



UNIVERSITA
DEGLI STUDI
DI TORINO

Cat & Ring
Gestire le Ricette

Eduard Antonovic Occhipinti, Riccardo Cardona

May 28, 2022

Contents

1	UC Dettagliato	2
2	Modello di Dominio e SSD	8
1	Modello di Dominio	8
2	Diagrammi di Sequenza di Sistema	8
3	Contratti delle Operazioni	9
1	creaProcedura	9
1.a	creaVarianteProcedura	10
1.b	apriProceduraPerModifica	10
1.c	eliminaProcedura	10
2	aggiungePasso	11
2.a	creaRaggruppamento	11
2.b	inserisciPassoRaggruppamento	11
3	aggiungiIngrediente	11
3.a	modificaIngrediente	12
3.b	eliminaIngrediente	12
4	consultaRicettario	12
5	aggiungiPreparazioneComeIngrediente	12
5.a	eliminaPreparazioneComeIngrediente	12
6	modificaPasso	13
6.a	modificaOrdinePassi	13
6.b	eliminaPasso	13
7	dettagliaProcedura	13
7.a	modificaDettagliProcedura	14
7.b	eliminaAnnotazione	14
8	pubblica	14
8.a	terminaSenzaPubblicare	14
4	Progettazione	15
1	Domain Class Diagram	15
2	Design Sequence Diagram	15
5	Implementazione	16

Chapter 1

UC Dettagliato

Informazioni generali

Nome caso d'uso: Gestire le ricette

Portata: Sistema

Livello: Obiettivo utente

Attore primario: Cuoco

Parti Interessate

Pre-condizioni: L'attore deve essere autenticato come Cuoco

Garanzie di successo o post-condizioni: La procedura di cucina è salvata

Scenario Principale di Successo

#	Attore	Sistema
1	Crea una nuova procedura di cucina passandogli un nome specificando se la procedura è una ricetta o una preparazione	Registra i passi della procedura
2	Opzionalmente aggiunge uno o più passi alla procedura	Registra i passi della procedura
	<i>Se desidera creare una variante di una ricetta torna al passo 1</i>	
3	Annota gli ingredienti con opzionalmente le dosi	
	<i>Ripete finché non è soddisfatto</i>	
4	Opzionalmente consulta il ricettario	Fornisce il ricettario
	<i>Se desidera creare una variante di una preparazione torna al passo 1</i>	
5	Opzionalmente usa una preparazione del ricettario come ingrediente della procedura	Registra la preparazione come ingrediente della procedura
6	Opzionalmente modifica un passo della procedura	Registra il nuovo passo della procedura
	<i>Se desidera torna al passo 2 altrimenti prosegue</i>	
8	Pubblica la procedura nel ricettario opzionalmente modificando il titolo	La procedura diventa visibile a tutti nel ricettario

Estensioni 1

Table 1.1: Estensione 1a

#	Attore	Sistema
1a.1	Crea una variante di una procedura dandogli un nome riferito a quello originale	Registra la nuova procedura

Table 1.2: Estensione 1b

#	Attore	Sistema
1b.1	Apri una procedura per modificarla	Fornisce la procedura richiesta rendendola non più visibile a tutti e utilizzabile in un menù

Table 1.3: Estensione 1c

#	Attore	Sistema
1c.1	Elimina una procedura esistente	Elimina una procedura dal ricettario

Eccezioni 1

Table 1.4: Eccezione 1b.1a

#	Attore	Sistema
1b.1a.1	Apri una procedura per modificarla	La procedura serve per un menù in uno in un evento
	<i>Termina il caso d'uso</i>	

Table 1.5: Eccezione 1b.1b

#	Attore	Sistema
1b.1b.1	Apri una procedura per modificarla	La procedura non è di proprietà dell'attore che sta cercando di modificarlo pertanto non si può proseguire
	<i>Termina il caso d'uso</i>	

Table 1.6: Eccezione 1c.1a

#	Attore	Sistema
1c.1a.1	Elimina una procedura esistente	La procedura serve per un menù in uno in un evento
	<i>Termina il caso d'uso</i>	

