

Cat & Ring Gestire le Ricette (e le Preparazioni)

Eduard Antonovic Occhipinti, Riccardo Cardona

May 30, 2022

Contents

Ι	Re	equisiti	3
1	UC	Dettagliato	4
2	Moo 1 2	dello di Dominio e SSD Modello di Dominio	10 11 12
3	Con	ntratti delle Operazioni	13
	1	creaProcedura	13 14 14
	2	1.c eliminaProcedura aggiungePasso	14 15 15 15
	3	aggiungiIngrediente	15 16 16
	4 5	consultaRicettario	16 16
	6	5.a eliminaPreparazioneComeIngrediente	16 16 17
	7	dettagliaProcedura 7.a modificaDettagliProcedura 7.b eliminaAnnotazione	17 17 17 18
	8	pubblica	18 18
II	P	${f rogettazione}$	19
1	Dor	main Class Diagram	20

Part I Requisiti

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 passan-	Registra i passi della pro-
	dogli un nome specificando se la procedura è	cedura
	una ricetta o una preparazione	
2	Opzionalmente aggiunge uno o più passi alla	Registra i passi della pro-
	procedura	cedura
	Se desidera creare una variante di una ricetta	
	torna al passo 1	
3	Annota gli ingredienti con opzionalmente le	
	dosi	
	Ripete finché non è soddisfatto	
4	Opzionalmente consulta il ricettario	Fornisce il ricettario
	Se desidera creare una variante di una	
	preparazione torna al passo 1	
5	Opzionalmente usa una preparazione del	Registra la preparazione
	ricettario come ingrediente della procedura	come ingrediente della
		procedura
6	Opzionalmente modifica un passo della proce-	Registra il nuovo passo
	dura	della procedura
	Se desidera torna al passo 2 altrimenti pros-	
	egue	
8	Pubblica la procedura nel ricettario opzional-	La procedura diventa vis-
	mente modificando il titolo	ibile a tutti nel ricettario

Estensioni 1

Table 1.1: Estensione 1a

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

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

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

Eccezioni 1

Table 1.4: Eccezione 1b.1a

ſ	#	Attore	Sistema
Ī	1b.1a.1	Apri una procedura per modificarla	La procedura serve per un menù in uno in un evento
ľ		Termina il caso d'uso	

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 modifi- carlo pertanto non si può proseguire
	Termina il caso d'uso	

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
Γ		Termina il caso d'uso	

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 pros- eguire
	Termina il caso d'uso	

Estensioni 2

Table 1.8: Estensione 2a

#	Attore	Sistema
2a.1	Opzionalmente crea un raggruppamento di	Registra il nuovo raggrup-
	passi	pamento di passi
2a.2	Opzionalmente aggiunge uno o più passi nel	Registra i passi all'interno
	${ m raggruppamento}$	del raggruppamento ap-
		pena creato
	Se desidera creare una variante di una ricetta	
	torna al passo 1	

Estensioni 3

Table 1.9: Estensione 3a

#	Attore	Sistema
3a.1	Modifico le dosi di un ingrediente della proce-	Registro la procedura con
	dura	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	Registra il nuovo ordine
	della procedura					dei passi nella procedura

Table 1.13: Estensione 6b

#	Attore	Sistema
6b.1	Opzionalmente elimino un passo della proce-	Elimino il passo della pro-
	dura	cedura

Estensioni 7

Table 1.14: Estensione 7a

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

Table 1.15: Estensione 7b

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

Table 1.16: Estensione 7c

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

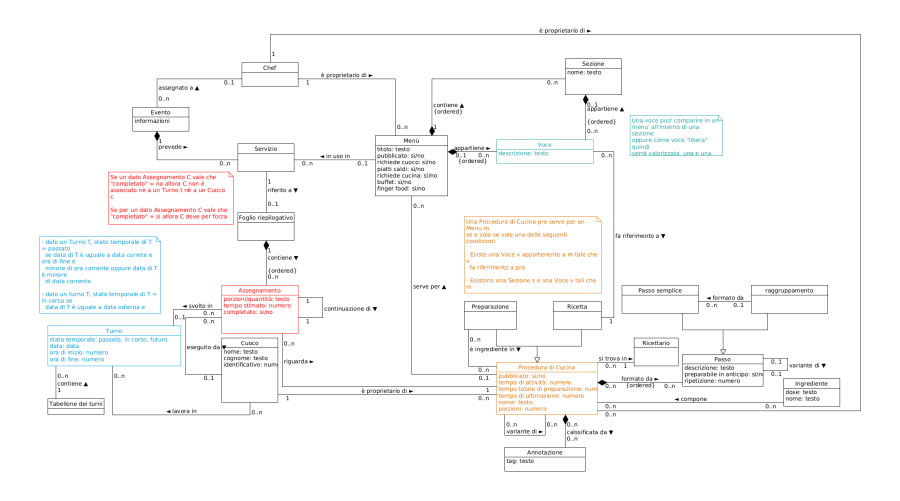
Estensioni 8

Table 1.17: Estensione 8a

#	Attore	Sistema
8a.1	Conclude il lavoro senza pubblicare la proce-	
	dura	

Modello di Dominio e SSD

1 Modello di Dominio



2 Diagrammi di Sequenza di Sistema

Contratti delle Operazioni

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

1 creaProcedura(<u>nome</u>: Testo, <u>èRicetta</u>: 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(<u>procedura</u>: Procedura, nome: Testo)

