UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Documentazione del progetto di

INGEGNERIA DEL SOFTWARE

Anno Accademico 2016/2017

Autori:

Donatelli Nicola – VR389842

Andreoni Matteo - VR389703

Sommario

1 Introduzione	3
2 Specifiche del progetto	3
3 Diagrammi	5
3.1 Diagramma ER	5
3.2 Diagrammi dei casi d'uso e relative schede di specifica	6
3.3 Diagrammi di sequenza dei casi d'uso	10
3.4 Diagrammi delle attività	14
3.5 Diagramma delle classi	19
3.6 Diagrammi di sequenza del diagramma delle classi	20
4 Scelte di implementazione	22
5 Pattern utilizzati	23
5.1 Pattern MVC	23
5.2 Pattern Singleton	24
5.3 Pattern Factory	24
5.4 Pattern Observer	24
5.5 Pattern Iterator	25
6 Face di tost	25

1 Introduzione

Abbiamo scelto di implementare il progetto di Ingegneria del Software relativo al Music Store. Nella seguente relazione abbiamo inserito in ordine di lettura: le specifiche del progetto, i diagrammi richiesti, le assunzioni fatte, le scelte di implementazione fatte, la descrizione della fase di testing e i pattern utilizzati nel progetto.

2 Specifiche del progetto

Si vuole progettare un sistema informativo per gestire le informazioni relative alla gestione di un negozio virtuale di CD e DVD musicali (vende solo via web).

Il negozio mette in vendita CD di diversi generi: jazz, rock, classica, latin, folk, world-music, e così via.

Per ogni CD o DVD il sistema memorizza: un codice univoco, il titolo, i titoli di tutti i pezzi contenuti, eventuali fotografie della copertina, il prezzo, la data dalla quale è presente sul sito web del negozio, il musicista/band titolare, una descrizione, il genere del CD o DVD, i musicisti che vi suonano, con il dettaglio degli strumenti musicali usati. Per ogni musicista il sistema registra il nome d'arte, il genere principale, l'anno di nascita, se noto, gli strumenti che suona.

Sul sito web del negozio è illustrato il catalogo dei prodotti in vendita.

Cliccando sul nome del prodotto, appare una finestra con i dettagli del prodotto stesso.

I clienti possono acquistare on-line selezionando gli oggetti da mettere in un "carrello della spesa" virtuale.

Deve essere possibile visualizzare il contenuto del carrello, modificare il contenuto del carrello, togliendo alcuni articoli.

Al termine dell'acquisto va gestito il pagamento, che può avvenire con diverse modalità.

Il sistema supporta differenti ricerche: per genere, per titolare del CD o DVD, per musicista partecipante, per prezzo. Coerentemente, differenti modalità di visualizzazione, sono altresì supportate.

Ogni vendita viene registrata indicando il cliente che ha acquistato, i prodotti acquistati, il prezzo complessivo, la data di acquisto, l'ora, l'indirizzo IP del PC da cui è stato effettuato l'acquisto, la modalità di pagamento (bonifico, carta di credito, paypal) e la modalità di consegna (corriere, posta, ...).

Per ogni cliente il sistema registra: il suo codice fiscale, il nome utente (univoco) con cui si è registrato, la sua password, il nome, il cognome, la città di residenza, il numero di telefono ed eventualmente il numero di cellulare.

Per i clienti autenticati, il sistema propone pagine specializzate che mostrano suggerimenti basati sul genere dei precedenti prodotti acquistati.

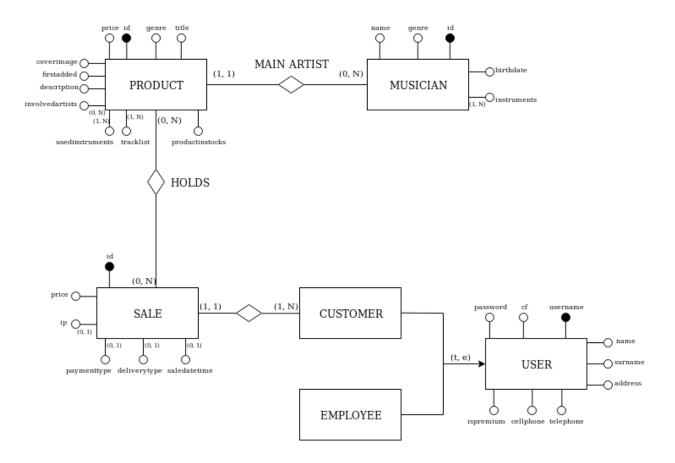
Se il cliente ha fatto già 3 acquisti superiori ai 250 euro l'uno entro l'anno, il sistema gli propone sconti e consegna senza spese di spedizione.

