Programmazione ad oggetti



Email: pietro.gabelli@studenti.unipd.it

Indice

Versione: 1.0

1	Introduzione			
	1.1	Scopo del documento	2	
	1.2	Scopo del progetto		
	1.3	Specifiche progettuali		
2	Clas	ssi logiche	3	
	2.1	Gerarchia oggetti memorizzati	3	
	2.2	Classe contenitore	4	
		2.2.1 ContainerItem		
		2.2.2 Iterator		
		2.2.3 const Iterator		
	2.3	Classe Puntatore Smart		
	2.4	Classe Biblio	6	
3				
	3.1	MainWindow	7	
	3.2	QWidget		
4	Ges	stione della memoria	9	
\mathbf{E}	lene	co delle figure		
	1	Model/View architecture	3	
	2	Gerarchia delle classi		
	3	Operazioni previste		

Introduzione 1

Scopo del documento 1.1

Lo scopo di questo documento è di presentare in maniera chiara le scelte architetturali fatte.

1.2Scopo del progetto

Il progetto ha come scopo lo sviluppo di un'applicazione per la gestione di una biblioteca. Gli oggetti che compongono la biblioteca sono inseriti in un database che viene utilizzato attraverso una interfaccia grafica. Lo sviluppo è stato fatto utilizzando C++ e Qt.

Specifiche progettuali 1.3

Il progetto è destinato ad immagazzinare i titoli di una biblioteca domestica. Gli oggetti che si possono salvare sono:

- Libri;
- Film, siano questi VHS o DVD.
- CD;

Versione: 1.0

Le funzionalità principali che si intende modellare sono:

- Aggiunta di nuovi elementi;
- Ricerca tra i titoli presenti;
- Cancellazione di titoli, tra quelli presenti;
- Persistenza su disco dei dati inseriti.

I vincoli di progetto sono i seguenti:

- 1. Definizione ed utilizzo di una gerarchia G di tipi di altezza >= 1 e larghezza >= 1.
- 2. Definizione di un opportuno contenitore C, con relativi iteratori, che permetta inserimenti, rimozioni, modifiche.
- 3. Utilizzo del contenitore C per memorizzare oggetti polimorfi della gerarchia G.
- 4. Il front-end dell'applicazione deve essere una GUI sviluppata nel framework Qt.

Il progetto è stato sviluppato in un sistema XUbuntu; è stato utilizzato l'IDE Qt Creator nella versione 3.0.1, con le librerie alla versione 5.2.1.

Si è provato il progetto sui computer del Laboratorio Informatico Plesso Paolotti (LabP140 - labP036) dove compila ed esegue correttamente.

Il database che compone l'applicazione viene aperto e salvato usando il formato XML: entrambe le operazioni avvengono in maniera automatica grazie ad un path impostato di default.

Nello sviluppo è stata curata la separazione tra la parte logica e la parte grafica, senza utilizzare il design pattern MVC. Si e' preferita invece un'architettura Model/View, che rende possibile la separazione del modo in cui sono immagazzinati i dati e la loro presentazione all'utente.

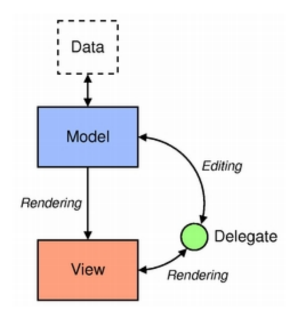


Figura 1: Model/View architecture

2 Classi logiche

2.1 Gerarchia oggetti memorizzati

La gerarchia sviluppata è composta da 5 classi:

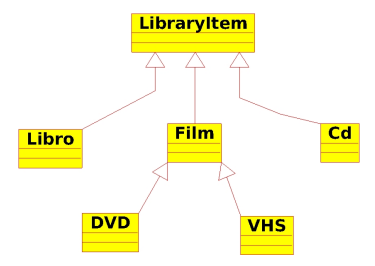


Figura 2: Gerarchia delle classi

La classe **LibraryItem** rappresenta un oggetto generico inserito nella libreria, per questo motivo ho scelto di renderla polimorfa ed astratta: non è possibile dichiarare oggetti di questa classe. All'interno di questa classe sono memorizzati gli attributi comuni a tutti gli oggetti della gerarchia: *titolo,genere*, entrambi di tipo QString.

