Titolo

Autori

13 luglio 2024

Indice

| 1 | Specifiche Informali | 3 |
|---|--|------------|
| 2 | Analisi e Specifica dei Requisiti 2.1 Analisi Nomi-Verbi | 4 |
| | 2.2.1 Requisiti Aggiuntivi | 5 |
| | 2.3 Glossario dei Termini | 5 |
| | 2.4 Classificazione dei Requisiti | 6 |
| | 2.4.1 Requisiti Funzionali | 6 |
| | 2.4.2 Requisiti sui Dati | 6 |
| | 2.4.3 Vincoli/Altri Requisiti | 6 |
| 3 | Modellazione dei Casi d'Uso | 7 |
| | 3.1 Attori e Casi d'Uso | 7 |
| | 3.2 Diagramma dei Casi d'Uso | 8 |
| | 3.3 Scenari | 9 |
| | 3.4 Diagramma delle Classi | 15 |
| | 3.5 Diagrammi di Sequenza | 15 |
| | 3.6 Verifica Completezza dei Requisiti | 21 |
| 4 | Piano di Test Funzionale | 22 |
| | 4.1 RegistraCliente | 22 |
| | 4.2 LoginUtente | 24 |
| | 4.3 AggiungiFarmaco | 25 |
| | 4.4 ModificaFarmaco | 26 |
| | 4.5 CercaFarmaco | 27 |
| | 4.6 EliminaFarmaco | 27 |
| | 4.7 GeneraReport | 28 |
| | 4.8 GeneraOrdineAcquistoFarmacista | 28 |
| | 4.9 RegistraConsegnaOrdineAcquisto | 29 |
| | 4.10 RitiraOrdine | 29 |
| | 4.11 CreaOrdine | 30 |
| 5 | Progettazione | 31 |
| | 5.1 Diagramma delle classi | 31 |
| | 5.2 Modello Entity-Relationship del Database | |
| | 5.3 Diagrammi di sequenza | 32 |
| 6 | Implementazione | 33 |
| 7 | Testing | 3 4 |
| | 7.1 Test strutturale | 34 |
| | 7.1.1 creaOrdine() | |
| | 7.1.2 modificaFarmaco() | 36 |

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 rifornimento 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 ₀₁ | Il sistema deve permettere al farmacista di visualizzare il catalogo | 3 |
| RF ₀₂ | Il sistema deve permettere al farmacista di aggiungere un prodotto | 4 |
| RF ₀₃ | Il sistema deve permettere al farmacista di modificare un prodotto | 5 |
| RF ₀₄ | Il sistema deve permettere al farmacista di eliminare un prodotto | 6 |
| RF ₀₅ | Il sistema deve permettere al cliente di registrarsi | 7 |
| RF ₀₆ | Il sistema deve permettere al cliente di visualizzare il catalogo | 9 |
| RF ₀₇ | Il sistema deve permettere al cliente di creare un ordine consultando il catalogo | 10 |
| RF ₀₈ | Il sistema deve generare un messaggio di errore se il cliente prova ad acquistare un farmaco da prescrizione senza averla | 11 |
| RF ₀₉ | Ogni volta che un cliente effettua un ordine, il sistema deve opportunamente aggiornare le scorte | 12 |
| RF ₁₀ | Il sistema deve generare un ordine di acquisto in caso di esaurimento delle scorte di un prodotto | 13 |
| RF ₁₁ | 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 ₁₃ | 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 ₁₅ | Il sistema deve permettere al farmacista di gestire gli ordini dei clienti | 20 |
| RF ₁₆ | Il sistema deve permettere al cliente di visualizzare i propri ordini | 21 |
| RF ₁₇ | Il sistema deve generare una ricevuta per il cliente in seguito alla creazione di un ordine | 22 |
| RF ₁₈ | 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 ₀₁ 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 ₀₄ | 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 ₀₁ | 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

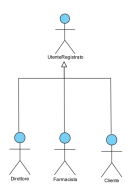
- 1. CercaFarmaco
- 2. VisualizzaOrdiniFarmacia
- 3. VisualizzaOrdiniAcquisto