Il personale autorizzato del negozio può inserire tutti i dati dei CD e DVD in vendita. Il personale inserisce anche il numero di pezzi a magazzino. Il sistema tiene aggiornato il numero dei pezzi a magazzino durante la vendita e avvisa il personale del negozio quando un articolo (CD o DVD) scende sotto i 2 pezzi presenti in magazzino.

3 Diagrammi

3.1 Diagramma ER

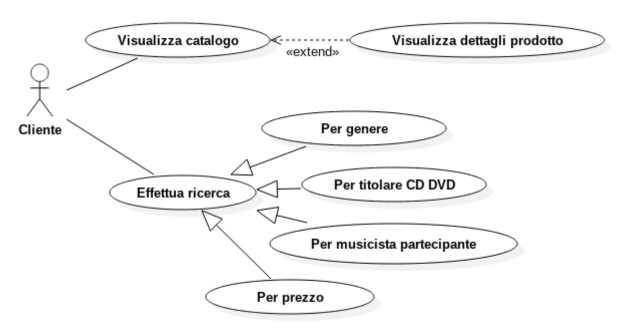
Abbiamo progettato il database relazionale seguendo le specifiche richieste, andando però ad apportare modifiche nella fase di implementazione del sistema: nel sistema implementato, l'entità user non ha generalizzazione come raffigurato nello scherma ER poiché abbiamo deciso di implementare solo l'entità user alla quale abbiamo aggiunto un attributo booleano (isEmployee) che specifica se l'account è di tipo cliente o di tipo impiegato. Per ogni utente, l'entità SALE associata rappresenta univocamente il carrello; in seguito ad un effettivo acquisto, SALE rappresenta in modo univoco l'acquisto appena effettuato. Dopo aver acquistato dei prodotti viene creato un nuovo carrello con un nuovo id. Abbiamo scelto di memorizzare solo gli artisti principali dei prodotti, mentre gli artisti coinvolti sono memorizzati in un campo apposito nella tabella PRODUCT, questo per mantenere più semplice la gestione degli artisti.



3.2 Diagrammi dei casi d'uso e relative schede di specifica

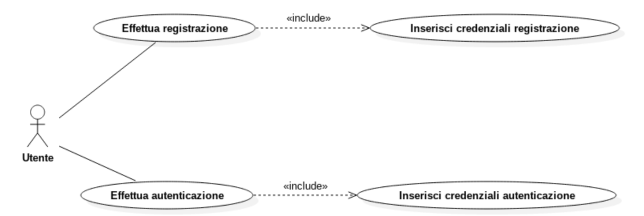
Abbiamo creato quattro diagrammi dei casi d'uso per rappresentare i modi in cui il sistema può essere utilizzato e le funzionalità che mette a disposizione dei suoi utilizzatori, basandoci sui requisiti funzionali delle specifiche del progetto. Per ogni diagramma riportiamo la relativa scheda di specifica.

1) Visualizzazione prodotti



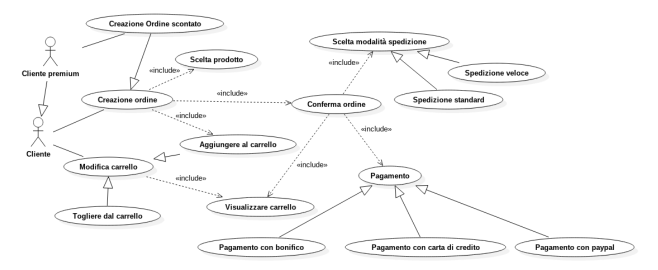
	Caso d'uso: VisualizzazioneProdotti		
ID: U			
Attor	i: Cliente		
Seque	enza degli eventi:		
1)	Il caso d'uso inizia quando il Cliente visualizza il catalogo		
2)	Se il Cliente vuole visualizzare i dettagli di un prodotto:		
	a. Il sistema mostra una finestra con i dettagli del prodotto		
3)			
,	a. Il Cliente inserisce i criteri di ricerca		
Postc	ondizioni:		
	Il Cliente ha visualizzato i dettagli del prodotto o effettuato una ricerc		

