Titolo

Autori

13 luglio 2024

# Indice

1	Specifiche Informali	3
2	Analisi e Specifica dei Requisiti  2.1 Analisi Nomi-Verbi .  2.2 Revisione dei Requisiti .  2.2.1 Requisiti Aggiuntivi  2.3 Glossario dei Termini .  2.4 Classificazione dei Requisiti .  2.4.1 Requisiti Funzionali .  2.4.2 Requisiti sui Dati .  2.4.3 Vincoli/Altri Requisiti .	44 44 55 66 66 66
3	3.5 Diagrammi di Sequenza	7 7 8 9 14 14 20
4	4.1 RegistraCliente 4.2 LoginUtente . 4.3 CercaFarmaco . 4.4 ModificaFarmaco . 4.5 AggiungiFarmaco . 4.6 EliminaFarmaco .	23 23 25 26 28 28
5	5.1 Diagramma delle classi	
6	Implementazione	32
7	7.1 Test strutturale	

# Specifiche Informali

Il progetto consiste nello sviluppo di un sistema integrato per la gestione di una farmacia, che incorpora funzionalità avanzate per ottimizzare sia le operazioni interne che le interazioni con i clienti.

Il sistema gestisce le vendite di farmaci online ed al tal fine possiede un catalogo di tutti i farmaci che sono in vendita. Il catalogo dunque contiene un insieme di farmaci, caratterizzati da nome, codice identificativo (stringa alfa-numerica di 20 caratteri), prezzo e tipologia di farmaco: farmaco da banco o farmaco da prescrizione. Il sistema deve permettere al farmacista di poter visualizzare il catalogo e di aggiornarlo, potendo aggiungere, modificare o eliminare un prodotto.

I clienti possono accedere al catalogo online della farmacia solo previa registrazione, ed un database mantiene salvate le loro informazioni personali, incluso lo storico dei farmaci da essi acquistati, sia normalmente che tramite prescrizione.

Il sistema deve presentare un'interfaccia al cliente che permette di creare un ordine consultando il catalogo, e di poter selezionare l'eventuale possesso della prescrizione per poter acquistare i farmaci non da banco. Nel caso in cui un utente provi ad acquistare un farmaco senza prescrizione il sistema deve generare un opportuno messaggio di errore.

Ogni volta che un cliente effettua un ordine le quantità in magazzino del farmaco devono essere opportunamente decrementate ed in caso di terminazione delle scorte, un ordine di acquisto deve essere creato con una quantità di prodotto da ordinare di default. È compito del farmacista poter visualizzare l'elenco degli ordini d'acquisto in corso e registrare l'avvenuta consegna di un ordine, con opportuno incremento delle quantità in magazzino. Infine, una caratteristica distintiva di questo sistema è il ruolo del "Direttore della Farmacia", che ha accesso a strumenti analitici e di reporting per una gestione strategica delle attività commerciali. Il direttore ha la capacità di generare report dettagliati. Questi report forniscono insight sui farmaci venduti e sull'incasso generato in un dato periodo (in una specifica data oppure in un intervallo compreso fra due date). In particolare, il sistema differenzia tra le vendite da banco, che contribuiscono all'incasso della farmacia, e le vendite di farmaci su prescrizione, che non generano incassi diretti. I report includeranno dati come il numero totale di farmaci venduti, la categoria di vendita (da banco o su prescrizione) e l'incasso totale delle vendite da banco.

# Analisi e Specifica dei Requisiti

#### 2.1 Analisi Nomi-Verbi

Il progetto consiste nello sviluppo di un sistema integrato per la gestione di una farmacia, che incorpora funzionalità avanzate per ottimizzare sia le operazioni interne che le interazioni con i clienti.

Il sistema gestisce le vendite di farmaci online ed al tal fine possiede un catalogo di tutti i farmaci che sono in vendita. Il catalogo dunque contiene un insieme di farmaci, caratterizzati da nome, codice identificativo (stringa alfa-numerica di 20 caratteri), prezzo e tipologia di farmaco: farmaco da banco o farmaco da prescrizione. Il sistema deve permettere al farmacista di poter visualizzare il catalogo e di aggiornarlo, potendo aggiungere, modificare o eliminare un prodotto.

I clienti possono accedere al catalogo online della farmacia solo previa registrazione, ed un database mantiene salvate le loro informazioni personali, incluso lo storico dei farmaci da essi acquistati, sia normalmente che tramite prescrizione.

Il sistema deve presentare un'interfaccia al cliente che permette di creare un ordine consultando il catalogo, e di poter selezionare l'eventuale possesso della prescrizione per poter acquistare i farmaci non da banco. Nel caso in cui un utente provi ad acquistare un farmaco senza prescrizione il sistema deve generare un opportuno messaggio di errore.

Ogni volta che un cliente effettua un ordine le quantità in magazzino del farmaco devono essere opportunamente decrementate ed in caso di terminazione delle scorte, un ordine di acquisto deve essere creato con una quantità di prodotto da ordinare di default. È compito del farmacista poter visualizzare l'elenco degli ordini d'acquisto in corso e registrare l'avvenuta consegna di un ordine, con opportuno incremento delle quantità in magazzino. Infine, una caratteristica distintiva di questo sistema è il ruolo del "Direttore della Farmacia", che ha accesso a strumenti analitici e di reporting per una gestione strategica delle attività commerciali. Il direttore ha la capacità di generare report dettagliati. Questi report forniscono insight sui farmaci venduti e sull'incasso generato in un dato periodo (in una specifica data oppure in un intervallo compreso fra due date). In particolare, il sistema differenzia tra le vendite da banco, che contribuiscono all'incasso della farmacia, e le vendite di farmaci su prescrizione, che non generano incassi diretti. I report includeranno dati come il numero totale di farmaci venduti, la categoria di vendita (da banco o su prescrizione) e l'incasso totale delle vendite da banco.



### 2.2 Revisione dei Requisiti

- 1. I farmaci sono caratterizzati da nome, codice identificativo, prezzo e tipologia di farmaco;
- 2. Un farmaco può essere da banco o da prescrizione;
- 3. Il sistema deve permettere al farmacista di visualizzare il catalogo;
- 4. Il sistema deve permettere al farmacista di aggiungere un prodotto;
- 5. Il sistema deve permettere al farmacista di modificare un prodotto;
- 6. Il sistema deve permettere al farmacista di eliminare un prodotto;
- 7. Il sistema deve permettere al cliente di registrarsi;

- 8. Di ogni cliente si vogliono memorizzare le informazioni personali e lo storico dei farmaci acquistati;
- 9. Il sistema deve permettere al cliente di visualizzare il catalogo;
- 10. Il sistema deve permettere al cliente di creare un ordine consultando il catalogo;
- 11. Il sistema deve generare un messaggio di errore se il cliente prova ad acquistare un farmaco da prescrizione senza averla;
- 12. Ogni volta che un cliente effettua un ordine, il sistema deve opportunamente aggiornare le scorte;
- 13. Il sistema deve generare un ordine di acquisto in caso di esaurimento delle scorte di un prodotto;
- 14. Il sistema deve permettere al farmacista di visualizzare l'elenco degli ordini d'acquisto in corso;
- 15. Il sistema deve permettere al farmacista di registrare l'avvenuta consegna di un ordine d'acquisto, con opportuno incremento delle quantità in magazzino;
- 16. Il sistema deve permettere al Direttore di generare report dettagliati;
- 17. Il report fornisce informazioni sul numero totale di farmaci venduti, sulla loro categoria di vendita e sull'incasso totale in un dato periodo;
- 18. Nella generazione dei report, soltanto le vendite da banco contribuiscono al calcolo dell'incasso totale;

#### 2.2.1 Requisiti Aggiuntivi

In seguito ad un ulteriore colloquio tenuto con il committente, si è ritenuto opportuno introdurre i seguenti requisiti:

- 19. Il sistema deve permettere al farmacista di visualizzare gli ordini dei clienti;
- 20. Il sistema deve permettere al farmacista di gestire gli ordini dei clienti;
- 21. Il sistema deve permettere al cliente di visualizzare i propri ordini;
- 22. Il sistema deve generare una ricevuta per il cliente in seguito alla creazione di un ordine.
- 23. Il sistema deve permettere al cliente di cercare un farmaco all'interno del catalogo.
- 24. Il sistema deve permettere al farmacista di ordinare nuove forniture di un farmaco.

