

CORSO DI LAUREA IN
INFORMATICA APPLICATA
SCUOLA DI
SCIENZE TECNOLOGIE E FILOSOFIA DELL'INFORMAZIONE

Programmazione ad Oggetti ed Ingegneria del Software

Sessione autunnale 2020/2021

Matteo Pulcinelli

Matricola: 293473

Indice

1	\mathbf{Spe}	Specifica del problema				
2	Studio del problema					
		Gestione dei dati	2			
		2.1.1 Classe per la gestione dei dati	2			
	2.2	Rappresentazione dei dati				
3	Ana	lisi e progettazione	4			
	3.1	<u>.</u> 9	4			
		3.1.1 Cliente	7			
		3.1.2 Commissione	7			
		3.1.3 DatiLocali	7			
		3.1.4 Handler	8			
		3.1.5 Eccezioni	8			
4	Use	Cases	9			
	4.1	Diagramma Use Cases	9			
	4.2	Descrizione casi d'uso				

1 Specifica del problema

Si richiede di realizzare un software con interfaccia grafica per sistemi Windowsbased che consenta la gestione dei clienti. Il software in questione terrà traccia dei clienti e delle varie commissioni associate ad essi. Dei clienti ci interessano nome, cognome, il numero di telefono e email, mentre per ogni commissione ci interessano la data di scadenza e la descrizione.

Il software sarà composto da un menù principale con 4 tab

- Home: Questa è la schermata principale con cui si apre il software, all'interno troviamo la lista delle commissioni con scadenza in settimana e la possibilità di visualizzare, modificare e aggiungere commissioni. Sempre in questa schermata si ha la possibilità di salvare le modifiche apportate.
- Rubrica: In questa schermata troviamo tutti i contatti salvati con la possibilità di aggiungerne nuovi, modificare quelli già presenti o eliminarli (eliminando tutte le relative commissioni).
- Commissioni: Qui possiamo visualizzare tutte le commissioni (completate e non). Anche qui sono presenti i tasti visualizza, modifica e elimina.
- Scadenze: In quest'ultima tab verranno mostrate solo le commissioni non ancora completate, con la possibilità di visualizzarle.

Il software inoltre offre la possibilità di salvare i dati in locale in formato Json per un eventuale salvataggio su database.

Ogni elemento, cliente o commissione che sia, quindi, può essere visualizzato aggiunto, modificato o eliminato. Quando si richiede la modifica o la visualizzazione, verrà mostrata una schermata dedicata, mentre per quanto concerne l'eliminazione sarà richiesta una conferma prima di eliminare definitivamente l'elemento.

2 Studio del problema

2.1 Gestione dei dati

Uno dei punti critici più importanti da risolvere è sicuramente la gestione dei dati, inizialmente si è pensato di gestire i dati attraverso una dipendenza circolare, ovvero nella classe Cliente era presente una lista di elementi Commissione mentre all'interno di Commissione un solo Cliente. Il problema è che questo tipo di approccio, oltre a rendere il codice molto più complicato, va a generare un elevato accoppiamento: entrambe le classi devono essere ricompilate ogni volta che una di esse viene cambiata. Per questo motivo si è optato per un sistema basato su eventi, ottenendo un codice debolmente accoppiato, con oggetti che rispettano il principio di singola responsabilità, separando i ruoli dei modelli (Commissione e Cliente) della memoria dei dati. Quando avviene un cambiamento all'interno della memoria, viene inviata una notifica a tutti gli oggetti interessati. Per farlo usiamo uno dei design pattern comportamentali studiati: l'observer.

2.1.1 Classe per la gestione dei dati

La memoria dei dati quindi viene separata e incapsulata in una nuova classe DatiLocali, questa classe dovrà presentare una sola istanza per garantire consistenza nei dati. A primo impatto ci verrebbe naturale pensare che la classe debba essere statica, tuttavia sotto un'analisi più approfondita ci si rende subito conto che una soluzione del genere non permetterebbe l'implementazione del pattern observer, dato che c'è necessità di implementare un'interfaccia, cosa non possibile con classi statiche. Ci viene quindi in aiuto il pattern singleton, che consente di implementare interfacce non permettendo la creazione di più istanze.