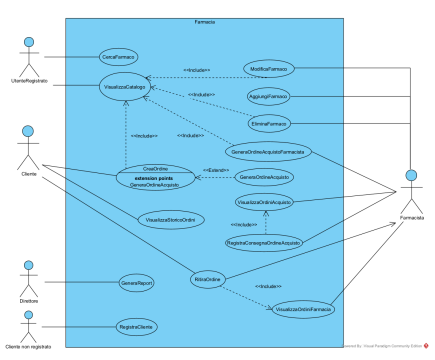
Casi d'uso di estensione

1. GeneraOrdineAcquisto

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

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 | 1) I decine from de di pistoma di visadi. Il cui di oggo |
| | 2. Il sistema mostra il catalogo della farmacia |
| | |
| 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 ₀₁ , RD ₀₂) |
| | 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 sistema aggiunge il farmaco al catalogo |
| 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 principale | 1. L'utente richiede al sistema di cercare un farmaco nel catalogo |
| | 2. L'utente inserisce il nome del farmaco |
| | 3. Se il farmaco è presente nel catalogo |
| | 3.1. Il sistema mostra le informazioni del farmaco |
| | 4. Altrimenti |
| | 4.1. Il sistema mostra un messaggio di errore |
| Post-condizioni | _ |
| Casi d'uso correlati | Nessuno |
| Sequenza di eventi | |
| alternativa | |

| Caso d'uso: | ModificaFarmaco |
|----------------------------------|--|
| Attore primario | Farmacista |
| Attore secondario | Nessuno |
| Descrizione | Un farmacista modifica un farmaco presente nel catalogo della farmacia |
| Pre-condizioni | _ |
| Sequenza di eventi principale | 1. Il farmacista richiede al sistema di modificare un farmaco nel catalogo |
| | 2. include (VisualizzaCatalogo) |
| | 3. Il farmacista seleziona il farmaco di interesse |
| | 4. Il farmacista inserisce i nuovi dati del farmaco |
| Post-condizioni | Il sistema aggiorna i dati del farmaco |
| 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 | 1. Il farmacista fichiede ai sistema di eliminare di farmaco nei catalogo |
| | 2. include (VisualizzaCatalogo) |
| | 3. Il farmacista seleziona il farmaco di interesse |
| | 4. Il farmacista conferma la rimozione del farmaco |
| Post-condizioni | Il sistema elimina il farmaco 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 | | | | | | |
| principale | 1. Il farmacista richiede al sistema di visualizzare gli ordini d'acquisto | | | | | |
| | 2. Il sistema mostra l'elenco degli ordini d'acquisto | | | | | |
| | | | | | | |
| Post-condizioni | | | | | | |
| Casi d'uso correlati | Nessuno | | | | | |
| Sequenza di eventi | _ | | | | | |
| alternativa | | | | | | |

| Caso d'uso: | ${\bf Registra Consegna Ordine Acquisto}$ | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Attore primario | Farmacista | | | | | | |
| Attore secondario | Vessuno | | | | | | |
| Descrizione | Un farmacista registra l'avvenuta consegna di un ordine d'acquisto | | | | | | |
| Pre-condizioni | | | | | | | |
| Sequenza di eventi principale | 1. Il farmacista richiede al sistema di visualizzare gli ordini d'acquisto | | | | | | |
| | 2. include (VisualizzaOrdiniAcquisto) | | | | | | |
| | 3. Il farmacista registra l'avvenuta consegna della fornitura di interesse | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 principale | Il cliente arriva in farmacia e richiede il ritiro di un ordine mostrando la ricevuta include (VisualizzaOrdiniFarmacia) Il farmacista seleziona l'ordine di interesse Il farmacista richiede al sistema di modificare lo stato dell'ordine | | | | | |
| 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 principale | Il cliente richiede al sistema di visualizzare lo storico dei suoi ordini Il sistema mostra lo storico degli ordini del cliente | | | | | | |
| Post-condizioni | | | | | | | |
| Casi d'uso correlati | Nessuno | | | | | | |
| Sequenza di eventi | _ | | | | | | |
| alternativa | | | | | | | |

3.3. SCENARI

| 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 principale | 1. Il cliente richiede al sistema di creare un ordine | | | | | |
| | 2. include (VisualizzaCatalogo) | | | | | |
| | 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 | L'ordine viene correttamente generato | | | | | |
| 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. L'ordine non viene creato | | | | | |
| | 2. Al punto 3.3, il sistema rileva che le scorte non sono sufficienti | | | | | |
| | 2.1. L'ordine non viene creato | | | | | |

| 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 terminano in seguito ad un ordine | | | |
| Sequenza di eventi principale | 1. Per ogni farmaco terminato | | | |
| | 1.1. Il sistema aggiunge il farmaco all'ordine d'acquisto con una quantità di default | | | |
| | 2. Il sistema crea l'ordine d'acquisto | | | |
| Post-condizioni | L'ordine di acquisto viene generato con successo | | | |
| Casi d'uso correlati | CreaOrdine | | | |
| Sequenza di eventi | _ | | | |
| alternativa | | | | |