#### 2.3 Glossario dei Termini

Termine	Descrizione	Sinonimi
Farmaco	Un articolo in vendita nella farmacia	Prodotto
Ordine	Ordine generato dal cliente	
Ordine d'acquisto	Ordine di scorte generato dal sistema o effettuato dal farmacista	
Report	Documento che fornisce al Direttore insights sui farmaci venduti e sull'incasso generato in un dato periodo	

## 2.4 Classificazione dei Requisiti

### 2.4.1 Requisiti Funzionali

ID	Requisito	Origine
RF <sub>01</sub>	Il sistema deve permettere al farmacista di visualizzare il catalogo	3
RF <sub>02</sub>	Il sistema deve permettere al farmacista di aggiungere un prodotto	4
RF <sub>03</sub>	Il sistema deve permettere al farmacista di modificare un prodotto	5
RF <sub>04</sub>	Il sistema deve permettere al farmacista di eliminare un prodotto	6
RF <sub>05</sub>	Il sistema deve permettere al cliente di registrarsi	7
RF <sub>06</sub>	Il sistema deve permettere al cliente di visualizzare il catalogo	9
RF <sub>07</sub>	Il sistema deve permettere al cliente di creare un ordine consultando il catalogo	10
RF <sub>08</sub>	Il sistema deve generare un messaggio di errore se il cliente prova ad acquistare un farmaco da prescrizione senza averla	11
RF <sub>09</sub>	Ogni volta che un cliente effettua un ordine, il sistema deve opportunamente aggiornare le scorte	12
RF <sub>10</sub>	Il sistema deve generare un ordine di acquisto in caso di esaurimento delle scorte di un prodotto	13
RF <sub>11</sub>	Il sistema deve permettere al farmacista di visualizzare l'elenco degli ordini d'acquisto in corso	14
$RF_{12}$	Il sistema deve permettere al farmacista di registrare l'avvenuta consegna di un ordine d'acquisto, con opportuno incremento delle quantità in magazzino	15
RF <sub>13</sub>	Il sistema deve permettere al Direttore di generare report dettagliati	16
$RF_{14}$	Il sistema deve permettere al farmacista di visualizzare gli ordini dei clienti	19
RF <sub>15</sub>	Il sistema deve permettere al farmacista di gestire gli ordini dei clienti	20
RF <sub>16</sub>	Il sistema deve permettere al cliente di visualizzare i propri ordini	21
RF <sub>17</sub>	Il sistema deve generare una ricevuta per il cliente in seguito alla creazione di un ordine	22
RF <sub>18</sub>	Il sistema deve permettere al cliente di cercare un farmaco all'interno del catalogo	23
$RF_{19}$	Il sistema deve permettere al farmacista di ordinare nuove forniture di un farmaco.	24

### 2.4.2 Requisiti sui Dati

ID	Requisito	Origine
RD <sub>01</sub>	I farmaci sono caratterizzati da nome, codice identificativo, prezzo e tipologia di farmaco	1
$RD_{02}$	Un farmaco può essere da banco o da prescrizione	2
$RD_{03}$	Di ogni cliente si vogliono memorizzare le informazioni personali e lo storico dei farmaci acquistati	8
RD <sub>04</sub>	Il report fornisce informazioni sul numero totale di farmaci venduti, sulla loro categoria di vendita e sull'incasso totale in un dato periodo	17

## 2.4.3 Vincoli/Altri Requisiti

ID	Requisito	Origine
V <sub>01</sub>	Nella generazione dei report, soltanto le vendite da banco contribuiscono	18
	al calcolo dell'incasso totale	

# Modellazione dei Casi d'Uso

#### 3.1 Attori e Casi d'Uso

#### Attori primari

- UtenteRegistrato
- Cliente
- Farmacista
- Direttore
- Cliente non registrato

#### Casi d'uso

- 1. VisualizzaCatalogo
- 2. AggiungiFarmaco
- 3. CercaFarmaco
- 4. ModificaFarmaco
- 5. EliminaFarmaco
- 6. RegistraCliente
- 7. CreaOrdine
- 8. GeneraOrdineAcquisto
- 9. VisualizzaOrdiniAcquisto
- 10. >> Registra Consegna Ordine Acquisto
- 11. GeneraReport
- 12. VisualizzaOrdiniFarmacia
- 13. RitiraOrdine
- 14. VisualizzaStoricoOrdini
- $15. \ \ Genera Ordine Acquisto Farmacista$

#### Attori secondari

• Farmacista

#### Casi d'uso di inclusione

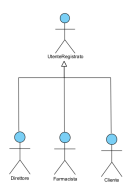
- 1. CercaFarmaco
- 2. VisualizzaOrdiniFarmacia
- 3. VisualizzaOrdiniAcquisto

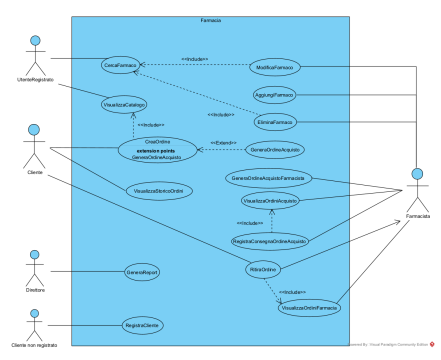
#### Casi d'uso di estensione

1. GeneraOrdineAcquisto

Caso d'uso	Attori primari	Attori secondari	Incl. / Ext.	Requisito
VisualizzaCatalogo	UtenteRegistrato	_	-	RF <sub>01</sub> RF <sub>06</sub>
AggiungiFarmaco	Farmacista	_	=	$RF_{02}$
ModificaFarmaco	Farmacista	_	Include CercaFarmaco	RF <sub>03</sub>
EliminaFarmaco	Farmacista	-	Include CercaFarmaco	RF <sub>04</sub>
RegistraCliente	Cliente non registrato	-	-	RF <sub>05</sub>
CreaOrdine	Cliente	_	Include CercaFarmaco	$RF_{07}$ $RF_{08}$ $RF_{09}$ $RF_{17}$
GeneraOrdineAcquisto	Cliente	_	Incluso in CreaOrdine	RF <sub>10</sub>
VisualizzaOrdiniAcquisto	Farmacista	_	_	RF <sub>11</sub>
Registra Consegna Ordine Acquisto	Farmacista	-	Include VisualizzaOrdiniAcquisto	RF <sub>12</sub>
GeneraReport	Direttore	_	-	RF <sub>13</sub>
VisualizzaOrdiniFarmacia	Farmacista	_	-	RF <sub>14</sub>
RitiraOrdine	Cliente	Farmacista	Include VisualizzaOrdiniFarmacia	RF <sub>15</sub>
VisualizzaStoricoOrdini	Cliente	_	_	RF <sub>16</sub>
CercaFarmaco	UtenteRegistrato	_	=	RF <sub>18</sub>
GeneraOrdineAcquistoFarmacista	Farmacista	_	_	RF <sub>19</sub>

# 3.2 Diagramma dei Casi d'Uso





3.3. SCENARI 9

### 3.3 Scenari

Caso d'uso:	RegistraCliente
Attore primario	Cliente non registrato
Attore secondario	Nessuno
Descrizione	Un cliente si registra al sistema
Pre-condizioni	_
Sequenza di eventi principale	1. Il cliente richiede al sistema di registrarlo
	2. Il cliente inserisce le informazioni richieste: username, password, nome, cognome, data di nascita, email (vedi $RD_{03}$ )
	3. Il sistema valida il contenuto dei dati inseriti
	4. Se il controllo ha esito positivo
	4.1. Il sistema registra il cliente
	5. Altrimenti
	5.1. Il sistema mostra un messaggio di errore
Post-condizioni	Il cliente è correttamente registrato nel sistema
Casi d'uso correlati	Nessuno
Sequenza di eventi	
alternativa	

Caso d'uso:	VisualizzaCatalogo
Attore primario	UtenteRegistrato
Attore secondario	Nessuno
Descrizione	Un utente visualizza il catalogo della farmacia
Pre-condizioni	Aver effettuato l'accesso al sistema
Sequenza di eventi	1. L'utente richiede al sistema di visualizzare il catalogo
principale	2. Il sistema mostra il catalogo della farmacia
Post-condizioni	_
Casi d'uso correlati	Nessuno
Sequenza di eventi	
alternativa	

Caso d'uso:	CercaFarmaco
Attore primario	UtenteRegistrato
Attore secondario	Nessuno
Descrizione	L'utente cerca un farmaco all'interno del catalogo
Pre-condizioni	-
Sequenza di eventi	1. L'utente richiede al sistema di cercare un farmaco nel catalogo
principale	<ul><li>2. L'utente inserisce i parametri di ricerca</li><li>3. Il sistema mostra il farmaco ricercato</li></ul>
Post-condizioni	_
Casi d'uso correlati	Nessuno
Sequenza di eventi	
alternativa	

Caso d'uso:	AggiungiFarmaco
Attore primario	Farmacista
Attore secondario	Nessuno
Descrizione	Un farmacista aggiunge un nuovo farmaco al catalogo della farmacia
Pre-condizioni	_
Sequenza di eventi principale	1. Il farmacista richiede al sistema di inserire un nuovo farmaco nel catalogo
	2. Il farmacista inserisce i dati del farmaco (vedi RD <sub>01</sub> , RD <sub>02</sub> )
	3. Il sistema valida il contenuto dei dati inseriti
	4. Se il controllo ha successo
	4.1. Il sistema aggiunge il farmaco al catalogo
	5. Altrimenti
	5.1. Il sistema mostra un messaggio di errore
Post-condizioni	Il farmaco è aggiunto al catalogo
Casi d'uso correlati	Nessuno
Sequenza di eventi	-
alternativa	