Pre-condizioni: Post-condizioni:

- $-\,$ È stata creata un'istanza p di Procedura
 - p.pubblicato = no
 - p.tempo = procedura.tempo
 - p.nome = nome
 - p.preparabileInAnticipo = 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 <u>procedura</u> 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 procedura.pubblicato = si] procedura.pubblicato = no

1.c eliminaProcedura(procedura: Procedura)

Pre-condizioni: -

Post-condizioni:

- se c è **proprietario di** procedura, procedura non **riguarda** nessun Assegnamento e non ${\bf serve}$ per nessun Menù
 - $-\,$ per ogni Passo ptale che procedura è $\,$ formata da $p,\,p$ è eliminato
 - $-\,$ per ogni Ingrediente itale che procedura è ${\bf composto}$ da $i,\,i$ è eliminato
- procedura è eliminata

2 aggiungePasso(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
- $pa.descrizione = \underline{\text{descrizione}}$
- pa.preparabileInAnticipo = 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(<u>descrizione</u>: testo)

Pre-condizioni:

 $-\,$ è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni: -

3 aggiungiIngrediente(<u>ingrediente</u>: Ingrediente, <u>dosi</u>?: testo)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

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

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

Pre-condizioni:

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

Post-condizioni:

-i.dose = dosi

3.b eliminaIngrediente(<u>ingrediente</u>: Ingrediente)

Pre-condizioni:

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

Post-condizioni:

- l'istanza ingrediente viene eliminata

4 consultaRicettario()

Pre-condizioni: -Post-condizioni: -

5 aggiungiPreparazioneComeIngrediente(<u>preparazione</u>: Preparazione)

Pre-condizioni:

 $-\,$ è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

- preparazione è ingrediente in p

5.a eliminaPreparazioneComeIngrediente(<u>preparazione</u>: 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(<u>annotazione</u>: testo, porzioni?: numero, <u>tAttvità</u>?: LocalTime, <u>tTotale</u> ?: LocalTime, <u>tUltimazione</u> ?: LocalTime)

Pre-condizioni:

 $-\,$ è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

- viene creata una nuova istanza a di Annotazione
- $a.descrizione = \underline{annotazione}$
- p è classificata da a
- [Se sono specificate le <u>porzioni</u>] $p.porzioni = \underline{porzioni}$
- [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, <u>descrizione</u>: testo, <u>porzioni?</u>: numero, <u>tAttvità</u>?: LocalTime, <u>tTotale</u>?: LocalTime, tUltimazione?: LocalTime)

Pre-condizioni:

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

Post-condizioni:

- <u>annotazione.tag</u> = <u>descrizione</u>
- [Se sono specificate le <u>porzioni</u>] $p.porzioni = \underline{porzioni}$
- [Se è specificata una tAttività] p.tempoDiAttività = tAttività
- [Se è specificata una <u>tTotale</u>] $p.tempoTotale = \underline{tTotale}$
- [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 <u>annotazione</u> viene eliminata

8 pubblica(<u>nome</u>?: testo)

Pre-condizioni:

 $-\,$ è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni:

```
\begin{array}{lll} - & [\textbf{Se} \ \underline{\textbf{nome}} \ \textbf{specificato}] \ p.nome = \underline{\textbf{nome}} \\ - & p.pubblicato = \dot{\textbf{si}} \end{array}
```

8.a terminaSenzaPubblicare()

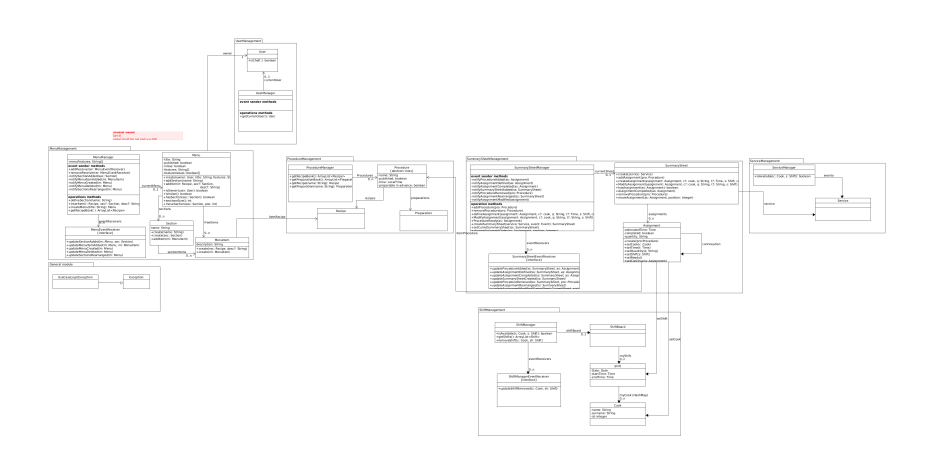
Pre-condizioni:

 $-\,$ è in corso la definizione di una Procedura p

Post-condizioni: -

Part II Progettazione

Domain Class Diagram



Design Sequence Diagram