Sviluppo Applicazioni Software

Gestire i compiti della cucina

Luca Barra, Jasmine Bizzo

Anno accademico 2023/2024



DELLO DI DOMINIO O - SYSTEM SEQUENCE DIAGRAM rio Principale di Successo ioni ed Estensioni - Passo 1 ioni ed Estensioni - Passo 2 ioni ed Estensioni - Passo 5	
rio Principale di Successo ioni ed Estensioni - Passo 1 ioni ed Estensioni - Passo 2	9 10 11
ioni ed Estensioni - Passo 1 ioni ed Estensioni - Passo 2	10 11
ioni ed Estensioni - Passo 2	11
ioni ed Estensioni - Passo 5	10
	1Z
TRATTI	Pagina 14
1	14
2	15
3	15
4	15
5	16
6	17
) - Design Class Diagram	Pagina 19
	NTRATTI 1 2 3 4 5 6 D - DESIGN CLASS DIAGRAM

CAPITOLO 6 DSD - DESIGN SEQUENCE DIAGRAM _______PAGINA 21_____

1

Gestire i compiti della cucina

Informazioni generali

Nome Caso d'Uso: Gestire i compiti della cucina

Portata: Sistema

Livello: Obiettivo utente
Attore primario: Chef
Parti interessate: Cuoco

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

Garanzie di successo o post-condizioni: I compiti assegnati sono riportati sia nel tabellone che nel foglietto

riepilogativo

Scenario principale di successo

#	Attore	Sistema
1	Genera il foglio riepilogativo per un servizio di un	Precompila il foglio riepilogativo per il servizio
	evento (di cui ha ricevuto l'incarico)	dell'evento in modo che siano aggiunte le ricette
		e i menù a esso associati
	Se desidera prosegue con il passo 2, in alternativa	
	termina il Caso d'Uso	
2	Opzionalmente, aggiunge preparazioni e ricette	Aggiunge le nuove preparazioni e ricette al foglio
	all'elenco delle cose da fare	riepilogativo
3	Opzionalmente, ordina l'elenco	Aggiunge l'ordinamento al foglio riepilogativo
	Se vuole lavorare su più fogli riepilogativi ripete	
	dal passo 1	
	Se non vuole assegnare dei compiti ripete dal	
	passo 2 o termina il Caso d'Uso	
4	Opzionalmente, consulta il tabellone dei turni	Visualizza il tabellone dei turni

5	Assegna un compito specificando una ricetta o	Registra l'assegnazione del compito sul foglio
	una preparazione, un turno e, opzionalmente,	riepilogativo e sul tabellone dei turni
	un cuoco	
6	Opzionalmente, indica sul tabellone una stima	Registra le modifiche sul foglio riepilogativo e sul
	del tempo richiesto per lo svolgimento del com-	tabellone dei turni
	pito assegnato, e la quantità/porzioni preparate	
	in un dato assegnamento	
	Ripete dal passo 4 finchè non è soddisfatto	
	Se desidera torna al passo 2	
	Termina il Caso d'Uso	

Estensione 1a

#	Attore	Sistema
1a.1	Apre un foglio riepilogativo esistente per modificarlo	Visualizza il foglio riepilogativo specificato

Eccezione 1a.1a

#	Attore	Sistema
1a.1a.1	Apre un foglio riepilogativo esistente per modifi-	L'attore che vuole aprire il foglio riepilogativo non
	carlo	ha i permessi per farlo
	Termina il Caso d'Uso	

Estensione 2a

#	Attore	Sistema
2a.1	Rimuove preparazioni e ricette dall'elenco di cose	Rimuove le preparazioni e le ricette specificate dal
	da fare	foglio riepilogativo

Estensione 5a

#	Attore	Sistema
5a.1	Modifica un compito	Registra la nuova assegnazione sul foglio riepilogativo e sul tabellone dei turni