Caso d'uso:			
Attore primario	Farmacista		
Attore secondario	Nessuno		
Descrizione	Un farmacista modifica un farmaco presente nel catalogo della farmacia		
Pre-condizioni	_		
Sequenza di eventi	1. Il farmacista richiede al sistema di modificare un farmaco nel catalogo		
principale	<ol> <li>include (CercaFarmaco)</li> <li>Il sistema mostra i dati del farmaco richiesto</li> <li>Il farmacista modifica le informazioni del farmaco</li> </ol>		
Post-condizioni	I dati del farmaco sono stati modificati		
Casi d'uso correlati	Nessuno		
Sequenza di eventi			
alternativa			

Caso d'uso:	EliminaFarmaco
Attore primario	Farmacista
Attore secondario	Nessuno
Descrizione	Un farmacista elimina un farmaco presente nel catalogo della farmacia
Pre-condizioni	_
Sequenza di eventi	1. Il farmacista richiede al sistema di eliminare un farmaco nel catalogo
principale	<ol> <li>include (CercaFarmaco)</li> <li>Il sistema mostra i dati del farmaco richiesto</li> <li>Il farmacista conferma la rimozione del farmaco</li> <li>Il sistema elimina il farmaco dal catalogo</li> </ol>
Post-condizioni	Il farmaco è eliminato dal catalogo
Casi d'uso correlati	Nessuno
Sequenza di eventi	_
alternativa	

Caso d'uso:	VisualizzaOrdiniAcquisto			
Attore primario	Farmacista			
Attore secondario	Nessuno			
Descrizione	Un farmacista visualizza l'elenco degli ordini d'acquisto della farmacia			
Pre-condizioni	_			
Sequenza di eventi	1. Il farmacista richiede al sistema di visualizzare gli ordini d'acquisto			
principale	2. Il sistema mostra l'elenco degli ordini d'acquisto			
Post-condizioni	L'elenco degli ordini di acquisto è stato mostrato a video			
Casi d'uso correlati	Nessuno			
Sequenza di eventi	-			
alternativa				

Caso d'uso:	${\bf Registra Consegna Ordine Acquisto}$					
Attore primario	Farmacista					
Attore secondario	Nessuno					
Descrizione	Un farmacista registra l'avvenuta consegna di un ordine d'acquisto					
Pre-condizioni	_					
Sequenza di eventi	1. Il farmacista richiede al sistema di visualizzare gli ordini d'acquisto					
principale	<ol> <li>include (VisualizzaOrdiniAcquisto)</li> <li>Il farmacista registra l'avvenuta consegna della fornitura di interesse</li> <li>Il sistema aggiorna le scorte dei farmaci contenuti nella fornitura</li> </ol>					
Post-condizioni	La consegna dell'ordine di acquisto è registrata e le scorte sono aggiornate					
Casi d'uso correlati	Nessuno					
Sequenza di eventi	_					
alternativa						

Caso d'uso:	VisualizzaOrdiniFarmacia					
Attore primario	Farmacista					
Attore secondario	Nessuno					
Descrizione	Un farmacista visualizza l'elenco degli ordini effettuati dai clienti					
Pre-condizioni	_					
Sequenza di eventi	1. Il farmacista richiede al sistema di visualizzare gli ordini dei clienti					
principale	2. Il sistema mostra l'elenco degli ordini dei clienti					
Post-condizioni	L'elenco degli ordini dei clienti è mostrato a video					
Casi d'uso correlati	Nessuno					
Sequenza di eventi	-					
alternativa						

Caso d'uso:	RitiraOrdine					
Attore primario	Cliente					
Attore secondario	Farmacista					
Descrizione	Un cliente ritira l'ordine effettuato online					
Pre-condizioni	Esiste l'ordine nel sistema					
Sequenza di eventi	1. Il cliente arriva in farmacia e richiede il ritiro di un ordine mostrando la					
principale	ricevuta					
	<ol> <li>include (VisualizzaOrdiniFarmacia)</li> <li>Il farmacista richiede al sistema di modificare lo stato dell'ordine</li> </ol>					
Post-condizioni	Lo stato dell'ordine è stato correttamente modificato					
Casi d'uso correlati	Nessuno					
Sequenza di eventi						
alternativa						

Caso d'uso:	VisualizzaStoricoOrdini				
Attore primario	Cliente				
Attore secondario	-				
Descrizione	Un cliente visualizza lo storico dei suoi ordini				
Pre-condizioni	Il cliente è autenticato				
Sequenza di eventi	1. Il cliente richiede al sistema di visualizzare lo storico dei suoi ordini				
principale	2. Il sistema mostra lo storico degli ordini				
Post-condizioni	Viene mostrato lo storico degli ordini del cliente				
Casi d'uso correlati	Nessuno				
Sequenza di eventi	-				
alternativa					

Caso d'uso:	CreaOrdine						
Attore primario	Cliente						
Attore secondario							
Descrizione	Un cliente genera un ordine contenente farmaci presenti in catalogo						
Pre-condizioni	Il cliente è autenticato						
Sequenza di eventi	1. Il cliente richiede al sistema di creare un ordine						
principale	2. Il sistema mostra a video la lista dei farmaci						
	3. Finché il cliente vuole aggiungere farmaci all'ordine						
	3.1. Se viene richiesto un farmaco non da banco, il sistema chiede conferma del possesso della prescrizione						
	3.2. Il cliente seleziona la quantità di farmaco desiderata						
	3.3. Il sistema verifica che le scorte siano sufficienti						
	3.4. Il sistema crea l'ordine con i farmaci inseriti e aggiorna le scorte						
	3.5. punto di estensione: GeneraOrdineAcquisto						
	4. Il sistema mostra al cliente il resoconto dell'ordine e l'importo totale						
	5. Se il cliente conferma l'acquisto						
	5.1. Il sistema restituisce una ricevuta al cliente						
	6. Altrimenti						
	6.1. Il sistema elimina l'ordine						
Post-condizioni	È stato correttamente generato un ordine						
Casi d'uso correlati	Nessuno						
Sequenza di eventi alternativa	1. Al punto 3.1, il sistema mostra un messaggio di errore se il cliente non è in possesso della prescrizione						
	1.1. Il farmaco non viene aggiunto all'ordine, il caso d'uso riprende dal punto 3						
	2. Al punto 3.3, il sistema rileva che le scorte non sono sufficienti						
	2.1. Il farmaco viene rimosso dall'ordine						

3.3. SCENARI

Caso d'uso	GeneraOrdineAcquisto			
d'estensione:				
Attore primario	Cliente			
Attore secondario	-			
Descrizione	Il sistema genera un ordine di fornitura			
Pre-condizioni	Le scorte di uno o più prodotti sono terminate			
Sequenza di eventi	1. Per ogni farmaco senza scorte			
principale	1.1. Il sistema aggiunge il farmaco all'ordine d'acquisto con una quantità di default      2. Il sistema arca l'ordine d'acquisto.			
	2. Il sistema crea l'ordine d'acquisto			
Post-condizioni	Viene generato un nuovo ordine d'acquisto			
Casi d'uso correlati	CreaOrdine			
Sequenza di eventi				
alternativa				

Caso d'uso:	${\bf Genera Ordine Acquisto Farmacista}$					
Attore primario	Farmacista					
Attore secondario	_					
Descrizione	Il farmacista genera un ordine di fornitura					
Pre-condizioni	_					
Sequenza di eventi	1. Per ogni farmaco da ordinare					
principale	<ul> <li>1.1. include (CercaFarmaco)</li> <li>1.2. Il farmacista inserisce la quantità da ordinare</li> <li>1.3. Il sistema aggiunge il farmaco all'ordine d'acquisto</li> <li>2. Il sistema crea l'ordine d'acquisto</li> </ul>					
Post-condizioni	Viene generato un nuovo ordine d'acquisto					
Casi d'uso correlati	_					
Sequenza di eventi	_					
alternativa						

Caso d'uso:	$\operatorname{GeneraReport}$
Attore primario	Direttore
Attore secondario	_
Descrizione	Il Direttore della farmacia genera un report
Pre-condizioni	_
Sequenza di eventi	1. Il Direttore richiede al sistema di generare un report
principale	<ul><li>2. Il Direttore inserisce un intervallo di date</li><li>3. Il sistema genera e mostra il report</li></ul>
Post-condizioni	Viene generato un nuovo report
Casi d'uso correlati	Nessuno
Sequenza di eventi	_
alternativa	

### 3.4 Diagramma delle Classi

Di seguito riportiamo il diagramma delle classi di analisi.