Per questa classe e per le altre classi nella gerarchia verranno resi disponibili:

- Un costruttore di defalut ed un costruttore per i campi dati della classe;
- Un distruttore virtuale;
- Un metodo *clone* che restituisce il puntatore ad un copia all'oggetto su cui viene invocato;

- Un operatore di uguaglianza ed uno di disuguaglianza;
- Metodi get che restituiscono una copia dei campi dati, per ogni campo dati richiesto.

Le classi **Libro, CD, Film** sono classi derivate direttamente dalla classe base **Utente**; sono tutte concrete, a differenza di **Film**, polimorfa ed astratta come **LibraryItem**.

Le classi DVD, VHS sono classi concrete derivate da Film.

Per quanto riguarda i campi dati:

- La classe **Libro** contiene:
 - Un autore, memorizzato tramite un QString;
 - Un anno di uscita, memorizzato tramite un intero;
 - Un editore, memorizzato tramite un QString.
- La classe **Film** contiene:
 - Un regista, memorizzato tramite un QString;
 - Una durata in minuti, memorizzata tramite un intero;
 - Una data d'uscita, memorizzata tramite un QDate.
- La classe **CD** contiene:
 - Un artista, memorizzato tramite un QString;
 - Un anno di uscita, memorizzato tramite un intero;
 - Un numero di dischi, memorizzato tramite un intero.
- Le classi **CD**, **DVD** sono implementazioni di **Film**; non contengono ulteriori campi dati. Per ognuna sono resi disponibili i costruttori, un distruttore, il metodo clone, operator == e!=.

2.2 Classe contenitore

Per memorizzare gli oggetti della biblioteca è stato creato il template di classe **Contenitore**. La classe è amica di *operator*«, della classe **iterator** e della classe *const_iterator*; all'interno di **Contenitore** è dichiarata <u>privata</u> la classe **ContainerItem**; sono invece <u>pubbliche</u> le classi **Iterator**, **const_Iterator**.

2.2.1 ContainerItem

La classe è caratterizzata da:

- l'oggetto info;
- puntatore all'oggetto **ContainerItem** successivo;
- il costruttore di default ed il costruttore a 2 parametri;
- operatore d'uguaglianza e disuguaglianza;
- il distruttore di default.

Essendo la classe racchiusa nella parte privata, tutti i campi dati ed i metodi sono stati dichiarati pubblici.

2.2.2 Iterator

La classe è caratterizzata da:

- la dichiarazione di amicizia con la classe Container
- un puntatore a ContainerItem, dichiarato privato;
- costruttore di default;
- operatore d'uguaglianza e disuguaglianza;
- operatori d'indirezione ed indicizzazione;
- operator ++ prefisso, postfisso;
- operator* per ottenere il riferimento all'oggetto puntato.

2.2.3 const Iterator

La classe è caratterizzata da:

- la dichiarazione di amicizia con la classe Container
- un puntatore a ContainerItem, dichiarato privato;
- costruttore di default;
- operatore d'uguaglianza e disuguaglianza;
- operator ++ prefisso, postfisso;
- operatori d'indirezione ed indicizzazione;
- convertitore a **Iterator**;
- operator* per ottenere un riferimento costante all'oggetto puntato.

Metodi di Container

Sono dichiarati privati:

- un metodo getInfo per ottenere copia dell'oggetto info;
- puntatore al primo ContainerItem;
- un metodo dichiarato statico deepcopy che fa una copia profonda della lista;
- un metodo dichiarato statico deepremove che esegue la distruzione profonda della lista;
- un metodo dichiarato statico equals che, dati due puntatori a **ContainerItem**, l'uguaglianza delle liste puntate.
- un metodo dichiarato statico printcontainer per effetturare la stampa su ostream.

Sono pubblici:

- metodi begin, end, che rispettivamente ritornano l'iteratore al primo nodo della lista ed un iteratore che punta ad un nodo vuoto (come quando si sta scorrendo la lista e non si è ancora arrivati al past-the-end); sono disponibili metodi equivalenti per ritornare gli equivalenti iteratori costanti;
- l'operatore di dereferenziazione che restituisce un riferimento all'oggetto puntato da un iteratore o iteratore costante;

- un costruttore di default;
- il costruttore di copia (profonda);
- l'operatore d'assegnazione (profonda);
- overloading del distruttore di default per fare la distruzione profonda;
- metodo is Empty che dice se il contenitore è vuoto;
- metodo insert per inserire in testa un nuovo elemento nel contenitore;
- metodo remove per rimuovere un elemento;
- metodo size, restituisce il numero d'elementi presenti nel contenitore;
- metodo replace per sostituire un elemento con un altro;
- operatori d'uguaglianza, disuguaglianza;
- metodo search che restituisce un nuovo contenitore dove sono memorizzati gli elementi che corrispondono alla ricerca;
- i metodi load, save per salvare su file e caricare da file il contenuto della libreria.

