

Cat & Ring Gestire le Ricette (e le Preparazioni)

Eduard Antonovic Occhipinti, Riccardo Cardona

May 30, 2022

Contents

Ι	Requisiti	3
1	UC Dettagliato	4
2	Modello di Dominio	9
3	Diagrammi di Sequenza di Sistema	10
4	Contratti delle Operazioni 1 creaProcedura	11 11 12 12
	1.c eliminaProcedura	12 13 13 13
	3 aggiungiIngrediente	13 14 14
	4 consultaRicettario	$14 \\ 14 \\ 14$
	6 modificaPasso	14 15 15
	7 dettagliaProcedura	15 15 16
	8 pubblica	16 16
II	I Progettazione	17
5	Domain Class Diagram	18

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

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

Eccezioni 1

Table 1.4: Eccezione 1b.1a

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

Table 1.5: Eccezione 1b.1b

ĺ	#	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
Ì		Termina il caso d'uso	1 0

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
	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

	Table 1.5: 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	
	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
		$\operatorname{procedura}$

Estensioni 5

Table 1.11: Estensione 5a

ĺ	#	Attore	Sistema
ſ	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

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

Table 1.16: Estensione 7c

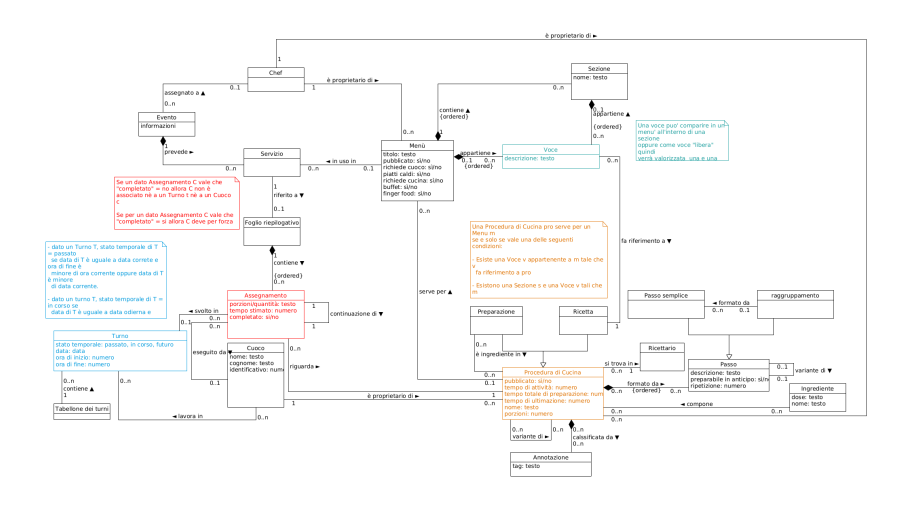
#	Attore	Sistema
7c.1	Opzionalmente crea una procedura passando	Registra la nuova proce-
	un nome e specificando se è una ricetta o una	dura
	preparazione	
7c.2	Opzionalmente seleziono uno o più passi da	Registra i passi della pro-
	inserire nella procedura appena creata	cedura
7c.3	Opzionalmente seleziono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



Diagrammi di Sequenza di Sistema

Contratti delle Operazioni

 ${f Pre-condizione}$ generale: l'utente è identificato come Cuoco o come Chef c

$1 \quad \text{creaProcedura}(\underline{\text{nome}}: \text{ Testo}, \underline{\hat{\text{e}}\text{Ricetta}}: \hat{\text{si}}/\text{no})$

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 serve per nessun Menù
 - $-\,$ per ogni Passo ptale che procedura è $\,$ formata da $p,\,p$ è eliminato
 - $-\,$ per ogni Ingrediente itale che procedura è **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 = ingrediente
- [Se sono specificate le dosi] i.dose = 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(ingrediente: 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()

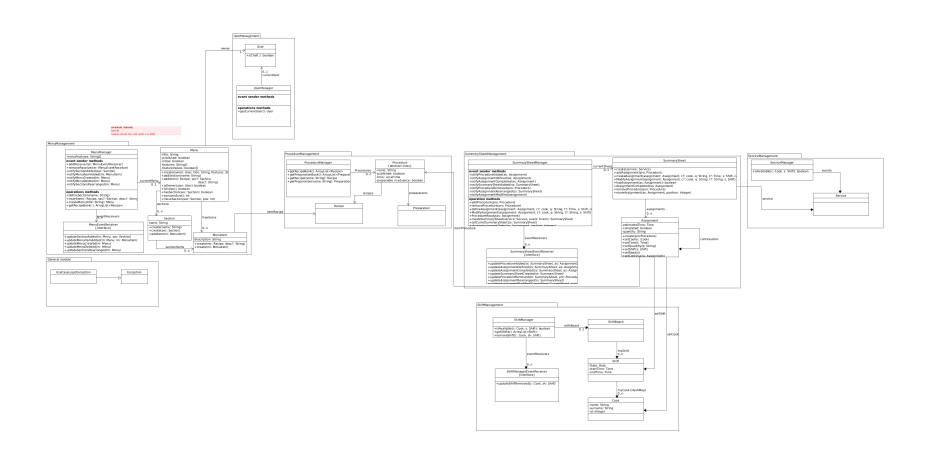
Pre-condizioni:

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

Post-condizioni: -

Part II Progettazione

Domain Class Diagram



Design Sequence Diagrams