| Caso d'uso: | GeneraOrdineAcquistoFarmacista | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Attore primario | Farmacista | | | | | |
| Attore secondario | - | | | | | |
| Descrizione | Il farmacista genera un ordine di fornitura | | | | | |
| Pre-condizioni | - | | | | | |
| Sequenza di eventi principale | 1. Per ogni farmaco da ordinare | | | | | |
| | 1.1. include (CercaFarmaco) | | | | | |
| | 1.2. Il farmacista inserisce la quantità da ordinare | | | | | |
| | 1.3. Il sistema aggiunge il farmaco all'ordine d'acquisto | | | | | |
| | 2. Il sistema crea l'ordine d'acquisto | | | | | |
| Post-condizioni | L'ordine di acquisto viene generato con successo | | | | | |
| Casi d'uso correlati | - | | | | | |
| Sequenza di eventi | _ | | | | | |
| alternativa | | | | | | |

| Caso d'uso: | GeneraReport | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|
| Attore primario | Direttore | | | | |
| Attore secondario | - | | | | |
| Descrizione | Il Direttore della farmacia genera un report | | | | |
| Pre-condizioni | - | | | | |
| Sequenza di eventi | 1. Il Directtore michiede el cietores di concrere un reneut | | | | |
| principale | 1. Il Direttore richiede al sistema di generare un report | | | | |
| | 2. Il Direttore inserisce un intervallo di date | | | | |
| | 3. Il sistema genera e mostra il report | | | | |
| Post-condizioni | Il report viene generato | | | | |
| Casi d'uso correlati | Nessuno | | | | |
| Sequenza di eventi | - | | | | |
| alternativa | | | | | |

3.4 Diagramma delle Classi

Di seguito riportiamo il diagramma delle classi di analisi.