Eccezione 5a

#	Attore	Sistema
5a.1	Assegna un compito specificando una ricetta o una preparazione, un turno e, <i>opzionalmente</i> , un cuoco	Il cuoco selezionato non è disponibile
	Torna al passo 5	

Eccezione 5a.1a

#	Attore	Sistema
5a.1a.1	Modifica un compito	Il cuoco selezionato non è disponibile
	Torna al passo 5a	

Eccezione 5a.1b

#	Attore	Sistema
5a.1b.1	Modifica un compito	Il turno è già completo e non è possibile aggiun-
		gere ulteriori compiti
	Torna al passo 5	

Eccezione 5b

#	Attore	Sistema
5b.1	Assegna un compito specificando una ricetta o	0 1 1 00
	una preparazione, un turno e, opzionalmente,	gere ulteriori compiti
	un cuoco	
	Torna al passo 5	

Estensione 5b

#	Attore	Sistema		
5b.1	Elimina un compito	Elimina l'assegnazione del compito dal foglio		
		riepilogativo e dal tabellone dei turni		

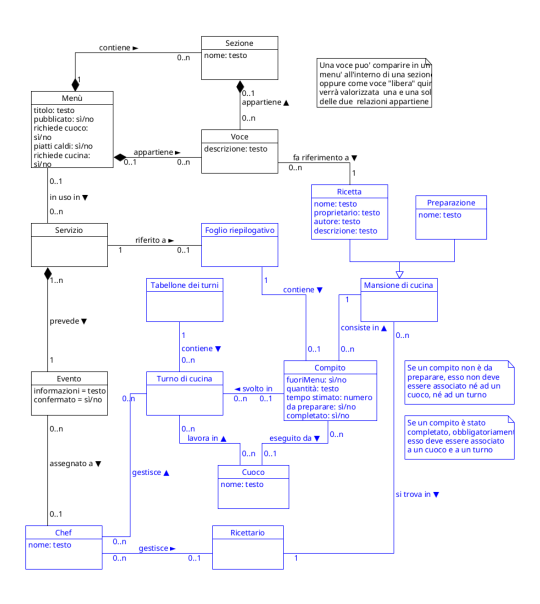
Eccezione 5b.1a

#	Attore	Sistema
5b.1a.1	Elimina un compito	Il turno a cui si riferisce il compito si è già con- cluso
	Torna al passo 5	

Estensione 5c

#	Attore	Sistema
5c.1	Specifica che una ricetta o una preparazione è già	Registra le quantità e le porzioni già pronte sul
	pronta	foglio riepilogativo