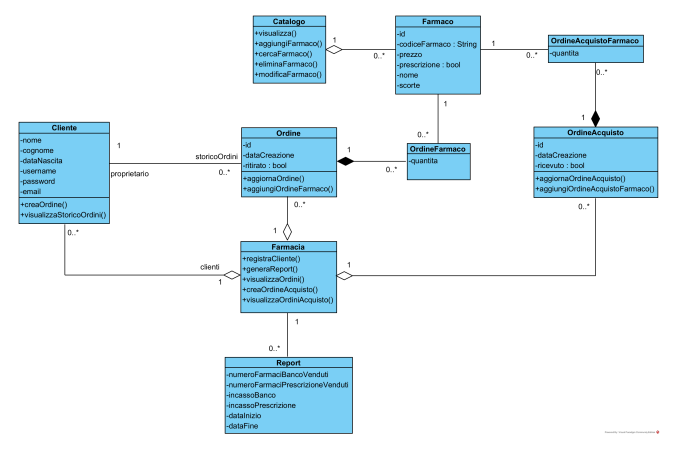


Figura 3.1: Diagramma delle classi di analisi

## 3.5 Diagrammi di Sequenza

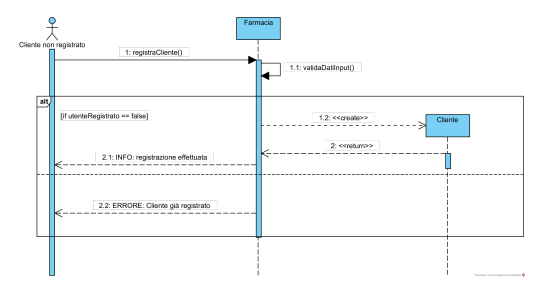


Figura 3.2: Diagramma di sequenza di analisi di RegistraCliente

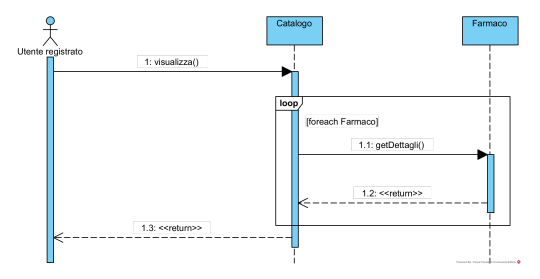


Figura 3.3: Diagramma di sequenza di analisi di VisualizzaCatalogo

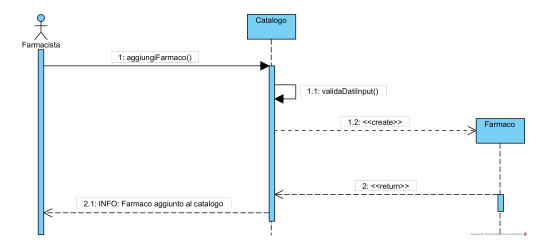


Figura 3.4: Diagramma di sequenza di analisi di AggiungiFarmaco

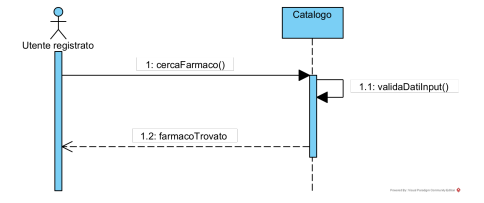


Figura 3.5: Diagramma di sequenza di analisi di CercaFarmaco

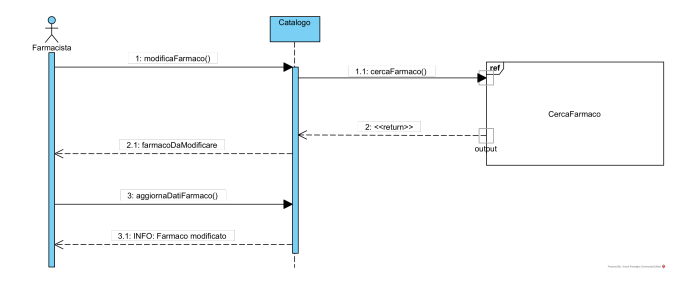


Figura 3.6: Diagramma di sequenza di analisi di ModificaFarmaco

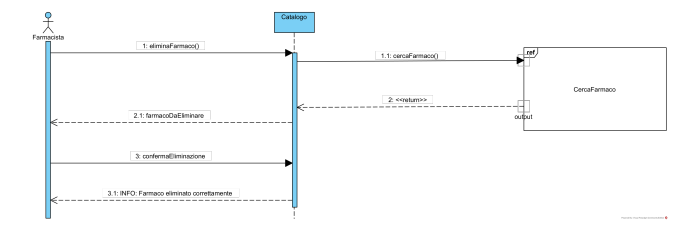


Figura 3.7: Diagramma di sequenza di analisi di EliminaFarmaco

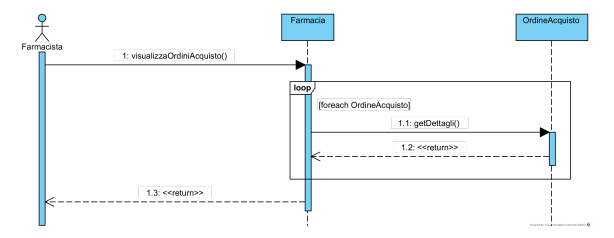


Figura 3.8: Diagramma di sequenza di analisi di VisualizzaOrdiniAcquisto

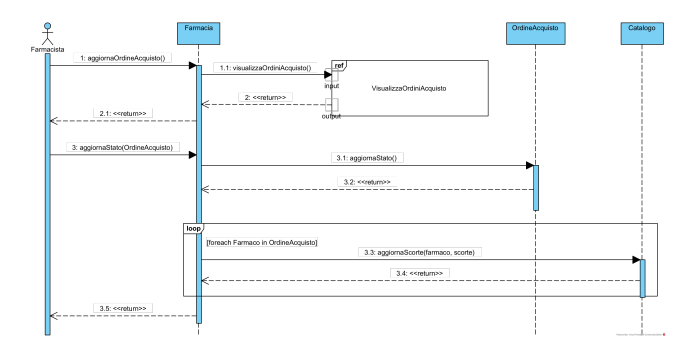


Figura 3.9: Diagramma di sequenza di analisi di Aggiorna Ordine Acquisto (Registra Consegna Ordine Acquisto)