2) Accesso al sistema



ID: UC2 Attori: Utente Sequenza degli eventi: 1) Il caso d'uso inizia quando l'Utente vuole registrarsi oppure autenticarsi 2) Se l'Utente vuole registrarsi: a. Inserisce i propri dati personali richiesti dal sistema e conferma la registrazione 3) Se l'Utente vuole autenticarsi: a. L'Utente inserisce username e password e conferma l'inserimento Postcondizioni: Il Cliente risulta registrato, oppure autenticato al negozio

3) Acquisto prodotti



Caso d'uso: AcquistoProdotti

ID: UC3

Attori: Cliente autenticato

Precondizioni: Il Cliente deve aver effettuato la registrazione al sistema e successivamente, l'autenticazione

Sequenza degli eventi:

- 1) Il caso d'uso inizia quando il Cliente è autenticato al sistema
- 2) Se il Cliente vuole acquistare un prodotto:
 - a. Seleziona il prodotto desiderato dal catalogo
 - b. Aggiunge il prodotto al carrello nella quantità desiderata
 - c. Visualizza il carrello e conferma la scelta
 - d. Seleziona i metodi di pagamento e spedizione
- 3) Se il Cliente vuole modificare il carrello:
 - a. Inserisce un nuovo prodotto dal catalogo

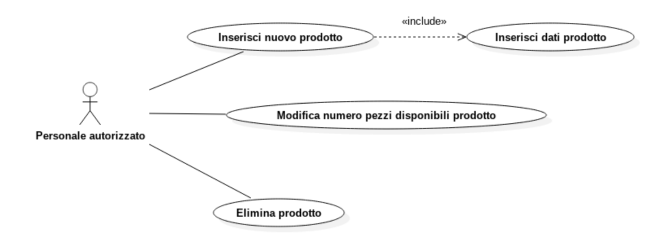
Oppure

- b. Visualizza il carrello
- c. Seleziona gli elementi da eliminare
- d. Conferma

Postcondizioni:

Il Cliente ha completato un acquisto oppure ha modificato il contenuto del carrello

4) Aggiornamento dati magazzino

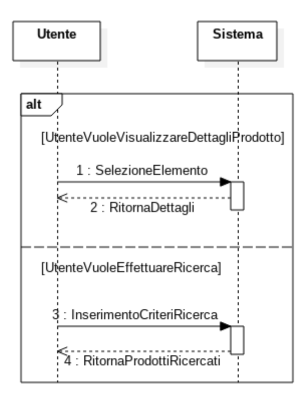


Caso d'uso: AggiornamentoDatiMagazzino ID: UC4 Attori: Impiegato Precondizioni: I dati dell'Impiegato sono già presenti nel sistema; l'Impiegato ha effettuato l'autenticazione come personale autorizzato Sequenza degli eventi: 1) Il caso d'uso inizia quando l'Impiegato è autenticato 2) L'Impiegato seleziona il pulsante di modifica del catalogo 3) L'impiegato può: a. Inserire nuovi CD/DVD e dati associati b. Aggiornare le disponibilità dei CD/DVD desiderati, in base alla loro presenza effettiva in magazzino c. Eliminare prodotti non più in vendita Postcondizioni: L'Impiegato ha modificato il catalogo di sistema

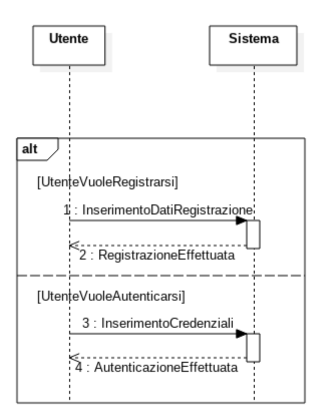
3.3 Diagrammi di sequenza dei casi d'uso

Per ogni diagramma dei casi d'uso abbiamo costruito il corrispondente diagramma di sequenza.