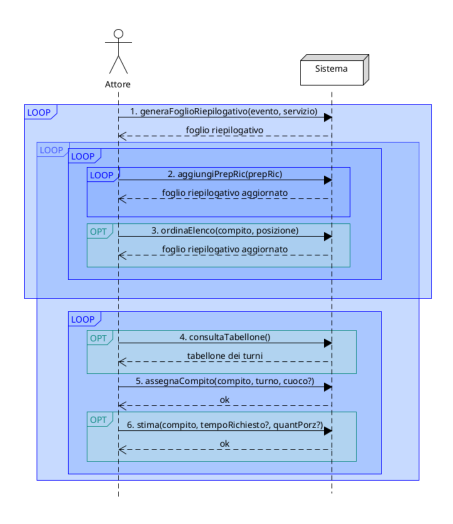
Modello di Dominio



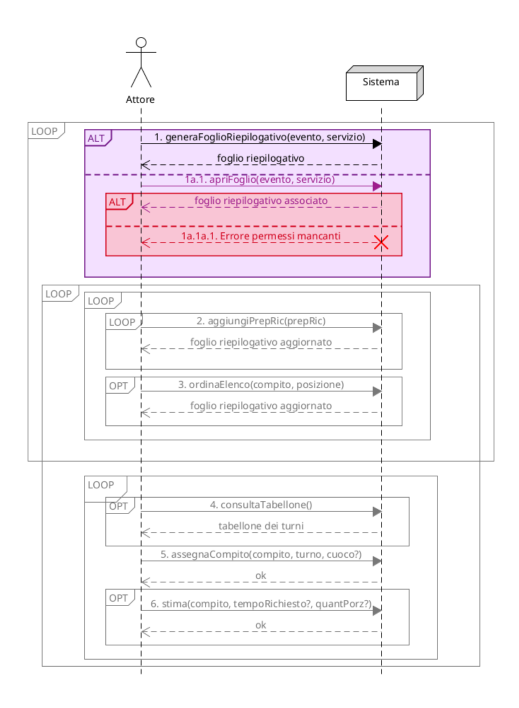
3

SSD - System Sequence Diagram

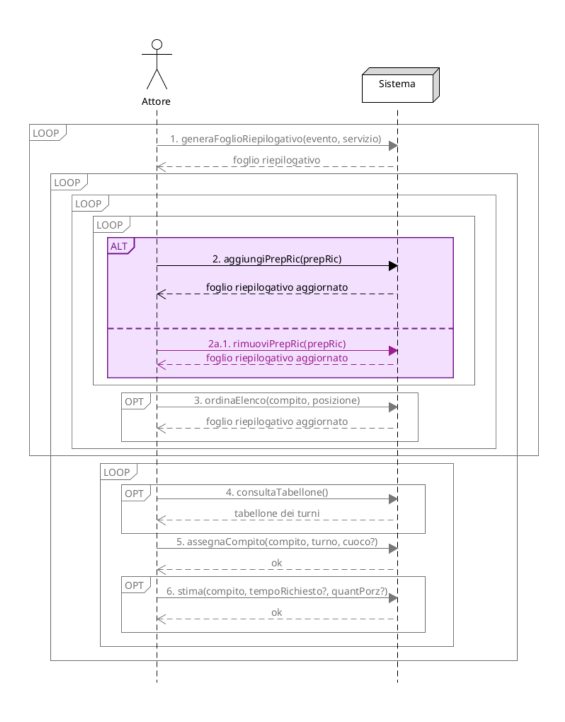
3.1 Scenario Principale di Successo



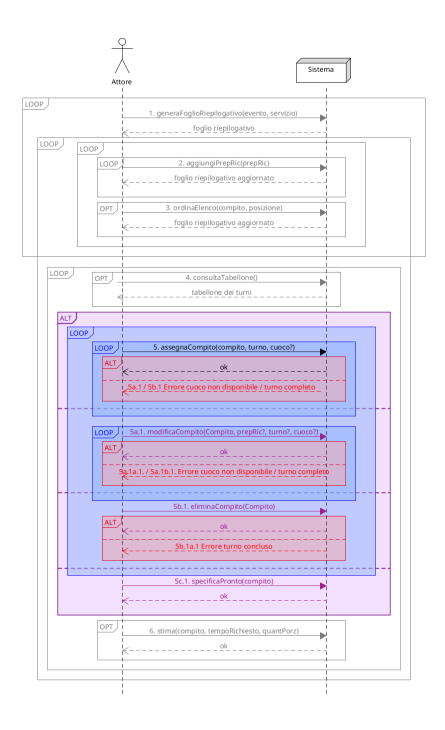
3.2 Eccezioni ed Estensioni - Passo 1



3.3 Eccezioni ed Estensioni - Passo 2



3.4 Eccezioni ed Estensioni - Passo 5





Pre-condizione generale: L'attore è identificato con un'istanza ch di Chef.

4.1 Passo 1

1. generaFoglioRiepilogativo(evento: Evento, servizio: Servizio):

Pre-condizioni:

- servizio è previsto da evento;
- evento è assegnato a ch;
- \bullet il Menù m è in uso per servizio.