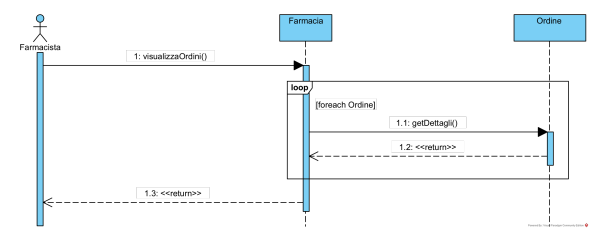


Figura 3.10: Diagramma di sequenza di analisi di VisualizzaOrdiniFarmacia

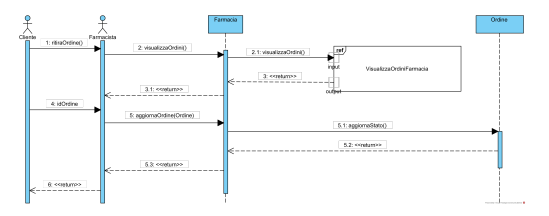


Figura 3.11: Diagramma di sequenza di analisi di RitiraOrdine

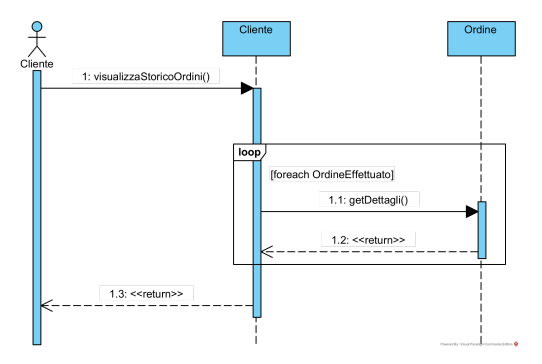


Figura 3.12: Diagramma di sequenza di analisi di VisualizzaStoricoOrdini

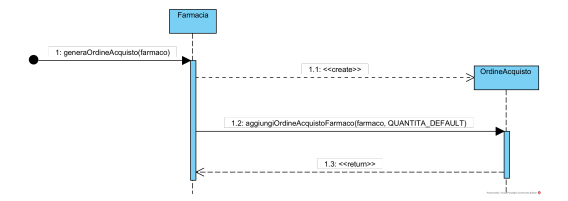


Figura 3.13: Diagramma di sequenza di analisi di GeneraOrdineAcquisto

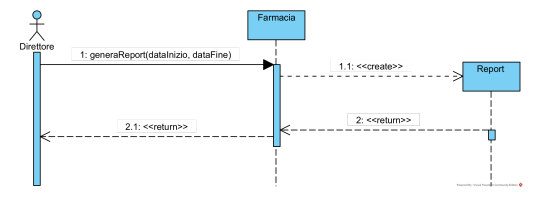


Figura 3.14: Diagramma di sequenza di analisi di GeneraReport

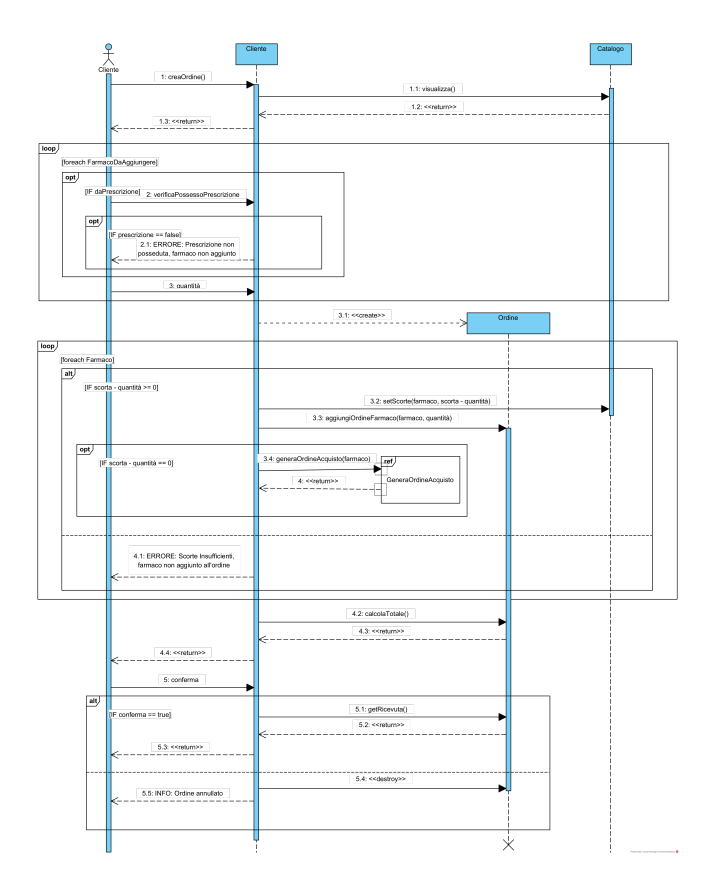


Figura 3.15: Diagramma di sequenza di analisi di CreaOrdine

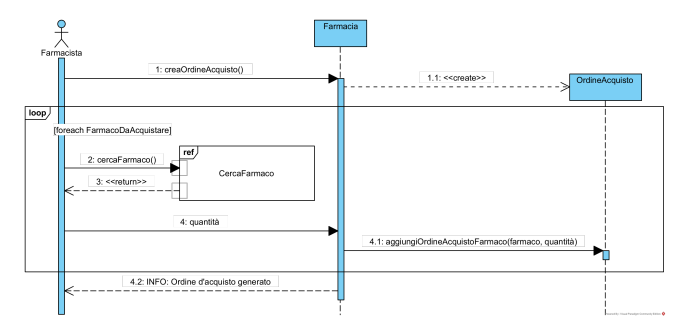


Figura 3.16: Diagramma di sequenza di analisi di GeneraOrdineAcquistoFarmacista

#### 3.6 Verifica Completezza dei Requisiti

- RF<sub>01</sub>, RF<sub>06</sub> Modellati in UCD da VisualizzaCatalogo con l'attore UtenteRegistrato e con il caso d'uso UC1
- $\bullet\,$   ${\rm RF}_{02}$  Modellato in UCD da Aggiungi Farmaco con l'attore primario Farmacista
- $\bullet\,$  RF03 Modellato in UCD da Modifica Farmaco con l'attore primario Farmacista
- $\bullet\,$   $_{\rm RF_{04}}$  Modellato in UCD da Elimina Farmaco con l'attore primario Farmacista
- RF<sub>05</sub> Modellato in UCD da RegistraCliente con l'attore primario Cliente non Registrato
- RF<sub>07</sub>, RF<sub>08</sub>, RF<sub>09</sub>, RF<sub>10</sub>, RF<sub>17</sub> Modellati in UCD da CreaOrdine con l'attore primario Cliente
- $\bullet\,$   ${\rm RF}_{11}$  Modellato in UCD da Visualizza Ordini<br/>Acquisto con l'attore primario Farmacista
- RF<sub>12</sub> Modellato in UCD da RegistraConsegnaOrdineAcquisto con l'attore primario Farmacista
- RF<sub>13</sub> Modellato in UCD da GeneraReport con l'attore primario Direttore
- $\bullet\,$  RF  $_{14}$  Modellato in UCD da Visualizza Ordini<br/>Farmacia con l'attore primario Farmacista
- RF<sub>15</sub> Modellato in UCD da Ritira Ordine con l'attore primario Cliente e attore secondario Farmacista
- $\bullet\,$  RF  $_{16}$  Modellato in UCD da Visualizza Storico<br/>Ordini con l'attore primario Cliente
- $\bullet\,$  RF18 Modellato in UCD da Cerca Farmaco con l'attore primario Utente Registrato
- RF<sub>19</sub> Modellato in UCD da Genera Ordine Acquisto Farmacista con l'attore primario Farmacista
- RD<sub>01</sub>, RD<sub>02</sub> Modellato nel CD dalla classe Farmaco
- RD<sub>03</sub> Modellato nel CD dalla classe Cliente
- RD<sub>04</sub> Modellato nel CD dalla classe Report

UCD = Use Case Diagram	CD = Class Diagram	SD = Sequence Diagram

# Piano di Test Funzionale

### 4.1 RegistraCliente

#### **Category Partition Testing**

Nome	Cognome	Username	Password	Email	DataNascita
<ul> <li>Stringa di lunghezza ≤ 45</li> <li>Stringa di lunghezza &gt; 45 [ERROR]</li> <li>Stringa vuota [ERROR]</li> </ul>	<ul> <li>Stringa di lunghezza ≤ 45</li> <li>Stringa di lunghezza &gt; 45 [ERROR]</li> <li>Stringa vuota [ERROR]</li> </ul>	<ul> <li>Stringa di lunghezza ≤ 45</li> <li>Stringa di lunghezza &gt; 45 [ERROR]</li> <li>Stringa vuota [ERROR]</li> <li>Stringa già presente nel sistema [ERROR]</li> </ul>	Stringa di lunghezza compresa tra 8 e 45  Stringa di lunghezza < 8 [ERROR]  Stringa di lunghezza > 45 [ERROR]	<ul> <li>Stringa di lunghezza ≤ 45</li> <li>Stringa di lunghezza &gt; 45 [ERROR]</li> <li>Stringa vuota [ERROR]</li> <li>Stringa già presente nel sistema [ERROR]</li> </ul>	Data con formato valido (gg-mm-aaaa)      Data con formato non valido [ERROR]

Il numero di test da effettuarsi senza particolari vincoli è:  $3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 2 = 864$ . Introduciamo i vincoli [ERROR]. Il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 13 (2 per Nome, 2 per Cognome, 3 per Username, 2 per Password, 3 per Email, 1 per DataNascita).

Il numero di test risultante è 14:  $(1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1) + 13 = 14$ .

#### Test Suite

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Tutti gli input validi	Nome, Cognome, Username, Password, Email, Data-Nascita validi	Il cliente non è ancora regi- strato nel si- stema	Nome: Mario Cognome: Rossi Username: mariorossi Password: miapassword Email: mariorossi@gmail.com DataNascita: 22-06-1989	Registrazione effettuata	Il cliente è stato cor- rettamente registrato nel sistema
2	Nome > 45 caratteri	Nome > 45 caratte-ri [ERROR], Cognome, Username, Password, Email, Data-Nascita validi	_	Nome: Cognome: Rossi Username: mariorossi Password: miapassword Email: mariorossi@gmail.com DataNascita: 22-06-1989	Nome troppo lungo	-
3	Nome assente	Nome assente [ERROR], Cognome, Username, Password, Email, Data- Nascita validi	_	Nome: Cognome: Rossi Username: mariorossi Password: miapassword Email: mariorossi@gmail.com DataNascita: 22-06-1989	Inserire un no- me	_

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
4	Cognome > 45 caratteri	Cognome > 45 caratteri [ERROR], Nome, Username, Password, Email, Data-Nascita validi	-	Nome: Mario Cognome: Username: mariorossi Password: miapassword Email: mariorossi@gmail.com DataNascita: 22-06-1989	Cognome troppo lungo	-
5	Cognome assente	Cognome assente [ERROR], Nome, Username, Password, Email, DataNascita validi	_	Nome: Mario Cognome: Username: mariorossi Password: miapassword Email: mariorossi@gmail.com DataNascita: 22-06-1989	Inserire un cognome	_
6	Username > 45 caratteri	Username > 45 caratteri [ERROR], Nome, Cognome, Password, Email, Data-Nascita validi	_	Nome: Mario Cognome: Rossi Username: Password: miapassword Email: mariorossi@gmail.com DataNascita: 22-06-1989	Username troppo lungo	_
7	Username assente	Username assente [ERROR], Nome, Cognome, Password, Email, Data- Nascita validi	_	Nome: Mario Cognome: Rossi Username: Password: miapassword Email: mariorossi@gmail.com DataNascita: 22-06-1989	Inserire un username	_
8	Password < 8 caratteri	Password < 8 caratteri [ERROR], No- me, Cognome, Username, Email, Data- Nascita validi	-	Nome: Mario Cognome: Rossi Username: mariorossi Password: prova Email: mariorossi@gmail.com DataNascita: 22-06-1989	Password troppo corta	-
9	Password > 45 caratteri	Password > 45 caratteri [ERROR], Nome, Cognome, Username, Email, Data-Nascita validi	_	Nome: Mario Cognome: Rossi Username: mariorossi Password: Email: mariorossi@gmail.com DataNascita: 22-06-1989	Password troppo lunga	_
10	Email > 45 caratteri	Email > 45 caratteri [ERROR], Nome, Cognome, Username, Password, DataNascita validi	_	Nome: Mario Cognome: Rossi Username: mariorossi Password: miapassword Email: DataNascita: 22-06-1989	Email troppo lunga	_
11	Email assente	Email assente [ERROR], No- me, Cognome, Username, Password, DataNascita validi	_	Nome: Mario Cognome: Rossi Username: Password: miapassword Email: DataNascita: 22-06-1989	Inserire un'e- mail	_
12	Formato Da- taNascita non valida	Formato DataNascita non valida [ERROR], Nome, Cognome, Username, Password, Email validi	_	Nome: Mario Cognome: Rossi Username: mariorossi Password: miapassword Email: mariorossi@gmail.com DataNascita: 1989-06-22	Formato data non valido	_