2.2 Rappresentazione dei dati

Un altro problema da ovviare è il come verranno rappresentati i nostri dati. Si è scelto di sfruttare la classe ListView presente all'interno del framework Windows Presentation Foundation (WPF) dedicato all'interfaccia utente per lo sviluppo di applicazioni client desktop.

ListView è un componente specializzato alla rappresentazione di oggetti. Ogni oggetto non può essere inserito così com'è, ma, ogni volta che si inserisce all'interno della ListView, deve essere prima convertito in un elemento List-ViewItem. Per tanto, per la creazione di questi, ci viene incontro il pattern

Composite che rende possibile la composizione di oggetti che ci interessa rappresentare.

3 Analisi e progettazione

3.1 Architettura

Per lo sviluppo del software, sono state create le classi Commissione e Cliente che sono dei semplici modelli e, al fine di avere un basso accoppiamento (loose coupling), si è creata una nuova classe che va a separare la parte dello storage dei dati. Per farlo, si è optato per l'uso di due dizionari:

- il primo composto da un numero intero come chiave e l'oggetto cliente come valore associato
- l'altro definito da un intero che, oltre a funzionare come chiave, rappresenta anche il cliente attraverso il primo dizionario e come valore una lista di commissioni.

Per l'architettura sono stati usati 3 pattern:

- Singleton, pattern creazionale che garantisce la creazione di una e una sola istanza della classe. Viene usata durante la fase di salvataggio (in modo da richiamare sempre la stessa istanza) e per la gestione dei dati interni al programma. Il singleton ci serve per poter implementare un'interfaccia o per estendere un'altra classe avendo i vantaggi di una classe statica.
 - Durante la gestione dei dati interni implementiamo il singleton per poter poi aggiungere un altro pattern che è l'Observer.
- Composite, pattern strutturale che conferisce al programma flessibilità ed estensibilità. Consente di creare nuovi oggetti annidati basati su altri già esistenti. Nel nostro caso, utile nella fase di rappresentazione dei dati per comporre le entry all'interno delle listview. Per poter applicare il pattern abbiamo bisogno di:
 - Component (interfaccia): definisce l'interfaccia degli oggetti della composizione.
 - Leaf: elemento atomico che implementa l'interfaccia component al fine di poterla usare per la composizione.
 - Composite: classe che rappresenta il gruppo di oggetti atomici leaf. Deve anch'essa implementare l'interfaccia component.
- Observer, pattern comportamentale che consente il sistema basato su eventi.

Viene usato per notificare a tutte le classi dedite alla rappresentazione che son stati apportati cambiamenti in locale e quindi devono essere aggiornate con dati recenti. Oltre all'aspetto grafico, con questo pattern è stato possibile applicare un controllo in fase di uscita: usufruiamo della notifica per indicare che c'è stato un cambiamento e che quindi è presente la necessità di salvare.

Per poter applicare il pattern abbiamo bisogno di quattro elementi:

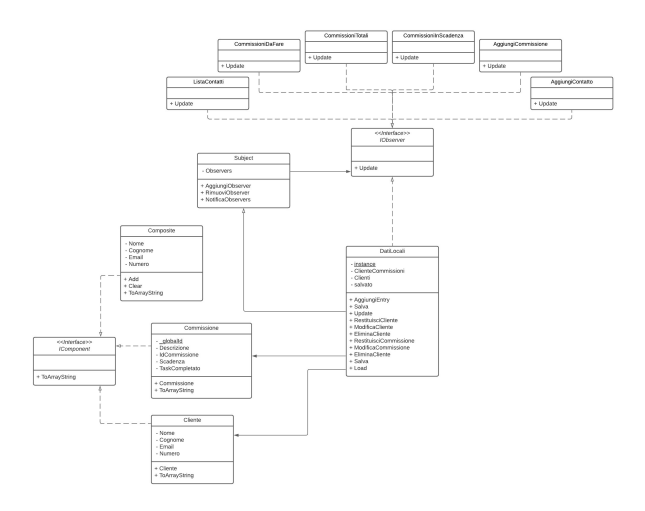
- Subject: oggetto che viene osservato ed è a conoscenza dei propri observer. Mette a disposizione operazioni di aggiunta e cancellazione di observer.
- observer (interfaccia): serve per la notifica di eventi agli oggetti interessati ad una classe Subject. Deve essere implementata da tutti gli observer.
- ConcreteSubject: classe figlia di Subject, invoca le operazioni di notifica ereditate quando gli observer devono essere notificati.
 Nel nostro software si tratta della classe DatiLocali
- ConcreteObserver: implementa l'interfaccia dell'observer definendo per ogni soggetto il comportamento.