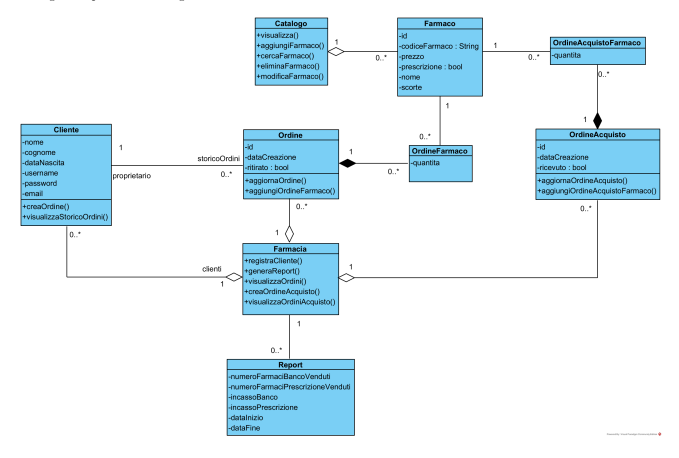


Figura 3.1: Diagramma delle classi di analisi

3.5 Diagrammi di Sequenza

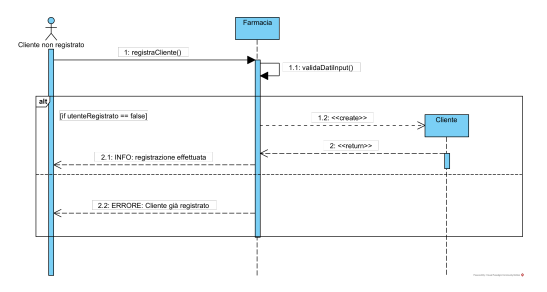


Figura 3.2: Diagramma di sequenza di analisi di RegistraCliente

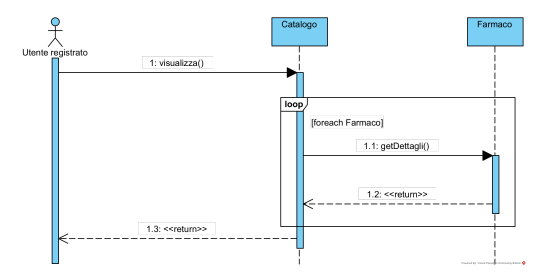


Figura 3.3: Diagramma di sequenza di analisi di VisualizzaCatalogo

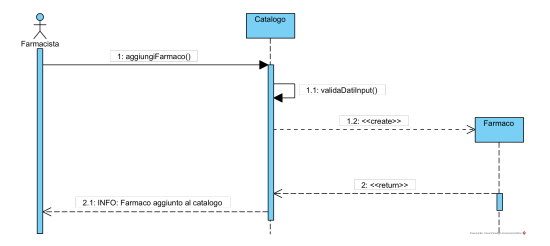


Figura 3.4: Diagramma di sequenza di analisi di AggiungiFarmaco

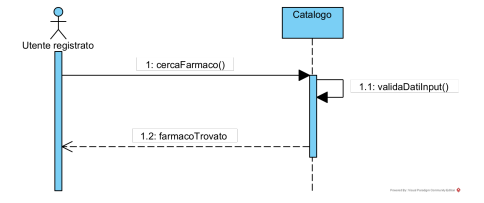


Figura 3.5: Diagramma di sequenza di analisi di CercaFarmaco

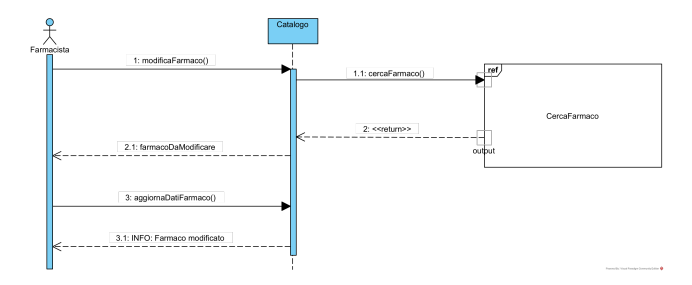


Figura 3.6: Diagramma di sequenza di analisi di ModificaFarmaco

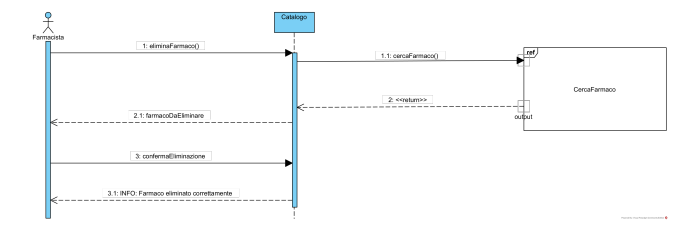


Figura 3.7: Diagramma di sequenza di analisi di EliminaFarmaco

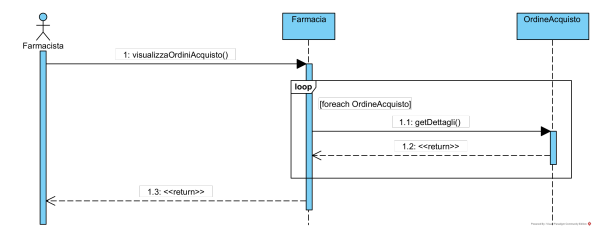


Figura 3.8: Diagramma di sequenza di analisi di VisualizzaOrdiniAcquisto

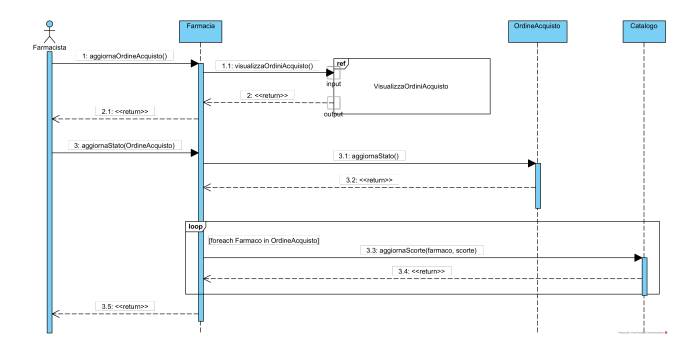


Figura 3.9: Diagramma di sequenza di analisi di AggiornaOrdineAcquisto (RegistraConsegnaOrdineAcquisto)