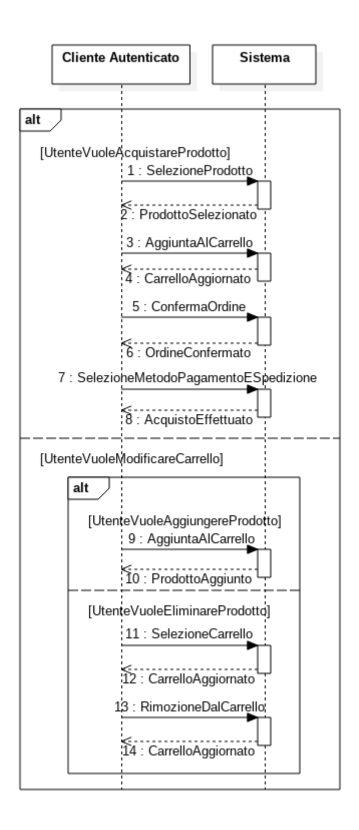
1) Diagramma di sequenza del 1° caso d'uso: visualizzazione prodotti



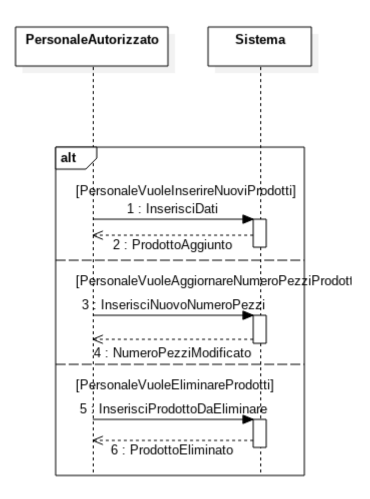
2) Diagramma di sequenza del 2° caso d'uso: accesso al sistema



3) Diagramma di sequenza del 3° caso d'uso: acquisto prodotti



4) Diagramma di sequenza del 4° caso d'uso: aggiornamento dati magazzino

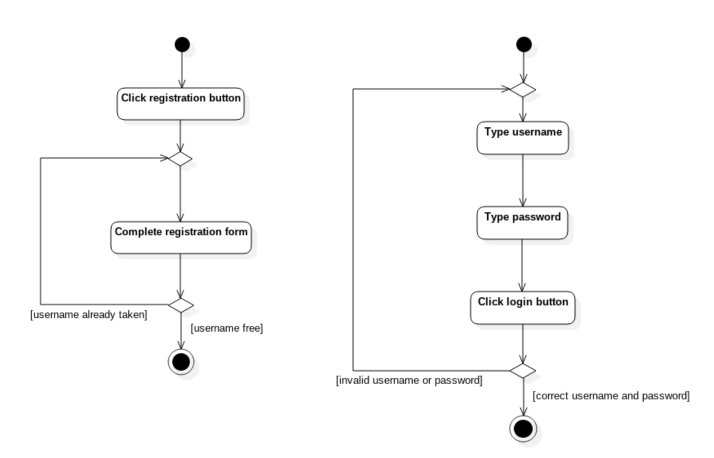


3.4 Diagrammi delle attività

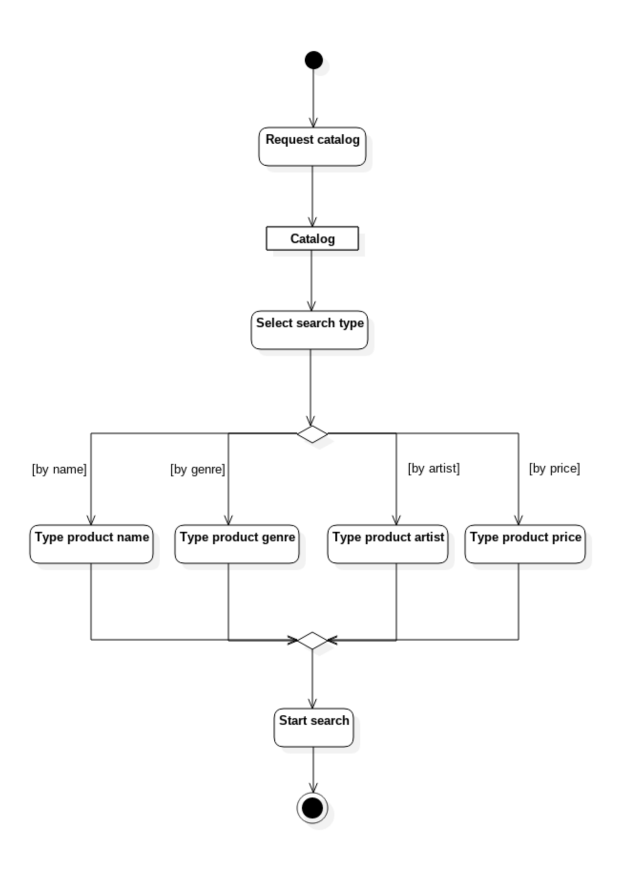
Successivamente abbiamo creato i diagrammi delle attività per descrivere le attività principali che possono compiere gli utenti in relazione alle specifiche del progetto. Abbiamo preferito suddividere queste attività in molte piccole attività distinte, questo per preservare la leggibilità e la compattezza dei diagrammi. Abbiamo quindi modellato i comportamenti di ciascuna con i relativi stati interni, stato iniziale e stato finale, costruendo il flusso di azioni che permette di raggiungere lo stato finale.