4.2. LOGINUTENTE 23

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
13	Username già presente nel sistema	Username già esistente [ERROR], No- me, Cognome, Password, Da- taNascita ed Email validi	Username "pippo2002" già presente nel sistema	Nome: Pippo Cognome: Baudo Username: pippo2002 Password: miapassword Email: pippo@gmail.com DataNascita: 1989-06-22	Username già utilizzato	_
14	Email già presente nel sistema	Email già esi- stente [ERROR], Nome, Cogno- me, Password, DataNascita e Username vali- di	Email "pip- po@gmail.com" già presente nel sistema	Nome: Pippo Cognome: Baudo Username: pippo2002 Password: miapassword Email: pippo@gmail.com DataNascita: 1989-06-22	Email già uti- lizzata	_

### 4.2 LoginUtente

#### **Category Partition Testing**

Username	Password
• Stringa di lunghezza ≤ 45	• Stringa di lunghezza compresa tra 8 e 45 e corrispondente
• Stringa di lunghezza > 45 [ERROR]	alla Password memorizzate per l'utente che cerca di effet- tuare il login
• Stringa vuota [ERROR]	Stringa di lunghezza < 8 [ERROR]
Stringa valida ma non registrata nel sistema [ERROR]	• Stringa di lunghezza > 45 [ERROR]
	Stringa non corrispondente alla password memorizzata per l'utente che cerca di effettuare il login [ERROR]

Il numero di test da effettuarsi senza particolari vincoli è:  $4 \cdot 4 = 16$ .

Introduciamo i vincoli [ERROR]. Il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 6 (3 per Username, 3 per Password).

Il numero di test risultante è 7:  $(1 \cdot 1) + 6 = 7$ .

Test Suite

#### 4.3 CercaFarmaco

#### Category Partition Testing

Essendo previsto un solo input, il numero di test da effettuarsi è pari a 4.

#### Test Suite

#### 4.4 ModificaFarmaco

#### **Category Partition Testing**

Il numero di test da effettuarsi senza particolari vincoli è:  $4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$ .

Introduciamo i vincoli [ERROR]. Il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 5 (3 per Nome, 1 per Prezzo, 1 per Scorte).

Il numero di test risultante è 7:  $(1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1) + 5 = 7$ .

#### Test Suite

### 4.5 AggiungiFarmaco

#### Category Partition Testing

Il numero di test da effettuarsi senza particolari vincoli è:  $4 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 = 16$ .

Introduciamo i vincoli [ERROR]. Il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 5 (3 per Nome, 1 per Prezzo, 1 per Scorte).

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre-condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Tutti gli input validi	Username, Password validi	L'utente deve es- sere correttamente registrato nel si- stema	Username: ma- riorossi Password: mia- password	Login effettuato	L'utente è entra- to correttamente nel sistema
2	Username > 45 caratteri	Username > 45 caratteri [ERROR], Password valida	_	Username: Password: mia- password	Username troppo lungo	_
3	Username non specificato	Username non specificato [ERROR], Password valida	_	Username: Password: mia- password	Inserire uno username	_
4	Password < 8 caratteri	Password < 8 caratteri [ERROR], Username valido	_	Username: mariorossi Password: prova	Password troppo corta	-
5	Password > 45 caratteri	Password > 45 caratteri [ERROR], Username valido	_	Username: mariorossi Password:	Password troppo lunga	_
6	Password valida (in formato) ma errata	Password errata [ERROR], Username valido	L'utente esiste nel sistema e ha come password 'passwd'	Username: ma- riorossi Password: ciao	Password errata	_
7	Username non registrato	Username non registra- to [ERROR]	L'utente non esi- ste nel sistema	Username: gero- nimo Password: stil- ton	Utente non registrato	_

#### Nome

- Stringa di lunghezza  $\leq 45$
- Stringa di lunghezza > 45 [ERROR]
- Stringa vuota [ERROR]
- Nome di un farmaco non presente nel sistema [ERROR]

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Nome del farma- co valido	Nome del farma- co valido	Il farmaco è pre- sente nel catalo- go	Nome: Tachipirina	Il farmaco viene mostrato a video	_
2	Nome del farma- co > 45 caratteri	Nome del farma- co > 45 caratteri [ERROR]	_	Nome:	Nome del farma- co troppo lungo	_
3	Nome del farma- co assente	Nome del far- maco assente [ERROR]	_	Nome:	Inserire il nome di un farmaco	_
4	Nome di un far- maco che non esiste	Nome di un far- maco che non esiste [ERROR]	Il farmaco con nome "Tachipi- rina" non esiste	Nome: Tachipirina	Il farmaco non esiste	-

Nome	Prezzo	Prescrizione	Scorte
• Stringa di lunghezza ≤ 45	• Numero reale $> 0 \ (\in)$	• True (necessaria) /	• Numero intero $\geq 0$
• Stringa di lunghezza > 45 [ERROR]	• Numero reale ≤ 0 (€) [ERROR]	False (non necessaria)	• Numero intero < 0 [ERROR]
• Stringa vuota [ERROR]			
• Stringa non presente nel sistema [ERROR]			

4.6. ELIMINAFARMACO 25

Il numero di test risultante è 6:  $(1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1) + 5 = 6$ .

Test Suite

### 4.6 EliminaFarmaco

#### Category Partition Testing

Essendo previsto un solo input, il numero di test da effettuarsi è pari a 4.

Test Suite

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Tutti gli input validi, prescri- zione True	Nome, Prezzo, Scorte e Prescri- zione (True) va- lidi	Il farmaco è pre- sente nel sistema	Nome: Tachipirina Prezzo: 11.44 € Scorte: 100 Prescrizione: True	Modifica effet- tuata	Il farmaco vie- ne correttamen- te modificato

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
2	Tutti gli input validi, prescri- zione False	Nome, Prez- zo, Scorte e Prescrizione (False) validi	Il farmaco è pre- sente nel siste- ma	Nome: Tachipirina Prezzo: 11.44 € Scorte: 100 Prescrizione: False	Modifica effet- tuata	Il farmaco viene correttamente modificato
3	Nome > 45 caratteri	Nome > 45 caratteri [ERROR], Prezzo, Scorte e Prescrizione (sia True che False) validi	_	Nome: Prezzo: 22.00 € Scorte: 50 Prescrizione: boolean	Nome troppo lungo	_
4	Nome assente	Nome assente [ERROR], Prez- zo, Scorte e Prescrizione (sia True che False) validi	_	Nome: Prezzo: 9.99 € Scorte: 44 Prescrizione: boolean	Inserire un no- me	-
5	Prezzo ≤ 0 (€)	Prezzo ≤ 0 (€) [ERROR], Nome, Scorte e Prescrizione (sia True che False) validi	-	Nome: Augmentin Prezzo: -4.00 € Scorte: 10 Prescrizione: boolean	Inserire un prezzo > 0 €	-
6	Scorte < 0	Scorte < 0, Nome, Prezzo e Prescrizione (sia True che False) validi	-	Nome: Neoduplamox Prezzo: 7.50 € Scorte: -8 Prescrizione: boolean	Inserire scorte $\geq 0$	_
7	Il nome del far- maco non esiste	Nome non presente nel si- stema [ERROR], Prezzo, Scorte e Prescrizione validi	Il farmaco "Ta- chipirina" non esiste nel siste- ma	Nome: Tachipirina Prezzo: 11.44 € Scorte: 100 Prescrizione: False	Il farmaco non esiste	-

## ${\bf 4.7} \quad {\bf Registra Consegna Ordine Acquisto}$

#### Category Partition Testing

Essendo previsto un solo input, il numero di test da effettuarsi è pari a 4.