Table 1.7: Eccezione 1c.1b

#	Attore	Sistema
1c.1a.1	Elimina una procedura esistente	La procedura non è di proprietà dell'attore che sta cercando di eliminarlo pertanto non si può proseguire
	<i>Termina il caso d'uso</i>	

Estensioni 2

Table 1.8: Estensione 2a

#	Attore	Sistema
2a.1	Opzionalmente crea un raggruppamento di passi	Registra il nuovo raggruppamento di passi
2a.2	Opzionalmente aggiunge uno o più passi nel raggruppamento	Registra i passi all'interno del raggruppamento appena creato
	<i>Se desidera creare una variante di una ricetta torna al passo 1</i>	

Estensioni 3

Table 1.9: Estensione 3a

#	Attore	Sistema
3a.1	Modifico le dosi di un ingrediente della procedura	Registro la procedura con le dosi dell'ingrediente modificato

Table 1.10: Estensione 3b

#	Attore	Sistema
3b.1	Elimino un ingrediente della procedura	Elimino l'ingrediente dalla procedura

Estensioni 5

Table 1.11: Estensione 5a

#	Attore	Sistema
5a.1	Elimino una procedura come ingrediente	Elimino la procedura come ingrediente della procedura creata

Estensioni 6

Table 1.12: Estensione 6a

#	Attore	Sistema
6a.1	Opzionalmente modifico l'ordine dei passi della procedura	Registra il nuovo ordine dei passi nella procedura

Table 1.13: Estensione 6b

#	Attore	Sistema
6b.1	Opzionalmente elimino un passo della procedura	Elimino il passo della procedura

Estensioni 7

Table 1.14: Estensione 7a

#	Attore	Sistema
7a.1	Opzionalmente modifica i dettagli della procedura	Registra la procedura con i dettagli modificati

Table 1.15: Estensione 7b

#	Attore	Sistema
7b.1	Opzionalmente elimina una annotazione dalla procedura	Elimina l'annotazione dalla procedura

Table 1.16: Estensione 7c

#	Attore	Sistema
7c.1	Opzionalmente crea una procedura passando un nome e specificando se è una ricetta o una preparazione	Registra la nuova procedura
7c.2	Opzionalmente seleziono uno o più passi da inserire nella procedura appena creata	Registra i passi della procedura
7c.3	Opzionalmente seleziono uno o più ingredienti con relative dosi da inserire nella procedura appena creata	Registra gli ingredienti della procedura
7c.4	Inserisci procedura nel ricettario	Registra la procedura nel ricettario

Estensioni 8

Table 1.17: Estensione 8a

#	Attore	Sistema
8a.1	Conclude il lavoro senza pubblicare la procedura	

Chapter 2

Modello di Dominio e SSD

- 1 Modello di Dominio
- 2 Diagrammi di Sequenza di Sistema

Chapter 3

Contratti delle Operazioni

Pre-condizione generale: l'utente è identificato come Cuoco o come Chef c

1 creaProcedura(nome: Testo, èRicetta: sì/no)

Pre-condizioni: -

Post-condizioni:

- [Se èRicetta == sì]
 - È stata creata un'istanza p di Ricetta
 - $p.pubblicato$ = no
 - $p.nome$ = nome
- [Se èRicetta == no]
 - È stata creata un'istanza p di Preparazione
 - $p.pubblicato$ = no
 - $p.nome$ = nome
- p **si trova** nel ricettario
- c **è proprietario di** p

1.a creaVarianteProcedura(procedura: Procedura, nome: Testo)

Pre-condizioni: -

Post-condizioni:

- È stata creata un'istanza p di Procedura
 - $p.pubblicato = \text{no}$
 - $p.tempo = \text{procedura.tempo}$
 - $p.nome = \text{nome}$
 - $p.preparabileInAnticipo = \text{procedura.preparabileInAnticipo}$
 - Per ogni Passo pas tale che procedura è formata da pas è stata creata un'istanza ps di Passo tale che
 - $ps.descrizione = pas.descrizione$
 - p è formata da ps
 - Per ogni Ingrediente ing tale che ing compone procedura è stata creata un'istanza i di Ingrediente tale che
 - $i.nome = ing.nome$
 - $i.dose = ing.dose$
 - i compone p
 - p variante di procedura
 - p si trova nel Ricettario
- c è proprietario di p