Post-condizioni:

- è stata creata un'istanza f di FoglioRiepilogativo;
- è stata creata una lista mc di MansioneDiCucina;
- f riferito a un servizio;
- \langle per ogni istanza di MansioneDiCucina mc presente in m \rangle :
 - è stata creata un'istanza di Compito c;
 - c.completato = si;
 - c.fuoriMenu = no;
 - f contiene c;
 - -c consiste in mc.
- ch ha creato f.

1a.1. apriFoglio(<u>evento</u>: Evento, <u>servizio</u>: Servizio):

Pre-condizioni:

- un FoglioRiepilogativo f è riferito a un servizio;
- servizio è previsto da evento.

Post-condizioni:

 $\bullet\,$ se ch è assegnato a evento.

4.2 Passo 2

2. aggiungiPrepRic(prepRic: Mansione di cucina):

Pre-condizioni:

 \bullet è in corso la modifica del Foglio Riepilogativo f.

Post-condizioni:

- ullet è stata creata l'associazione **elencata** tra f e prepRic;
- \bullet è stata creata un'istanza di Compito c;
- c.daPreparare = si;
- c.completato = no;
- c.fuoriMenu = si;
- f contiene c;
- c consiste in mc.

2a.1. rimuoviPrepRic(prepRic: Mansione di cucina):

Pre-condizioni:

- è in corso la modifica del FoglioRiepilogativo f;
- il Compito c è contenuto in f e consiste in prepRic.

Post-condizioni:

 \bullet l'associazione elencata tra fe prepRicè rimossa.

4.3 Passo 3

3. ordinaElenco(compito: Compito, posizione: numerico):

Pre-condizioni:

 \bullet è in corso la modifica del Foglio Riepilogativo f;

Post-condizioni:

 \bullet l'associazione contiene tra f e compito è modificata in accordo alla nuova posizione.

4.4 Passo 4

4. consultaTabellone():

Pre-condizioni:

Post-condizioni:

• ———

Note:-

Trattandosi di un'interrogazione di sistema non ha pre-condizioni o post-condizioni perché può essere fatta in qualsiasi momento.

4.5 Passo 5

5. assegna Compito
($\underline{\text{compito}}$: Compito, $\underline{\text{turno}}$: Turno DiCucina, $\underline{\text{cuoco}}$: Cuoco):

Pre-condizioni:

- è in corso la modifica del FoglioRiepilogativo f;
- f contiene compito;
- turno non è concluso.

Post-condizioni:

- compito è svolto in turno;
- [se è specificato cuoco e cuoco.disponibile == sì] compito.cuoco = cuoco.

5a.1. modificaCompito(compito: Compito, prepRic?: Mansione di cucina, turno?: TurnoDiCucina, cuoco?: Cuoco):

Pre-condizioni:

- \bullet è in corso la modifica del FoglioRiepilogativo f;
- f contiene compito;
- [se è specificato turno] turno non è concluso.

Post-condizioni:

- [se è specificata prepRic] compito.prepRic = prepRic;
- [se è specificato turno] compito.turno = turno;
- [se è specificato *cuoco* e *cuoco*.disponibile == sì] *compito*.cuoco = *cuoco*;

5b.1. eliminaCompito(compito: Compito)

Pre-condizioni:

- \bullet è in corso la modifica del FoglioRiepilogativo f;
- f contiene compito.

Post-condizioni:

- [se turno in cui è svolto compito non è concluso]
 - l'associazione **contiene** tra f e compito è eliminata;
 - -l'istanza compito è eliminata.

5c.1. specificaPronto(compito: Compito)

Pre-condizioni:

- \bullet è in corso la modifica del Foglio Riepilogativo f;
- \bullet f contiene compito.

Post-condizioni:

• compito.completato = sì.

4.6 Passo 6

6. stima(<u>compito</u>: Compito, <u>tempoRichiesto?</u>: numerico, <u>quantPorz?</u>: testo)

Pre-condizioni:

- \bullet è in corso la modifica del Foglio Riepilogativo f;
- $\bullet \ compito$ è svolto in un Turno Di
Cucina t non concluso.