2) Login

1) Registrazione

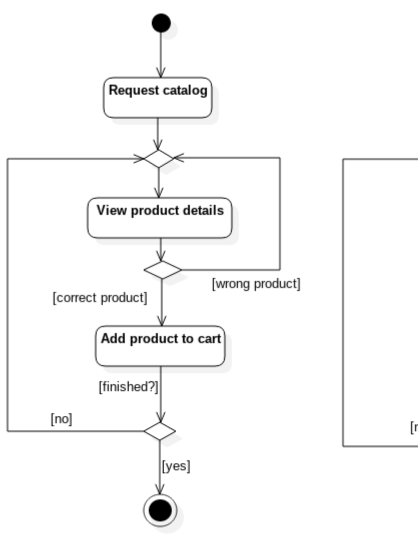


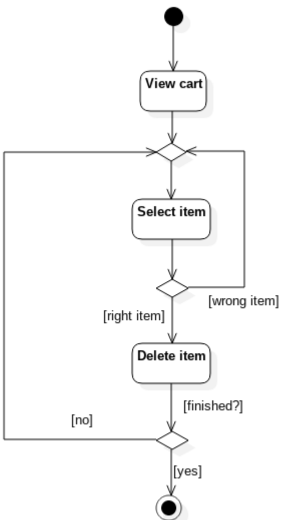
3) Ricerca prodotti



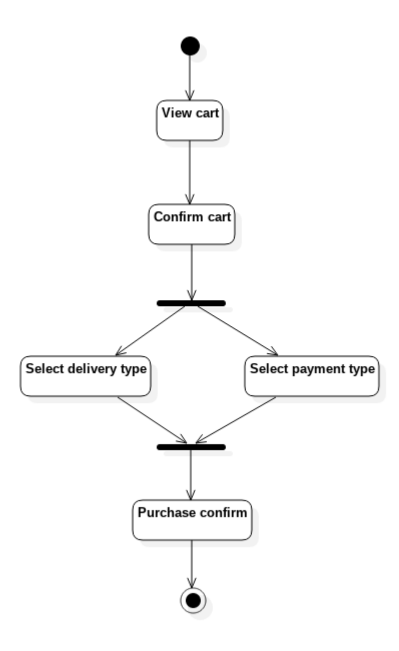
4) Aggiunta al carrello

5) Rimozione dal carrello

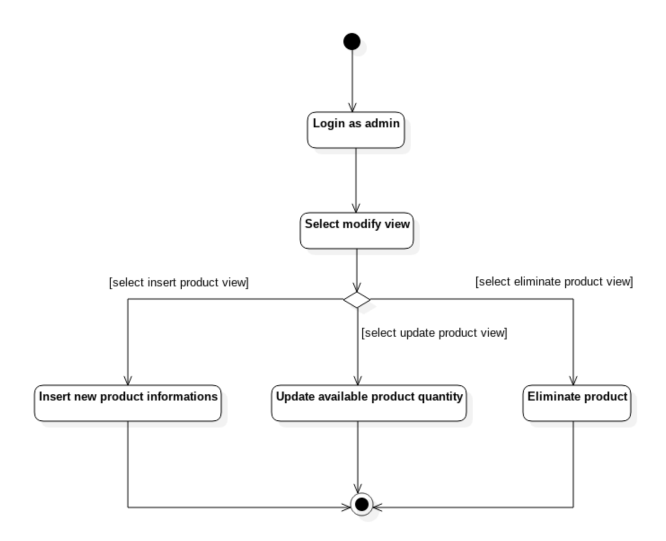




6) Acquisto del carrello

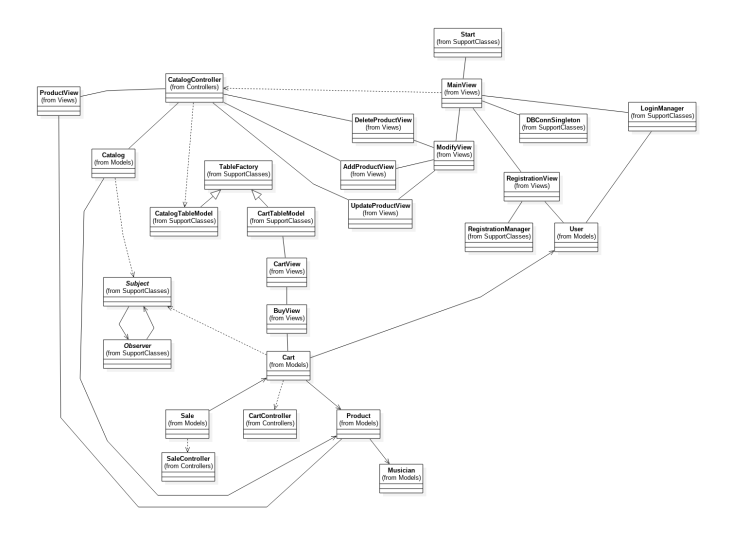


7) Aggiornamento database



3.5 Diagramma delle classi

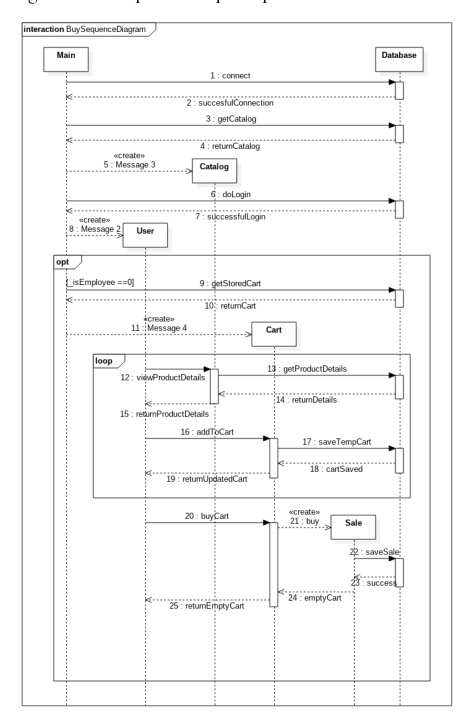
Dopo aver identificato le attività principali che possono svolgere gli utenti, abbiamo costruito il diagramma delle classi che contiene