#### Test Suite

Nome	Prezzo	Prescrizione	Scorte
• Stringa di lunghezza ≤ 45	• Numero reale $> 0 \ (\leqslant)$	• True (necessaria) /	• Numero intero $\geq 0$
• Stringa di lunghezza > 45 [ERROR]	• Numero reale ≤ 0 (€) [ERROR]	False (non necessaria)	• Numero intero < 0 [ERROR]
• Stringa vuota [ERROR]			
• Stringa già memorizzata [ERROR]			

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Tutti gli input validi	Nome, Prezzo, Scorte e Pre- scrizione (sia True che False) validi	Il farmaco non è presente nel si- stema	Nome: Rocefin Prezzo: 15.00 € Scorte: 60 Prescrizione: boolean	Farmaco aggiunto	Il farmaco vie- ne correttamen- te aggiunto al catalogo

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
2	Nome > 45 caratteri	Nome > 45 caratteri [ERROR], Prezzo, Scorte e Prescrizione (sia True che False) validi	_	Nome: Prezzo: 16.10 € Scorte: 23 Prescrizione: boolean	Nome troppo lungo	_
3	Nome assente	Nome assente [ERROR], Prez- zo, Scorte e Prescrizione (sia True che False) validi	_	Nome: Prezzo: 9.99 € Scorte: 10 Prescrizione: boolean	Inserire un no- me	_
4	Prezzo ≤ 0 (€)	Prezzo ≤ 0 (€) [ERROR], Nome, Scorte e Prescrizione (sia True che False) validi	_	Nome: Brufen Prezzo: -8.00 € Scorte: 200 Prescrizione: boolean	Inserire un prezzo > 0 €	_
5	Scorte < 0	Scorte < 0, Nome, Prezzo e Prescrizione (sia True che False) validi	-	Nome: Macladin Prezzo: 11.50 € Scorte: -36 Prescrizione: boolean	Inserire scorte ≥ 0	-
6	Nome già me- morizzato	Nome già memorizzato [ERROR], Prez- zo, Scorte e Prescrizione (sia True che False) validi	Esiste già un farmaco con il nome inserito	Nome: Cistalgan Prezzo: 19.90 € Scorte: 50 Prescrizione: boolean	Farmaco già esistente	_

#### Nome

- Stringa di lunghezza  $\leq 45$
- $\bullet~$ Stringa di lunghezza >45~ [ERROR]
- Stringa vuota [ERROR]
- Stringa non presente nel sistema [ERROR]

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Nome del farma- co valido	Nome del farma- co valido	Il farmaco è pre- sente nel catalo- go	Nome: Tachipirina	Farmaco cancel- lato	Il farmaco vie- ne cancellato dal catalogo
2	Nome del farma- co > 45 caratteri	Nome del farma- co > 45 caratteri [ERROR]	_	Nome:	Nome del farma- co troppo lungo	_
3	Nome del farma- co non specifica- to	Nome del farma- co non specifica- to [ERROR]	_	Nome:	Inserire il nome di un farmaco	_
4	Il farmaco non esiste	Farmaco non presente nel sistema [ERROR]	Non esiste il far- maco chiamato "Tachipirina"	Nome: Tachipirina	Non puoi elimi- nare un farmaco che non esiste	-

#### ID dell'ordine di acquisto

- Stringa di lunghezza  $\leq 45$
- Stringa di lunghezza > 45 [ERROR]
- Stringa vuota [ERROR]
- $\bullet~$  Stringa non presente nel sistema [ERROR]

### 4.8 RitiraOrdine

#### **Category Partition Testing**

Essendo previsto un solo input, il numero di test da effettuarsi è pari a 4.

#### Test Suite

# ${\bf 4.9}\quad {\bf Genera Ordine Acquisto Farmacista}$

Essendo previsto un solo input, il numero di test da effettuarsi è pari a 2.

#### Test Suite

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre-condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	ID dell'ordine di acquisto valido	ID dell'ordine di acquisto valido		ID: 5ea930bc- f0a5-427a-8ca1- f9a2a6146948	Ordine ricevuto	Lo stato dell'or- dine di acquisto e le scorte in ma- gazzino sono ag- giornati
2	ID > 45 caratteri	ID > 45 caratteri [ERROR]	_	ID:	ID troppo lungo	_
3	ID vuoto	ID vuoto [ERROR]	_	ID:	Inserire l'ID di un ordine di ac- quisto	_
4	ID inesistente	ID inesistente [ERROR]	Non esiste un ordine di ac- quisto con ID "5ea930bc- f0a5-427a-8ca1- f9a2a6146948"	ID: 5ea930bc- f0a5-427a-8ca1- f9a2a6146948	L'ordine di ac- quisto non esiste	-

#### idOrdine

- Stringa di lunghezza  $\leq 45$
- Stringa di lunghezza > 45 [ERROR]
- Stringa vuota [ERROR]
- Stringa non presente nel sistema [ERROR]

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre-condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	ID dell'ordine valido	ID dell'ordine valido	-	ID: 5ea930bc- f0a5-427a-8ca1- f9a2a6146948	Stato ordine cambiato con successo	Lo stato dell'or- dine è stato cam- biato con succes- so
2	ID dell'ordine > 45 caratteri	ID dell'ordine > 45 caratteri [ERROR]	-	ID:	ID dell'ordine troppo lungo	_
3	ID dell'ordine assente	ID dell'ordine assente [ERROR]	_	ID:	Inserire l'ID di un ordine	_
4	Id inesistente	Id inesistente [ERROR]	Non esiste un farmaco con id "5ea930bc- f0a5-427a-8ca1- f9a2a6146948"	Id: 5ea930bc- f0a5-427a-8ca1- f9a2a6146948	L'ordine non esi- ste	_

#### Farmaci-Quantità

- Lista di coppie (nomeFarmaco, quantità) non vuota. Per ogni nomeFarmaco esiste un corrispondente farmaco nel sistema.
- Lista vuota [ERROR]

4.10. CREAORDINE

### 4.10 CreaOrdine

Essendo previsto un solo input, il numero di test da effettuarsi è pari a 4.

#### Test Suite

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre-condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Ordine valido	Farmaci- Quantità valido	Esistono nel si- stema i farma- ci 'Tachipirina' e 'Fluifort'	[('Tachipirina', 5), ('Fluifort', 10)]	Ordine di acquisto generato	Un ordine di acquisto viene correttamente creato
2	Ordine vuoto	Lista vuota [ERROR]	_	_	Non puoi creare un ordine di ac- quisto vuoto	_

#### Farmaci-Quantità

- Lista di coppie (nome Farmaco, quantità) non vuota. Per ogni nome Farmaco esiste un corrispondente farmaco nel sistema ed ogni quantità richiesta è < delle scorte in magazzino.
- Lista di coppie (nomeFarmaco, quantità) non vuota. Per ogni nomeFarmaco esiste un corrispondente farmaco nel sistema ed esiste almeno un farmaco la cui quantità richiesta è esattamente uguale alle scorte in magazzino.
- Lista vuota [ERROR]
- Lista di coppie (nome Farmaco, quantità). Per ogni nome Farmaco esiste un corrispondente farmaco nel sistema ed esiste almeno un farmaco la cui quantità richiesta è > delle scorte in magazzino [ERROR].

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Ordine valido, l'ordine non esaurisce le scorte di nessun farmaco	Farmaci- Quantità valido	Esistono nel si- stema i farmaci 'Tachipirina' e 'Fluifort' con scorte rispetti- vamente di 80 e 120	[('Tachipirina', 5), ('Fluifort', 10)]	Ordine generato	Ordine creato: scorte in magazzino decrementate
2	Ordine valido, l'ordine esauri- sce le scorte di un farmaco	Farmaci- Quantità valido	Esistono nel si- stema i farmaci 'Tachipirina' e 'Fluifort' con scorte rispetti- vamente di 80 e 120	[('Tachipirina', 80), ('Fluifort', 10)]	Ordine generato	Ordine creato. Le scorte in magazzino vengono correttamente decrementate e viene generato un ordine di fornitura per il farmaco esaurito, richiedendone una quantità di default
3	Ordine vuoto	Lista vuota [ERROR]	_	-	Non puoi creare un ordine vuoto	-
4	Ordine invalido per scorte insuf- ficienti	Scorte insufficienti [ERROR]	Esistono nel si- stema i farmaci 'Tachipirina' e 'Fluifort' con scorte rispetti- vamente di 80 e 120	[('Tachipirina', 5), ('Fluifort', 150)]	Ordine non creato per scorte insufficienti	