Post-condizioni:

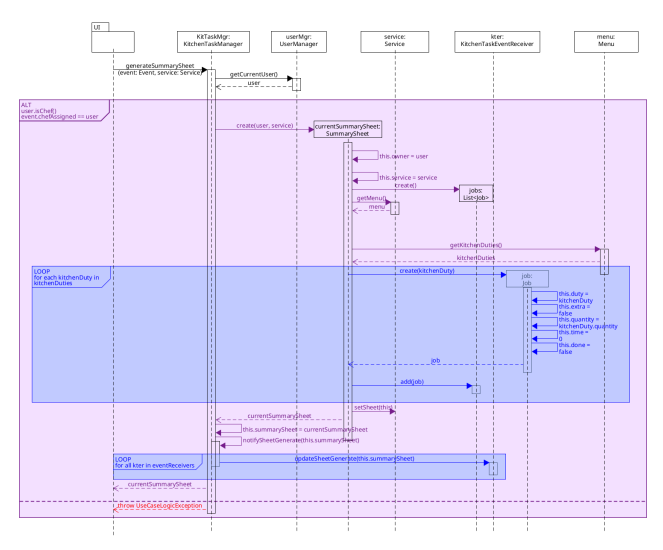
• [se è specificato $\underline{tempoRichiesto}$] $\underline{compito}$.tempoStimato = $\underline{tempoRichiesto}$; [se è specificato $\underline{quantPorz}$] $\underline{quantita}$.tempoSt $\underline{timato} = \underline{quantPorz}$]

DCD - Design Class Diagram

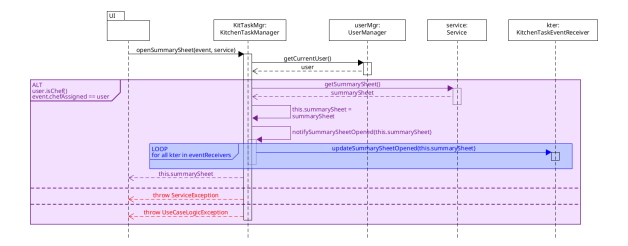
6

DSD - Design Sequence Diagram

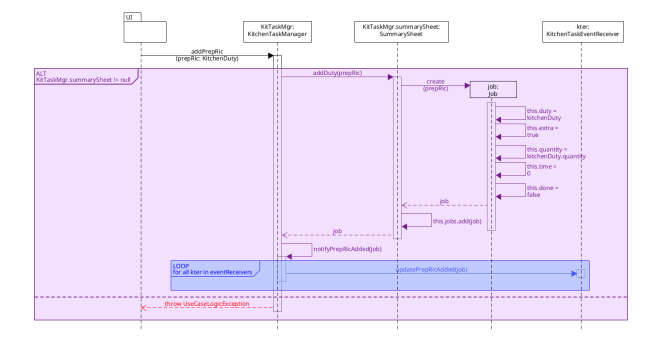
${\bf 1.}\ {\bf generate Summary Sheet}$



$1 a. 1. \ open Summary Sheet$



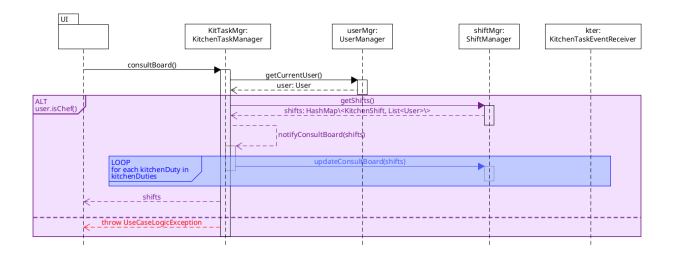
$2. \ \, add PrepRic$



${\bf 2a.1.\ remove PrepRic}$

3. sortJob

4. consultBoard



5. assignJob

5a.1. editJob

5b.1. deleteJob

5c.1. specific Ready

6. estimate