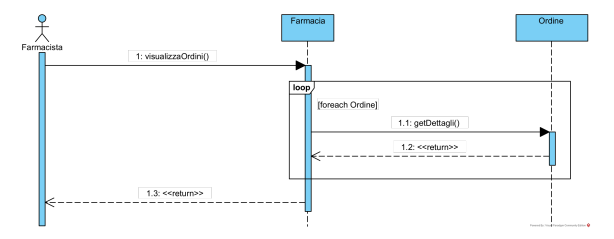


Figura 3.10: Diagramma di sequenza di analisi di VisualizzaOrdiniFarmacia

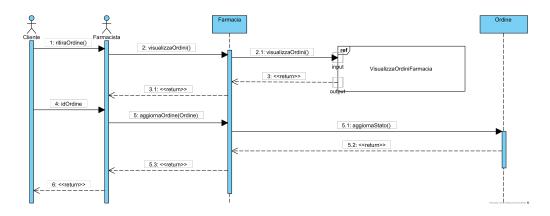


Figura 3.11: Diagramma di sequenza di analisi di RitiraOrdine

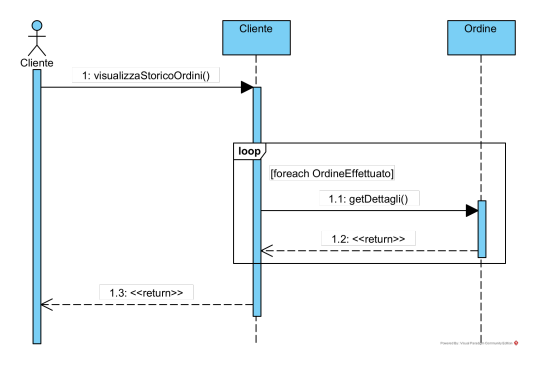


Figura 3.12: Diagramma di sequenza di analisi di VisualizzaStoricoOrdini

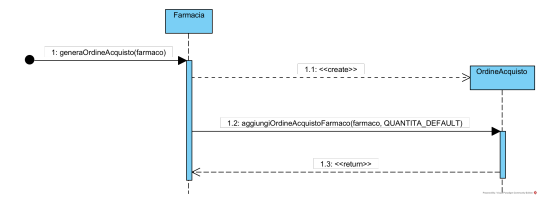


Figura 3.13: Diagramma di sequenza di analisi di GeneraOrdineAcquisto

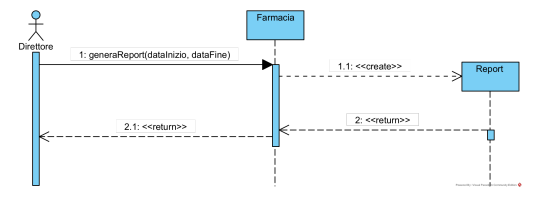


Figura 3.14: Diagramma di sequenza di analisi di GeneraReport

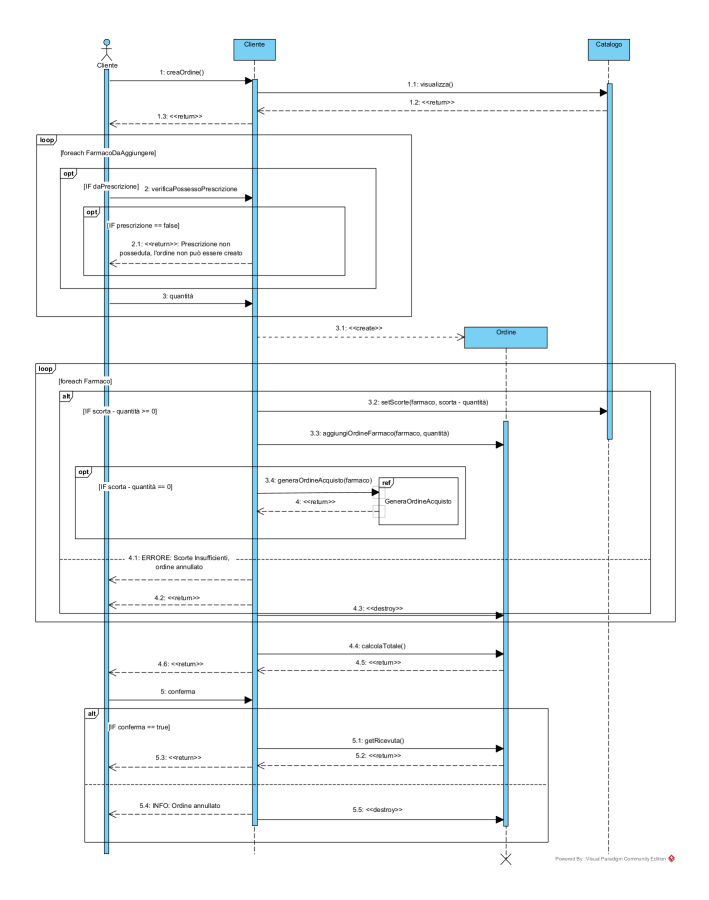


Figura 3.15: Diagramma di sequenza di analisi di Crea
Ordine $\,$

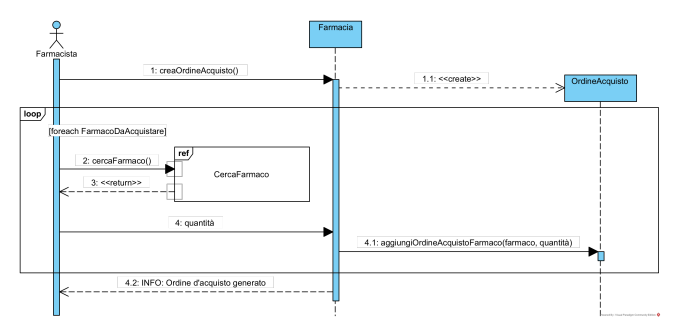


Figura 3.16: Diagramma di sequenza di analisi di GeneraOrdineAcquistoFarmacista

3.6 Verifica Completezza dei Requisiti

- RF₀₁, RF₀₆ 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
- $\bullet\,$ ${\rm RF}_{03}$ 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
- RF₀₅ Modellato in UCD da RegistraCliente con l'attore primario Cliente non Registrato
- RF₀₇, RF₀₈, RF₀₉, RF₁₀, RF₁₇ Modellati in UCD da CreaOrdine con l'attore primario Cliente
- $\bullet\,$ ${\rm RF}_{11}$ Modellato in UCD da Visualizza Ordini
Acquisto con l'attore primario Farmacista
- $\bullet\,$ RF12 Modellato in UCD da Registra Consegna Ordine Acquisto con l'attore primario Farma
cista
- RF₁₃ Modellato in UCD da GeneraReport con l'attore primario Direttore
- $\bullet\,$ RF $_{14}$ Modellato in UCD da Visualizza Ordini
Farmacia con l'attore primario Farmacista
- RF₁₅ Modellato in UCD da Ritira Ordine con l'attore primario Cliente e attore secondario Farmacista
- $\bullet\,$ RF $_{16}$ Modellato in UCD da Visualizza Storico
Ordini con l'attore primario Cliente