tutte le classi che saranno sviluppate successivamente, con le relative associazioni, specificando solamente il loro nome e il package di provenienza.



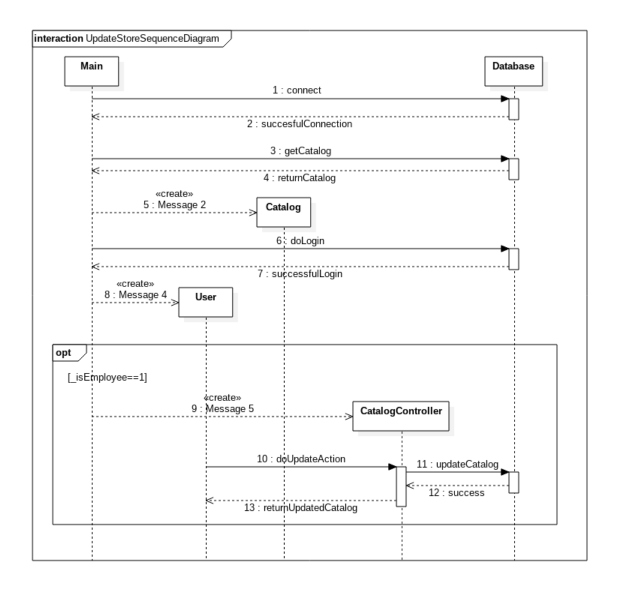
3.6 Diagrammi di sequenza del diagramma delle classi

Infine abbiamo creato due diagrammi di sequenza relativi all'interazione tra front-end (main del programma) e back-end (database), modellandoli sulla base del diagramma delle classi. Le sequenze scelte sono quelle principali, ovvero l'acquisto di prodotti da parte di un utente, e la modifica del database da parte di un impiegato.

