Titolo

Autori

11 luglio 2024

# Indice

1	Specifiche Informali		i
2	Analisi e Specifica dei Requisiti		4
	2.1 Analisi Nomi–Verbi		. 4
	2.2 Revisione dei Requisiti		. 4
	2.2.1 Requisiti Aggiuntivi		
	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		
	3.3 Scenari		
	3.4 Diagramma delle Classi		
	3.5 Diagrammi di Sequenza		
	3.6 Verifica Completezza dei Requisiti		
4	Piano di Test Funzionale		21
4	4.1 RegistraCliente		
	4.2 LoginUtente		
	4.3 CercaFarmaco		
	4.4 ModificaFarmaco		
	4.5 AggiungiFarmaco		
	4.6 EliminaFarmaco		
	4.7 RegistraConsegnaOrdineAcquisto		
	4.8 RitiraOrdine		
	4.9 GeneraOrdineAcquistoFarmacista		
	•		
	4.10 CreaOrdine	 •	. 28
5	Progettazione		29
	5.1 Diagramma delle classi		
	5.2 Modello Entity-Relationship del Database		
	5.3 Diagrammi di sequenza		. 30
6	Implementazione		31
7	Testing		32
	7.1 Test strutturale		. 32
	711 creanrdine()		32

### Capitolo 7

# 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:

• 
$$E = 16$$

• 
$$N = 12$$

• 
$$P = 5$$

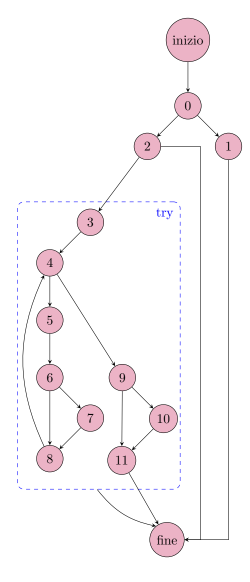
• 
$$R = 5$$

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 contempra- neamente vuoto e non vuoto	0-2-3-4-9-11	_	0 -	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, senza generare un ordine 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 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.