L'approccio usato è di tipo pull, ovvero la classe che notifica non invia dati ma il solo segnale, saranno poi le classi notificate ad occuparsi di recuperare i dati attraverso metodi esposti da parte della classe dedicata alla memoria.

Il tipo di approccio pull permette una maggiore flessibilità, ogni observer decide cosa richiedere.

In genere si usa questo approccio quando ci sono diversi tipi di observer. In virtù di questo pattern si è riusciti a separare dati e modelli.

Di seguito è riportato il diagramma **UML** rappresentante i pattern Composite e Observer.



Nell'architettura del progetto è stato fatto uso di quelle tecniche che contraddistinguono un linguaggio ad oggetti come C#: Incapsulamento, ereditarietà, polimorfismo, eccezioni.

Sono state inoltre aggiunte alcune classi statiche, ad esempio quelle per il controllo degli input, al fine di non ripetere codice inutilmente.

3.1.1 Cliente

La classe Cliente è composta da diverse proprietà (membri che forniscono un meccanismo flessibile per leggere, scrivere o calcolare il valore di un campo privato) che definiscono il cliente. Troviamo Nome, Cognome, Email e Numero.

La classe implementa l'interfaccia IComponent e quindi realizza il metodo ToArrayString così da poter applicare il pattern composite.

3.1.2 Commissione

Commissione è descritta da IdCommissione, Descrizione, TaskCompletato e da una Scadenza. È presenta anche un attributo statico che permette identificare in modo univoco ciascuna commissione. Usufruendo dell'overload poi, sono presenti due costruttori: uno utile nell'inserimento di una nuova commissione e l'altro necessario quando carichiamo le commissioni da file, in questo modo abbiamo più controllo sulla variabile globale statica. Come per la classe Cliente, anche qui viene implementata l'interfaccia IComponent.

3.1.3 DatiLocali

La gestione dei dati in locale è delegata alla classe DatiLocali, dove troviamo applicati i due pattern, **Singleton** e **Observer**. Quest'ultimo è applicato implementando l'interfaccia **IObserver** e estendendo la classe **Subject**.

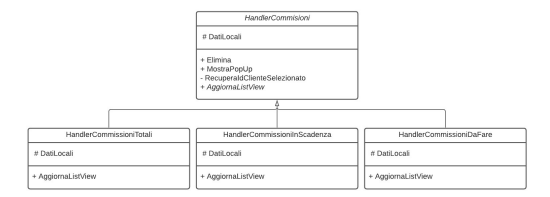
Per il progetto era necessario che si creasse al più un'istanza della classe, così da non generarne altre con dati inconsistenti, e che questa potesse comunque estendere una classe o implementare un'interfaccia. In questo caso ci viene incontro il Singleton, che appunto rende possibili entrambe le richieste blindando il costruttore, rendendolo richiamabile una sola volta attraverso il metodo esposto GetInstance(). Costruttore che al suo interno contiene l'iscrizione all'evento, così che, quando si verificano modifiche, l'attributo Salvato assume il valore false.

Questa classe è dotata anche del meccanismo di overload. Il metodo AggiungiEntry() infatti viene sovraccaricato, accettando sia il solo parametro Cliente che i parametri Cliente e Commissione insieme.