- $\bullet\,$ RF18 Modellato in UCD da Cerca Farmaco con l'attore primario Utente Registrato
- RF₁₉ Modellato in UCD da Genera Ordine Acquisto Farmacista con l'attore primario Farmacista
- RD₀₁, RD₀₂ Modellato nel CD dalla classe Farmaco
- RD₀₃ Modellato nel CD dalla classe Cliente
- RD₀₄ 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 |
|--|--|--|---|--|---|
| Stringa di lunghezza ≤ 45 Stringa di lunghezza > 45 [ERROR] Stringa vuota [ERROR] | Stringa di lunghezza ≤ 45 Stringa di lunghezza > 45 [ERROR] Stringa vuota [ERROR] | Stringa di lunghezza ≤ 45 Stringa di lunghezza > 45 [ERROR] Stringa vuota [ERROR] Stringa già presente nel sistema [ERROR] | Stringa di lunghezza compresa tra 8 e 45 Stringa di lunghezza < 8 [ERROR] Stringa di lunghezza > 45 [ERROR] | Stringa di lunghezza ≤ 45 Stringa di lunghezza > 45 [ERROR] Stringa vuota [ERROR] Stringa già presente nel sistema [ERROR] | 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 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 correttamente 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, Data- Nascita 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], No- me, 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], Nome, Cognome, Username, Password, DataNascita validi | | Nome: Mario Cognome: Rossi Username: Password: miapassword Email: DataNascita: 22-06-1989 | Inserire un'e- mail | _ |
| 12 | Formato DataNascita non valido | Formato DataNascita non valido [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 | - |

| 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, Data- Nascita ed Email validi | Username "pip- po2002" già pre- sente 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 validi | 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 utilizzata | _ |