2.3 Classe SmartPtr

È stata definita una classe di puntatori smart, **SmartPtr**, che ha come campo dati <u>privato</u> un puntatore ad un oggetto della superclasse **LibraryItem**.

I metodi che sono stati resi disponibili per questa classe sono i metodi d'utilità per una classe di puntatori: costruttore di default e ad un argomento, costruttore di copia, overloading degli operatori di: assegnazione, uguaglianza, disuguaglianza, indicizzazione, indirezione; distruttore di default. Si è infine definito un metodo getItem che restituisce copia dell'oggetto puntato.

2.4 Classe Biblio

Questa classe serve a concretizzare la classe templetizzata **Container** con le classi della gerarchia radicata in **LibaryItem**, rendendo disponibili metodi di utilità che serviranno all'applicazione. Contiene:

- Un Container di puntatori a LibraryItem;
- Un distruttore ed un metodo is Empty che dice se non sono presenti elementi nella biblioteca;
- Un metodo *addItem*, che aggiunge un nuovo elemento alla biblioteca. Restituisce un booleano che indica la presenza di un'uguale opera all'interno della libreria. Sono permesse più copie d'uno stesso elemento.
- Un metodo removeItem per togliere un elemento dalla biblioteca;
- Un metodo getItem che data una posizione i, restituisce l'i-esimo elemento nel Container;
- Un metodo findItem che data una **QString**, restituisce tutti gli elementi all'interno della biblioteca che ..
- Il metodo load che carica da file il contenuto della biblioteca.
- Il metodo save che su file il contenuto della biblioteca, in formato XML.

3 Classi Grafiche

La parte View che si è modellata intende permettere all'utente di:

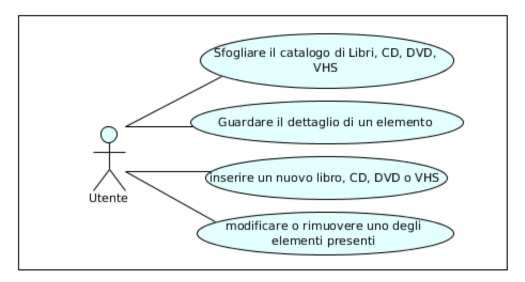


Figura 3: Operazioni previste

Per questo motivo, è stata creata una classe **QWidget**,

3.1 MainWindow

Questa è la classe invocata direttamente dal **main**. L'obiettivo di questa classe è mostrare le operazioni che è possibile eseguire, raggruppandole in base agli oggetti della libreria in modo da semplificare l'utilizzo dell'applicazione.

Al suo interno è presente:

- Un oggetto Contenitore < SmartPtr>, contenente puntatori agli elementi della libreria, dichiarato privato;
- Il costruttore della **MainWindow**, che crea l'oggetto **Contenitore** nello heap, fa il setup della finestra e istanzia
- Un metodo setup View() che s'occupa di
- I seguenti slot:
 - slotAddItem() per l'inserimento d'un nuovo elemento nella libreria;
 - slotMostraCatalogoQDialog() per vedere il contenuto della libreria;
 - slotTrovaQDialog() per effettuare la ricerca d'un elemento all'interno della libreria
 - slotReplaceDVD() per sostituire un film in DVD;
 - slotReplaceVHS() per sostituire un film in videocassetta;
 - slotReplaceCD()
 - slotReplaceLibro()
 - slotAggiornaRisultati()

3.2 QWidget

Un oggetto di $\mathbf{QWidget}$ viene creato dal main senza parent, costruendo così un'indipendent window.

Questa classe funge da layout manager, contiene un

4 Gestione della memoria

Nel progetto **Qbiblio** gli oggetti sono stati memorizzati nello heap.

Le classi sono state dotate d'un distruttore profondo, che permette la deallocazione degli oggetti nello heap al momento della distruzione del puntatore.

Al momento della chiusura delle finestre il contenitore viene svuotato nel modo seguente: prima vengono deallocati gli oggetti puntati dagli **SmartPtr** e poi rimuove gli elementi del contenitore.