3.1.4 Handler

Al fine ultimo di non sporcare le classi e mantenere ordine all'interno del codice, le logiche vengono delegate ad altre classi handler. Si è poi fatto uso dell'ereditarietà tra i vari handler, poichè alcune classi differivano solo di alcuni metodi: La classe astratta HandlerCommissioni, che funge da classe base, contiene il metodo astratto AggiornaListView(ListView lst) che deve essere implementato dalle classi figlie HandlerCommissioniTotali, HandlerCommissioniInScadenza e HandlerCommissioniDaFare.

Di seguito viene riportato il diagramma UML.



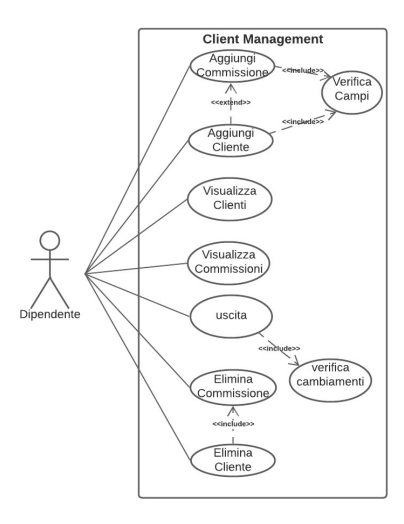
3.1.5 Eccezioni

Sono presenti svariati try-catch all'interno del codice con vari "lanci" di eccezioni, in particolare la classe statica Controllo, dedicata alla validazione degli input e alla generazione di eccezioni.

4 UseCases

4.1 Diagramma Use Cases

Viene riportato il diagramma con alcune delle azioni che possono essere svolte all'interno del programma.



4.2 Descrizione casi d'uso

Caso d'uso Aggiungi Commissione

Id 1

attori Dipendente

L'utente deve aver cliccato sull'apposito pul-

Pre-condizioni sante di aggiunta commissione ed aver com-

pilato in maniera corretta i vari campi

presenti

Eventi base L'utente clicca sul pulsante apposito

Post-condizioni Viene aggiunta la commissione

Percorsi alternativi N/A

Caso d'uso Aggiungi Cliente

Id 2

attori Dipendente

L'utente deve aver cliccato sull'apposito pul-

Pre-condizioni sante ed aver compilato in maniera corretta i

vari campi presenti

Eventi base L'utente clicca sull'apposito pulsante

Post-condizioni Viene aggiunto un cliente

Percorsi alternativi Aggiungere una commissione di un cliente non

presente all'interno della rubrica

Caso d'uso Uscita

Id 3

attori Dipendente

Pre-condizioni N/A

Eventi base L'utente clicca il pulsante di chiusura del

software

Avviene un controllo per verificare se sono sta-

ti apportati cambiamenti poi l'utente decide se

uscire o meno

Percorsi alternativi N/A

Post-condizioni

Caso d'uso Elimina commissione

Id 4

attori Dipendente

Pre-condizioni Devono essere presenti commissioni

Eventi base L'utente seleziona la commissione e clicca il

tasto ELIMINA

Post-condizioni Viene eliminato un item Commissione dalla

raccolta

L'utente seleziona un cliente e lo elimina, così

Percorsi alternativi facendo elimina tutte le commissioni ad esso

associate

Caso d'uso Eliminazione Cliente

Id 5

attori Dipendente

Pre-condizioni Devono essere presenti clienti in rubrica

Eventi base L'utente seleziona il cliente e clicca il tasto

ELIMINA

Post-condizioni Viene eliminato il cliente e tutte le commissio-

ni ad esso associate

Percorsi alternativi N/A

Caso d'uso Metti in pausa partita

Id 6

attori Dipendente

Pre-condizioni La partita deve essere iniziata

L'utente, durante la partita, ha la possibilità di mettere in pausa il videogioco premendo il

Eventi base tasto *ESC* della tastiera. A quel punto avrà la possibilità di riprendere la partita oppure di

abbandonarla, tornando al menù iniziale

Post-condizioni Viene mostrato il menù di pausa del gioco

Percorsi alternativi N/A