# Progettazione

# 5.1 Diagramma delle classi

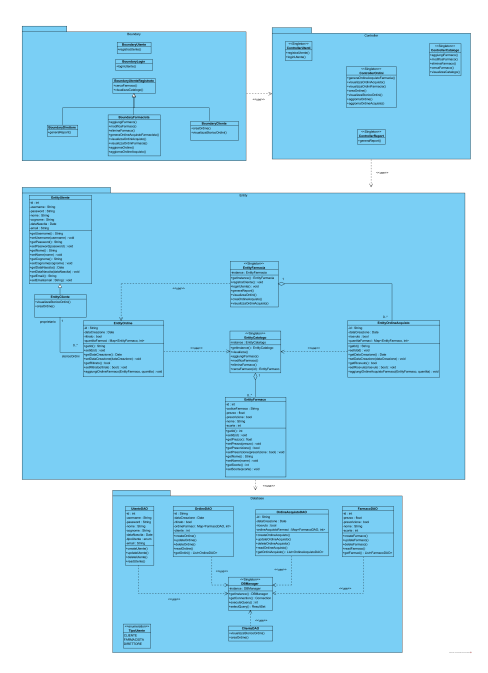


Figura 5.1: Diagramma delle classi di progettazione

### 5.2 Modello Entity-Relationship del Database

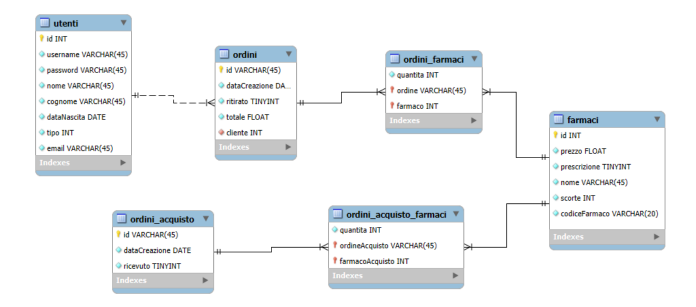


Figura 5.2: Modello E/R del Database

### 5.3 Diagrammi di sequenza

# Implementazione

# Testing

#### 7.1 Test strutturale

```
7.1.1 creaOrdine()
```

```
Codice Java
```

```
public String creaOrdine (Map<Integer, Integer> farmaciQuantita) throws
       OrderCreationFailedException {
        if (farmaciQuantita.isEmpty())
2
            throw new OrderCreationFailedException("Ordine vuoto");
        EntityCatalogo catalogo = EntityCatalogo.getInstance();
5
        if (!catalogo.checkScorte(farmaciQuantita)) {
6
            throw new OrderCreationFailedException("Ordine non creato per mancanza scorte");
       EntityOrdine ordine = new EntityOrdine(this.getId());
9
        try {
10
            EntityOrdineAcquisto ordineAcquisto = new EntityOrdineAcquisto();
11
            for (Map.Entry<Integer, Integer> entry : farmaciQuantita.entrySet()) {
12
                int id = entry.getKey();
                int quantita = entry.getValue();
                EntityFarmaco farmaco = catalogo.cercaFarmacoById(id);
                ordine.aggiungiOrdineFarmaco(farmaco, quantita);
16
                int scorteResidue = catalogo.decrementaScorte(id, quantita);
17
                if (scorteResidue == 0) {
                    ordineAcquisto.aggiungiOrdineAcquistoFarmaco(farmaco,
19
                        EntityOrdineAcquisto.QUANTITA_ORDINE_DEFAULT);
                }
20
            }
            if (!ordineAcquisto.getQuantitaFarmaci().isEmpty()) {
22
                ordineAcquisto.salvaInDB();
23
            }
24
            ordine.salvaInDB();
            storicoOrdini.add(ordine);
26
            return ordine.getId();
27
        } catch (FarmacoNotFoundException e) {
            throw new OrderCreationFailedException("Errore creazione ordine, farmaco non
29

    trovato");

        } catch (DBException e) {
30
            throw new OrderCreationFailedException(e.getMessage());
31
   }
33
```

#### Control Flow Graph

Il numero di cammini linearmente indipendenti è detto numero ciclomatico di McCabe, e può essere calcolato equivalentemente in uno dei modi seguenti. Sia G il grafo della funzione, allora risulta:

1. 
$$V(G) = E - N + 2$$
 in cui  $E = \#$ archi in  $G, N = \#$ nodi in  $G$ 

2. 
$$V(G) = P + 1$$
 con  $P = \#$ predicati in  $G$ 

3. 
$$V(G) = R + 1$$
 con  $R = \#$ regioni chiuse in  $G$ 

Nel nostro caso:

• 
$$E = 16$$

• 
$$N = 12$$

• 
$$P = 5$$

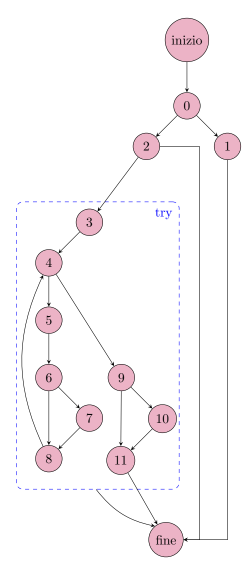
• 
$$R = 5$$

1. 
$$V(G) = E - N + 2 = 16 - 12 + 2 = 6$$

2. 
$$P+1=5+1=6$$

3. 
$$R+1=5+1=6$$

I cammini di base sono:



#### Test suite strutturale

Test Case ID	Descrizione	Cammino Coperto	Pre-condizioni	Input	Esito
1	Ordine vuoto	0-1	_	0	Viene lanciata l'eccezione Order- CreationFailedEx- ception("Ordine vuoto")
2	Scorte insufficienti	0-2	Sono presenti 10 scorte del farmaco 'Tachipirina'	[((idTachipirina), 15)]	Viene lanciata l'eccezione Order- CreationFailedEx- ception("Ordine non creato per mancanza scorte")
3	Ordine contempora- neamente vuoto e non vuoto	0-2-3-4-9-11	-		Cammino non per- corribile
4	Ordine vuoto, viene generato un ordine d'acquisto	0-2-3-4-9-10-11	-		Cammino non per- corribile
5	Ordine creato, sen- za generare un ordi- ne d'acquisto	0-2-3-4-5-6-8-4-9-11	Sono presenti 10 scorte del farmaco 'Tachipirina'	$[(\langle idTachipirina \rangle, 5)]$	Viene creato un ordi- ne
6	Ordine creato, si genera un ordine d'acquisto	0-2-3-4-5-6-7-8-4-9- 10-11	Sono presenti 10 scorte del farmaco 'Tachipirina'	[(⟨idTachipirina⟩, 10)]	Ordine creato, parte una richiesta di forni- tura per 50 'Tachipi- rina'

L'id dei farmaci viene scelto dal DB all'atto dell'aggiunta (indice autoincrementale). Pertanto, nel test l'id del farmaco viene ricavato con una funzione esterna.

#### 7.1.2 modificaFarmaco()

#### Codice Java

```
public void modificaFarmaco(int id, float prezzo, boolean prescrizione, String nome, int
       scorte) throws FarmacoNotFoundException {
       try {
2
            FarmacoDAO.aggiornaFarmacoDB(id, prezzo, prescrizione, nome, scorte);
            for (EntityFarmaco farmaco : farmaci) {
                if (farmaco.getId() == id) {
5
                    farmaco.setPrezzo(prezzo);
6
                    farmaco.setPrescrizione(prescrizione);
                    farmaco.setNome(nome);
8
                    farmaco.setScorte(scorte);
9
                }
10
            }
       } catch (DBException e) {
12
            throw new FarmacoNotFoundException(e.getMessage());
13
       }
14
   }
15
```

#### Control Flow Graph

Il numero di cammini linearmente indipendenti è detto numero ciclomatico di McCabe, e può essere calcolato equivalentemente in uno dei modi seguenti. Sia G il grafo della funzione, allora risulta:

1. 
$$V(G) = E - N + 2$$
 in cui  $E = \#$ archi in  $G, N = \#$ nodi in  $G$ 

2. 
$$V(G) = P + 1$$
 con  $P = \#$ predicati in  $G$ 

3. 
$$V(G) = R + 1$$
 con  $R = \#$ regioni chiuse in  $G$ 

Nel nostro caso:

• 
$$N = 5$$

• 
$$P = 2$$

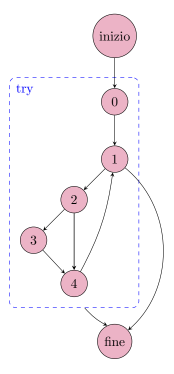
• 
$$R = 2$$

1. 
$$V(G) = E - N + 2 = 6 - 5 + 2 = 3$$

2. 
$$P+1=2+1=3$$

3. 
$$R+1=2+1=3$$

I cammini di base sono:



#### ${\bf Test\ suite\ strutturale}$

Test Case ID	Descrizione	Cammino Coperto	Pre-condizioni	Input	Esito
1	Il farmaco è presente nel DB ma non nella collection locale, che risulta vuota	0-1	Il farmaco è presente nel DB ma non nella collection locale	_	Cammino non per- corribile: la collec- tion locale è sempre sincronizzata con il DB
2	La collection locale ha un solo farmaco che non è quello da modificare	0-1-2-4-1	_	_	Cammino non per- corribile: se il farma- co è presente nel DB, deve essere presente anche nella collection locale
3	Il farmaco esiste	0-1-2-3-4-1	Il farmaco esiste	Nome: Plasil Prezzo: 11.50 € Scorte: 30 Prescrizione: True	Farmaco modificato