1) Diagramma di sequenza: acquisto prodotto



2) Diagramma di sequenza: aggiornamento catalogo



4 Scelte di implementazione

Svolta la parte di progettazione del sistema, abbiamo deciso di implementare il software con il linguaggio di programmazione Java, un linguaggio orientato agli oggetti: questa scelta ci ha permesso di focalizzarci meglio sulle entità da rappresentare e sui dati da elaborare. La parte di visualizzazione grafica è affidata alle librerie Swing e AWT di Java, le quali si occupano di fornire un'interfaccia semplice ed intuitiva con finestre, bottoni, tabelle.

Per quanto riguarda l'implementazione del database, ci siamo affidati ad un database di tipo relazionale basato su PostgreSQL, il quale è stato implementato in locale: questo per evitare problemi provenienti da fattori esterni, come connessioni di rete inefficienti o insicure. Il database è stato poi riempito con una serie di prodotti, musicisti e utenti sufficienti ad eseguire la fase di testing. Per eseguire interrogazioni e modifiche sul database infine, è stato utilizzato il driver JDBC.

Le immagini di copertina degli album, le immagini di bottoni e altre immagini estetiche sono state inserite anch'esse in una cartella in locale. L'attributo *coverimage* della tabella *PRODUCT* contiene il percorso per risalire all'immagine nella cartella in locale.

Passando alle scelte di implementazione dei vari requisiti, abbiamo deciso di non implementare suggerimenti mirati agli utenti basati sugli acquisti precedenti. L'inserimento di un prodotto da parte di un impiegato non tiene conto di alcune informazioni del prodotto, come la tracklist e gli artisti e strumenti presenti, in quanto non visibili all'utente nella vista di dettaglio del prodotto. Non abbiamo inoltre implementato form aggiuntivi di inserimenti dei dati privati per i vari metodi di pagamento (bonifico, paypal, carta di credito).

5 Pattern utilizzati

Di seguito elenchiamo tutti i pattern che abbiamo utilizzato nella progettazione: il primo, il pattern MVC è un pattern architetturale, mentre i successivi pattern elencati sono pattern creazionali come Singleton e Factory, e pattern comportamentali come Observer e Iterator.

5.1 Pattern MVC

Il pattern MVC è il principale pattern di architettura che è stato scelto per questo progetto. Esso si basa su tre elementi principali: modelli, viste e controller, ognuno con le proprie caratteristiche. In particolare:

- Modello: componente centrale, che cattura il comportamento dell'applicazione in termini del dominio del problema, indipendentemente dall'interfaccia utente;
- Vista: rappresentazione in output di informazioni (grafico, diagramma...);
- Controller: accetta l'input e lo converte in comandi per il modello e/o vista.

Nell'ottica di questo progetto, i modelli scelti sono derivati dalla base di dati progettata precedentemente: oggetti come utenti, musicisti, prodotti e vendite riprendono gli attributi principali delle tabelle della base di dati. Sono stati aggiunti poi altri due modelli fondamentali, basati sugli oggetti appena definiti, che arricchiscono e completano il comportamento del programma:

- Catalogo: insieme (*ArrayList*) di prodotti;
- Carrello: insieme (*ArrayList*) di prodotti, utente e un attributo che indica il prezzo totale

Questi modelli dispongono di costruttori e metodi *set* e *get*, che permettono la loro costruzione, modifica e visualizzazione.

Le viste implementate costituiscono le varie schermate che può trovarsi davanti l'utente al momento dell'esecuzione del programma: sono presenti una *MainView* da cui è possibile vedere il catalogo, effettuare ricerche, visualizzare i dettagli del prodotto, effettuare login o registrazione e vedere il carrello; una *CartView* che illustra i prodotti presenti nel carrello virtuale; una *BuyView* che permette di acquistare il carrello scelto, e altre schermate secondarie. Queste viste si occupano dell'interazione principale con l'utente: egli andrà ad interagire con bottoni, campi di testo, tabelle. Le viste passeranno questi input a determinati metodi dei controller, che provvederanno a processarli.