1.b apriProceduraPerModifica(procedura: Procedura)

Pre-condizioni: -

Post-condizioni:

- se c è proprietario di procedura, procedura non riguarda nessun Assegnamento e non serve per nessun Menù
 - [Se $\text{procedura.pubblicato} = \text{si}$] $\text{procedura.pubblicato} = \text{no}$

1.c eliminaProcedura(procedura: Procedura)

Pre-condizioni: -

Post-condizioni:

- se c è proprietario di procedura, procedura non riguarda nessun Assegnamento e non serve per nessun Menù
 - per ogni Passo p tale che procedura è formata da p , p è eliminato
 - per ogni Ingrediente i tale che procedura è composto da i , i è eliminato
- procedura è eliminata

2 aggiuntePasso(descrizione: Testo, prep: sì/no)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

- è stata creata una istanza pa di Passo
- $pa.descrizione = \underline{descrizione}$
- $pa.preparabileInAnticipo = \underline{prep}$
- p è **formato** da pa

2.a creaRaggruppamento (descrizione: testo)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni: -

2.b inserisciPassoRaggruppamento(descrizione: testo)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni: -

3 aggiungiIngrediente(ingrediente: Ingrediente, dosi?: testo)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

- è stata creata una istanza i di Ingrediente
- $i.nome = \underline{ingrediente}$
- [Se sono specificate le dosi] $i.dose = \underline{dosi}$
- i **compone** p

3.a modificaIngrediente(ingrediente: Ingrediente, dosi: testo)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una procedura p e esiste un ingrediente i tale che p è **composto** da i

Post-condizioni:

- $i.dose = \underline{dosi}$

3.b eliminaIngrediente(ingrediente: Ingrediente)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una procedura p e esiste un ingrediente i tale che p è **composto** da i

Post-condizioni:

- l'istanza ingrediente viene eliminata

4 consultaRicettario()

Pre-condizioni: -

Post-condizioni: -

5 aggiungiPreparazioneComeIngrediente(preparazione: Preparazione)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

- preparazione è **ingrediente** in p

5.a eliminaPreparazioneComeIngrediente(preparazione: Preparazione)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

6 modificaPasso(passo: Passo, descrizione: testo)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p e p è **formato da** passo

Post-condizioni:

- passo.descrizione = descrizione

6.a modificaOrdinePassi(ordinamento)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

- l'associazione **formato da** tra p e i Passi è stata modificata in accordo a ordinamento

6.b eliminaPasso(passo: Passo)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

7 dettagliaProcedura(annotazione: testo, porzioni?: numero, tAttività?: LocalTime, tTotale?: LocalTime, tUltimazione?: LocalTime)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

- viene creata una nuova istanza a di Annotazione
- $a.descrizione$ = annotazione
- p è **classificata** da a
- [Se sono specificate le porzioni] $p.porzioni$ = porzioni
- [Se è specificata una tAttività] $p.tempoDiAttività$ = tAttività
- [Se è specificata una tTotale] $p.tempoTotale$ = tTotale
- [Se è specificata una tUltimazione] $p.tempoDiUltimazione$ = tUltimazione

7.a modificaDettagliProcedura(annotazione: Annotazione, descrizione: testo, porzioni?: numero, tAttività?: LocalTime, tTotale?: LocalTime, tUltimazione?: LocalTime)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p che è classificata da annotazione

Post-condizioni:

- annotazione.tag = descrizione
- [Se sono specificate le porzioni] $p.porzioni = porzioni$
- [Se è specificata una tAttività] $p.tempoDiAttività = tAttività$
- [Se è specificata una tTotale] $p.tempoTotale = tTotale$
- [Se è specificata una tUltimazione] $p.tempoDiUltimazione = tUltimazione$

7.b eliminaAnnotazione (annotazione: Annotazione)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p che è classificata da annotazione

Post-condizioni:

- l'istanza annotazione viene eliminata

8 pubblica(nome?: testo)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

- [Se nome specificato] $p.nome = nome$
- $p.pubblicato = sì$

8.a terminaSenzaPubblicare()

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni: -

Chapter 4

Progettazione

- 1 Domain Class Diagram
- 2 Design Sequence Diagram

Chapter 5

Implementazione