Relazione Progetto Programmazione ad Oggetti

Nome: Follador Saverio Matricola: 1096984

Indice

1	Inti	roduzione
	1.1	Ambiente di sviluppo
	1.2	Tempo di sviluppo
	1.3	Compilazione ed esecuzione
	1.4	Descrizione
2	Str	uttura
	2.1	Informazioni generali
	2.2	Classi modellate
		2.2.1 Utente
		2.2.2 Prodotto
		2.2.3 Database
	2.3	Salvataggio su file
	2.4	
		2.4.1 Controller

1 Introduzione

1.1 Ambiente di sviluppo

• Sistema Operativo: Manjaro Linux 16.10

• Compilatore: GCC 6.3.1

• Versione Qt Creator: 4.2.1

• Versione Qt: 5.7.1

1.2 Tempo di sviluppo

• Progettazione modello e GUI: 2.5 ore

• Codifica modello e GUI: circa 45 ore

• **Debugging:** 5 ore

• Testing: 4 ore

1.3 Compilazione ed esecuzione

Per compilare il progetto posizionarsi tramite terminale all'interno della cartella dello stesso. A questo punto, eseguire il comando **qmake** per generare il makefile. Eseguire quindi il comando **make** per avviare la compilazione. A compilazione terminata all'interno della cartella si potrà trovare un file eseguibile **ProgettoP2**.

Nella cartella database_esempio sono disponibili due database già popolati (databaseUtenti.txt e databaseProdotti.txt). Per utilizzarli, li si dovrà copiare nella cartella in cui si è compilato il progetto; in caso di mancanza questi due file si creeranno automaticamente al primo accesso al pannello amministratore di utente per databaseUtenti.txt e di prodotto per databaseProdotti.txt. Le credenziali di accesso per l'amministratore sono (username,password)=(admin,admin).

1.4 Descrizione

Come da consegna si è sviluppato un software che permettesse l'accesso da parte di alcune tipologie di utenti ad un database. Il database che si è scelto di modellare è un database di informazioni sui prodotti di una qualsiasi azienda. Al database si può accedere come utente o come amministratore. Esistono tre tipologie di utenti (casuale, utilizzatore e rivenditore), ciascuna delle quali può ricercare prodotti e visualizzarne alcune informazioni. Le informazioni visualizzate saranno più o meno complete a seconda della tipologia di utente. La ricerca riguarda più o meno caratteristiche a seconda del tipo di utente che la effettua. L'amministratore può inserire, eliminare o modificare prodotti e utenti.

2 Struttura

2.1 Informazioni generali

Per modellare i database di Utenti e Prodotti si è utilizzata la struttura dati **vector**<**T**> contenuta nella libreria STL. Entrambi i database sono formati da un vector di puntatori a oggetti del tipo rispettivo. Non sono stati utilizzati puntatori smart in quanto, data la tipologia di database modellati, non vengono mai effettuate copie di oggetti. La gestione del garbage è affidata alle singole funzioni di eliminazione.

2.2 Classi modellate

2.2.1 Utente

Gli utenti a cui viene garantito l'accesso al database sono gestiti da una gerarchia di classi. Dalla classe base astratta Utente derivano le classi UtenteCasuale, UtenteUtilizzatore e UtenteRivenditore. UtenteCasuale rappresenta un utente che si presuppone acceda saltuariamente al database dell'azienda. Pertanto ha accesso solo ad alcune informazioni dei prodotti con le sue ricerche (nome e uso del prodotto). UtenteUtilizzatore rappresenta un utente che utilizza i prodotti dell'azienda. In quanto utilizzatore ha accesso anche alla durata dei prodotti oltre che a nome e uso. UtenteRivenditore rappresenta un rivenditore dei prodotti dell'azienda. Ha accesso a nome, uso, durata e prezzo dei prodotti.

La classe base Utente contiene le informazioni base di ciascun utente; le immagazzina attraverso oggetti di due classi create ad hoc: **LoginPw** e **Info**.

I diversi privilegi di ricerca per i vari tipi di utenti sono implementati tramite funtori (oggetti della classe **Funtore**).

2.2.2 Prodotto

I prodotti sono gestiti da una classe **Prodotto**. Ogni oggetto *Prodotto* contiene degli attributi che ne esprimono le informazioni da visualizzare e dei metodi di set e get.

2.2.3 Database

I database sono modellati tramite due classi: **DatabaseProdotti** e **DatabaseUtenti**. Salvo alcune piccole variazioni sono due classi speculari, contententi nella parte privata il contenitore vector di puntatori e nella parte pubblica i metodi per la gestione del database. La classe *DatabaseUtenti* contiene inoltre un metodo per l'autenticazione dell'utente.

2.3 Salvataggio su file

Si è deciso di mantere il salvataggio su file quanto più semplice possibile. Il salvataggio avviene tramite stampa su file .txt riga per riga degli attributi di ciascun oggetto Prodotto o Utente. Eventuali attributi vuoti corrispondo a righe vuote.

Il caricamento avviene pertanto scorrendo riga per riga il file e creando mano a

mano gli oggetti.

Ogni qualvolta il database viene modificato il file di testo corrispondente viene aggiornato.

2.4 Divisione Grafica-Logica

Si è cercato di seguire l'architettura **MVC** (Model-View-Controller). La parte grafica è separata dalla parte logica; entrambe vengono messe in comunicazione fra loro tramite il controller.

Ciascuna schermata del progetto è identificata da una specifica classe che ha il compito di costruirne il layout e di creare le connect necessarie. Ciascuna di queste classi ha degli slot personalizzati, associati alle varie funzionalità del pannello in questione. Salvo alcuni casi in cui non è necessario, gli slot interagiscono con un oggetto controller.

Lo sviluppo dell'interfaccia grafica è stato effettuato interamente "a mano", senza utilizzare tool del Framework.

2.4.1 Controller

Il controller si occupa di collegare la parte logica e la parte grafica. Sono presenti due classi a questo scopo: **ControllerAdmin** e **ControllerUtente**. Un oggetto controller viene creato ogni qualvolta si effettua l'accesso. *ControllerAdmin* possiede metodi per inserire, modificare ed eliminare oggetti di entrambi i database; *ControllerUtente* possiede metodi solo per interrogare il database dei prodotti.