4.2 LoginUtente

Category Partition Testing

| Username | Password |
|--|--|
| • Stringa di lunghezza ≤ 45 | • Stringa di lunghezza compresa tra 8 e 45 e corrispondente alla |
| • Stringa di lunghezza > 45 [ERROR] | password dell'utente |
| • Stringa vuota [ERROR] | • Stringa di lunghezza < 8 [ERROR] |
| • Stringa valida ma non registrata nel sistema [ERROR] | • Stringa di lunghezza > 45 [ERROR] |
| 2.1.1.8 | • Stringa non corrispondente alla password dell'utente [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 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: ma- riorossi Password: prova | Password troppo corta | _ |
| 5 | Password > 45 caratteri | Password > 45 caratteri [ERROR], Username valido | _ | Username: mariorossi Password: | Password troppo lunga | _ |
| 6 | Password errata | Password errata [ERROR], Userna- me valido | L'utente esiste nel sistema e ha come password 'passwd' | Username: ma- riorossi Password: ciao | Password errata | _ |

| Test Case ID | Descrizione | Classi di Equi- valenza Coper- te | Pre-condizioni | Input | Output Attesi | Post- condizioni Attese |
|--------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|
| 7 | Username non registrato | Username non registrato [ERROR] | L'utente non esi- ste nel sistema | Username: gero- nimo Password: stilton | Utente non registrato | = |

4.3 AggiungiFarmaco

Category Partition Testing

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

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).

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

| 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 |
| 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 | _ |

4.4 ModificaFarmaco

Category Partition Testing

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

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 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 Pre- scrizione (True) validi | Il farmaco è pre- sente nel siste- ma | Nome: Tachipirina Prezzo: 11.44 € Scorte: 100 Prescrizione: True | Modifica effettuata | Il farmaco viene correttamente modificato |
| 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 effettuata | 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 nome | _ |
| 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 | $ \begin{array}{ccc} \text{Inserire} & \text{scorte} \\ \geq 0 \end{array} $ | _ |
| 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 | - |

4.5. CERCAFARMACO 27

4.5 CercaFarmaco

Category Partition Testing

Nome

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

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 | Nome del farmaco valido | Nome del farmaco valido | Il farmaco è pre- sente nel catalogo | Nome: Tachipirina | Il farmaco viene mostrato a video | _ |
| 2 | Nome del farmaco > 45 caratteri | Nome del farma- co > 45 caratteri [ERROR] | _ | Nome: | Nome del farmaco troppo lungo | _ |
| 3 | Nome del farmaco assente | Nome del farmaco assente [ERROR] | _ | Nome: | Inserire il nome di un farmaco | _ |
| 4 | Nome di un far- maco che non esi- ste | Nome di un far- maco che non esi- ste [ERROR] | Il farmaco con no- me "Tachipirina" non esiste | Nome: Tachipirina | Il farmaco non esiste | _ |

4.6 EliminaFarmaco

Category Partition Testing

Nome

- Stringa di lunghezza ≤ 45
- Stringa di lunghezza > 45 [ERROR]
- Stringa vuota [ERROR]
- Stringa non presente nel sistema [ERROR]

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

| 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 | _ |

4.7 GeneraReport

Category Partition Testing

| DataInizio | DataFine |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Data con formato valido (gg-mm-aaaa) | Data con formato valido (gg-mm-aaaa) |
| Data con formato non valido [ERROR] | Data con formato non valido [ERROR] |
| | DataFine precede DataInizio [ERROR] |

Il numero di test da effettuarsi senza particolari vincoli è: $2 \cdot 3 = 6$.

Introduciamo i vincoli [ERROR]. Il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 3 (1 per DataInizio, 2 per DataFine).

Il numero di test risultante è 4: $(1 \cdot 1) + 3 = 4$.

Test Suite

| Test Case ID | Descrizione | Classi di Equivalenza Coperte | Input | Output Attesi |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1 | Tutti gli input validi | DataInizio, DataFine validi | DataInizio: 01-06-2024 DataFine: 31-06-2024 | Il report viene generato |
| 2 | Formato DataInizio non valido | Formato DataInizio non valido [ERROR] | DataInizio: 2024-06-01 DataFine: 31-06-2024 | Formato DataInizio non valido |
| 3 | Formato DataFine non valido | Formato DataFine non valido [ERROR] | DataInizio: 01-06-2024 DataFine: 2024-06-31 | Formato DataFine non valido |
| 4 | DataFine precede DataInizio | DataFine precede DataInizio [ERROR] | DataInizio: 31-06-2024 DataFine: 01-06-2024 | Intervallo di date errato |

${\bf 4.8}\quad {\bf Genera Ordine Acquisto Farmacista}$

Farmaci-Quantità

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

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

| 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 | - |

4.9 RegistraConsegnaOrdineAcquisto

Category Partition Testing

Id dell'ordine di acquisto

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

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 | 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 acqui- sto | _ |
| 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 | _ |

