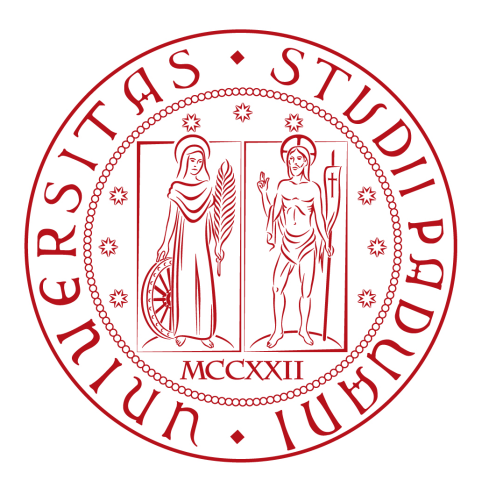
## 06 febbraio 2016 Università degli studi di Padova Corso di Laurea in Informatica AA. 2015/16

# 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	2	
	1.3		2	
2	8			
	2.1	Gerarchia oggetti memorizzati	3	
	2.2	Classe contenitore	4	
		2.2.1 ContainerItem		
		2.2.2 Iterator	5	
		2.2.3 const_Iterator	5	
	2.3	Classe Puntatore Smart	6	
3	Cla	ssi Grafiche	7	
	3.1	MainWindow	7	
	3.2	QWidget	7	
4	Ges	stione della memoria	8	
$\mathbf{E}$	len	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.

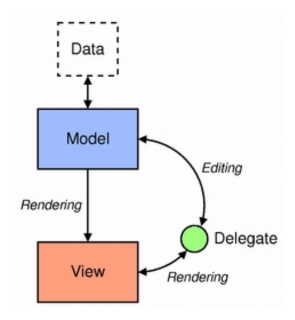


Figura 1: Model/View architecture

# 2 Classi logiche

### 2.1 Gerarchia oggetti memorizzati

La gerarchia sviluppata è composta da 5 classi:

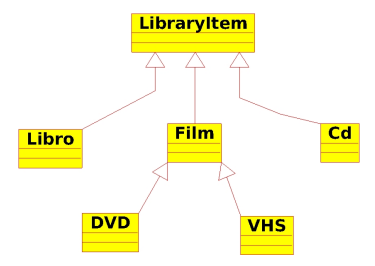


Figura 2: Gerarchia delle classi

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!=.

#### 2.2Classe 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 privata la classe ContainerItem; sono invece pubbliche le classi Iterator, const Iterator.

#### 2.2.1ContainerItem

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;

### 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**;

### 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);
- l'operatore di dereferenziazione che restituisce un riferimento all'oggetto puntato da un'iteratore;
- 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.

### 2.3 Classe Puntatore Smart

 $\dot{E}$  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.

# 3 Classi Grafiche

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

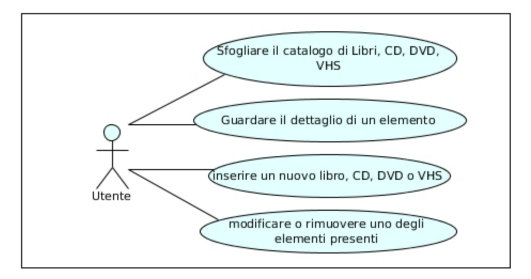


Figura 3: Operazioni previste

Per questo motivo, è stata creata una classe QWidget,

### 3.1 MainWindow

Questa è la classe invocata direttamente dal main; al suo interno è presente:

- Un oggetto **Contenitore** < **SmartPtr** >, contenente puntatori agli elementi della libreria, dichiarato privato;
- Un metodo setupView()

## 3.2 QWidget

Un oggetto di **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.