I controller infine sono i responsabili delle modifiche alle strutture dati: i metodi a disposizione servono infatti ad accettare gli input delle viste, processarli e modificare modelli e database. Abbiamo individuato tre controller principali:

- CartController: modifica oggetti di tipo Carrello;
- CatalogController: modifica oggetti di tipo Catalogo;
- SaleController: modifica oggetti di tipo Vendita.

Tutti e tre si occupano poi di eseguire interrogazioni o aggiornare il database, con metodi che fanno uso del driver JDBC.

5.2 Pattern Singleton

Lo scopo del pattern Singleton in questo programma è la creazione di una classe apposita che realizza una connessione con il database in locale (classe *DBConnSingleton*). Essa assicura quindi che tale connessione sia un oggetto unico per tutta l'esecuzione del programma. I vari controller si rivolgeranno poi sempre a quella connessione per realizzare le interrogazioni o aggiornamenti sul database.

5.3 Pattern Factory

Questo pattern trova uso nella creazione dei due tipi di tabella presenti nel programma, ovvero la tabella che mostra il catalogo, e quella che mostra il contenuto attuale del carrello. Attraverso la classe *TableFactory*, si decide se è il caso di creare una o l'altra, in base all'input ricevuto. La classe demanda poi la creazione vera e propria della tabella ad un'altra classe più specifica (*CartTableModel* o *CatalogTableModel*), e ritorna questa tabella appena creata al metodo chiamante.

5.4 Pattern Observer

Il pattern Observer serve qui a definire una serie di soggetti (gli oggetti carrello, prodotto e catalogo) e di ascoltatori (le viste *MainView* e *CartView*). I soggetti avvisano gli ascoltatori quando succede un cambiamento, ad esempio il carrello o il catalogo vengono modificati, e notificano gli ascoltatori di tale cambiamento. Gli ascoltatori poi prendono atto di questi aggiornamenti, e agiscono di conseguenza, andando cioè ad aggiornare la visualizzazione delle tabelle che contengono i prodotti di catalogo e carrello.

5.5 Pattern Iterator

Nel nostro programma, il pattern iterator ha trovato utilizzo nel metodo next() utilizzato per ciclare sugli oggetti di tipo ResultSet, cioè i risultati delle interrogazioni fatte al database. Il metodo permette in questo caso di accedere ad ogni riga dei risultati, non curandosi della complessità di questi ultimi (più o meno colonne, tipi di campo diversi...). Non è invece presente un metodo hasNext(), in quanto, in questo caso, basta usare il metodo next() all'interno di un ciclo per verificare di arrivare alla fine di quel ResultSet.

6 Fase di test

Per il test del sistema, ci siamo affidati a una tipologia di testing dinamico, ossia provare con diversi tipi di input le diverse funzioni e metodi. In particolare abbiamo provato a inserire input di tipo corretto e input sbagliati, per vedere come reagiva il programma e per vedere di conseguenza il suo comportamento. Questo è stato fatto soprattutto durante la fase di implementazione di codice: ad ogni nuova funzione o metodo implementato, sono poi seguiti dei piccoli test, che ci hanno permesso di agire anzitempo ed evitare di dover ristrutturare più avanti parti di codice più grandi.

Successivamente abbiamo testato insieme diversi componenti del programma per provare a soddisfare i vari casi d'uso, come la fase di login, l'acquisto di un carrello o la modifica del catalogo. Sono stati utilizzati diversi scenari, ad esempio:

- Utente che si registra, sfoglia il catalogo, aggiunge prodotti al carrello e lo acquista;
- Utente che acquista tre ordini superiori ai 250 euro l'uno, e diventa premium;
- Impiegato che accede tramite l'account di amministratore, e aggiorna il database.

Abbiamo deciso, data la difficoltà non troppo elevata, e la relativamente bassa quantità di codice, di non usare strumenti per l'automatizzazione della fase di testing: tutti i vari test sono stati eseguiti manualmente da noi.