4.10 RitiraOrdine

Category Partition Testing

idOrdine

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

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

| Test Case ID | Descrizione | Classi di Equivalenza Coperte | Pre-condizioni | Input | Output Attesi | Post- condizioni Attese |
|--------------------|-------------------------------|---|----------------|--|--|---|
| 1 | Id dell'ordine va- lido | Id dell'ordine va- lido | - | 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 | _ |

| Test Case ID | Descrizione | Classi di Equivalenza Coperte | Pre-condizioni | Input | Output Attesi | Post- condizioni Attese |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 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 | _ |

4.11 CreaOrdine

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 (nomeFarmaco, quantità). Per ogni nomeFarmaco esiste un corrispondente farmaco nel sistema ed esiste almeno un farmaco la cui quantità richiesta è > delle scorte in magazzino [ERROR].

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

| 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

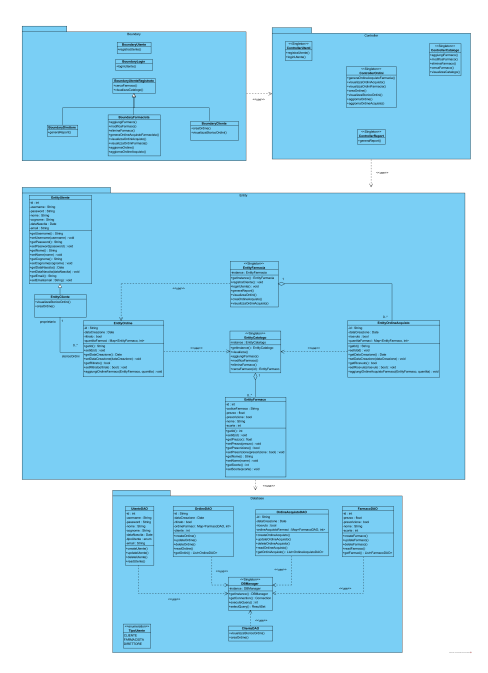


Figura 5.1: Diagramma delle classi di progettazione

5.2 Modello Entity-Relationship del Database

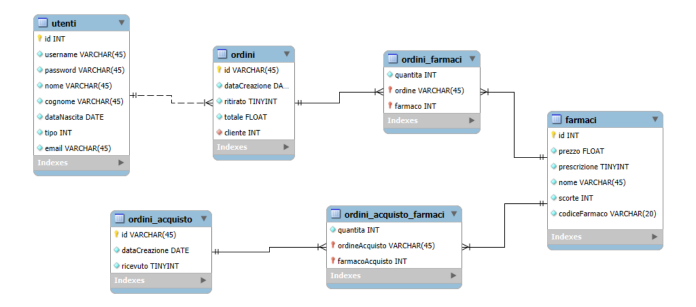


Figura 5.2: Modello E/R del Database

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:

•
$$E = 16$$

•
$$N = 12$$

•
$$P = 5$$

•
$$R = 5$$

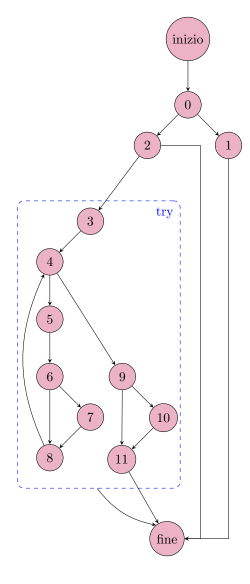
1.
$$V(G) = E - N + 2 = 16 - 12 + 2 = 6$$

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

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

I cammini di base sono:

- 1. 0-1
- 2. 0-2
- 3. 0-2-3-4-9-11
- 4. 0-2-3-4-9-10-11
- 5. 0-2-3-4-5-6-8-4-9-11
- 6. 0-2-3-4-5-6-7-8-4-9-10-11



36 CAPITOLO 7. TESTING

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 | - | 0 | 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' | [((idTachipirina), 5)] | Viene creato un ordine |
| 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:

•
$$N = 5$$

•
$$P = 2$$

•
$$R = 2$$

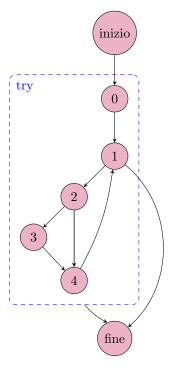
1.
$$V(G) = E - N + 2 = 6 - 5 + 2 = 3$$

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

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

I cammini di base sono:

- 1. 0-1
- 2. 0-1-2-4-1
- 3. 0-1-2-3-4-1



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 |