Titolo

Autori

12 luglio 2024

Indice

Capitolo 1

Piano di Test Funzionale

1.1 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 < 8 [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 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 caratteri [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 DataNascita 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	-

1.2. LOGINUTENTE 5

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	_

1.2 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

1.3 CercaFarmaco

Category Partition Testing

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

Test Suite

1.4 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

1.5 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, Pas- sword 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 trop- po 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 valida (in formato) ma errata	Password errata [ERROR], Userna- me 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 ≤ 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 ≥ 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]			

1.6. ELIMINAFARMACO 7

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

Test Suite

1.6 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		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, Prezzo, 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 vie- ne correttamen- te 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	$ \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	_

${\bf 1.7} \quad {\bf Registra Consegna Ordine Acquisto}$

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 (€)	• True (necessaria) /	• Numero intero ≥ 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	$ \begin{array}{ccc} \text{Inserire} & \text{scorte} \\ \geq 0 \end{array} $	_
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 ≤ 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	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 ≤ 45
- $\bullet~$ Stringa di lunghezza >45~ [ERROR]
- Stringa vuota [ERROR]
- Stringa non presente nel sistema [ERROR]

1.8 RitiraOrdine

Category Partition Testing

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

Test Suite

${\bf 1.9}\quad {\bf Genera Ordine Acquisto Farmacista}$

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 ≤ 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 as- sente [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]

1.10. CREAORDINE

1.10 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 insuffi- cienti [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	_

Capitolo 2

Testing

2.1 Test strutturale

2.1.1 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:

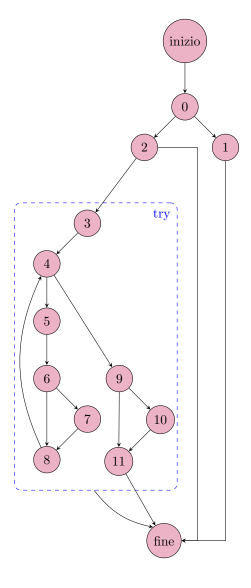
- E = 16
- N = 12
- P = 5
- R = 5

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
- $5. \ \ 0\text{-}2\text{-}3\text{-}4\text{-}5\text{-}6\text{-}8\text{-}4\text{-}9\text{-}11$
- 6. 0-2-3-4-5-6-7-8-4-9-10-11



14 CAPITOLO 2. 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.

2.1.2 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);
                    farmaco.setScorte(scorte);
9
                    break;
10
                }
            }
12
       } catch (DBException e) {
13
            throw new FarmacoNotFoundException(e.getMessage());
15
   }
16
```

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:

•
$$N = 5$$

•
$$P = 2$$

•
$$R = 2$$

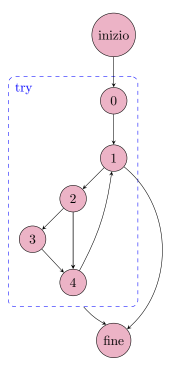
1.
$$V(G) = E - N + 2 = 6 - 5 + 2 = 3$$

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	Farmaco non trovato	0-1	Non deve esistere il farmaco inserito	Nome: Supradyn Prezzo: 8.50 € Scorte: 100 Prescrizione: False	Viene lanciata l'eccezione FarmacoNot-FoundException
2	Il catalogo contiene un solo farmaco e non è quello da mo- dificare	0-1-2-4-1	_	-	Cammino non per- corribile
3	Il farmaco esiste ed è il primo nel catalogo	0-1-2-3-4-1	Il farmaco esiste ed è il primo nel catalogo	Nome: Plasil Prezzo: 11.50 € Scorte: 30 Prescrizione: True	Farmaco modificato