ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Sviluppo Applicazioni Software

Gestire i Compiti della Cucina

Luca Barra, Jasmine Bizzo



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

CAPITOLO 1	GESTIRE I COMPITI DELLA CUCINA	PAGINA 2
Capitolo 2	Modello di Dominio	PAGINA 7
CAPITOLO 3	SSD - System Sequence Diagram	Pagina 10
3.1	Scenario Principale di Successo	10
3.2	Estensioni ed Eccezioni - Passo 1	11
3.3	Estensioni ed Eccezioni - Passo 2	12
3.4	Estensioni ed Eccezioni - Passo 5	13
Capitolo 4	Contratti	Pagina 15
4.1	Passo 1	15
4.2	Passo 2	16
4.3	Passo 3	16
4.4	Passo 4	17
4.5	Passo 5	17
Capitolo 5	DCD - DESIGN CLASS DIAGRAM	Pagina 20
Capitolo 6	DSD - DESIGN SEQUENCE DIAGRAM	Pagina 22

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)	specificato in modo che contenga tutte le
		preparazioni e ricette previste dal menù associato al servizio
		ato ai servizio
	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 cosa	Registra l'assegnazione sul foglio riepilogativo e
	(ricetta/preparazione), quando (turno) e	sul tabellone dei turni
	opzionalmente chi (cuoco)	
6	Opzionalmente, indica una stima del tempo	Registra le informazioni fornite sul tabellone dei
	richiesto per lo svolgimento del compito appena	turni e sul foglio riepilogativo
	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 1b

#	Attore	Sistema
1a.1	Ripristina un foglio riepilogativo	Rimuove tutte le informazioni dal foglio riepilog-
		ativo
	Termina il Caso d'Uso	

Eccezione 1b.1a

#	Attore	Sistema
1b.1a.1	Ripristina un foglio riepilogativo	L'attore che vuole ripristinare il foglio riepiloga-
		tivo non 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, specificando opzional-	Registra la nuova assegnazione sul foglio riepilog-
	mente un cuoco, un tuno, una stima di tempo e	ativo e sul tabellone dei turni
	le quantità/porzioni	

Eccezione 5a

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

Eccezione 5a.1a

#	Attore	Sistema
5a.1a.1	Modifica un compito, specificando opzional-	Il cuoco selezionato non è disponibile
	mente un cuoco, un tuno, una stima di tempo e	
	le quantità/porzioni	
	Torna al passo 5a	

Eccezione 5a.1b

#	Attore	Sistema
5a.1b.1	Modifica un compito, specificando <i>opzional-mente</i> un cuoco, un tuno, una stima di tempo e le quantità/porzioni	0 1 1 00
	Torna al passo 5	

Eccezione 5b

#	Attore	Sistema
5b.1	Assegna un compito specificando una ricetta o una preparazione, un turno e, <i>opzionalmente</i> , un cuoco	Il turno è già completo e non è possibile aggiun- gere ulteriori compiti
	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		

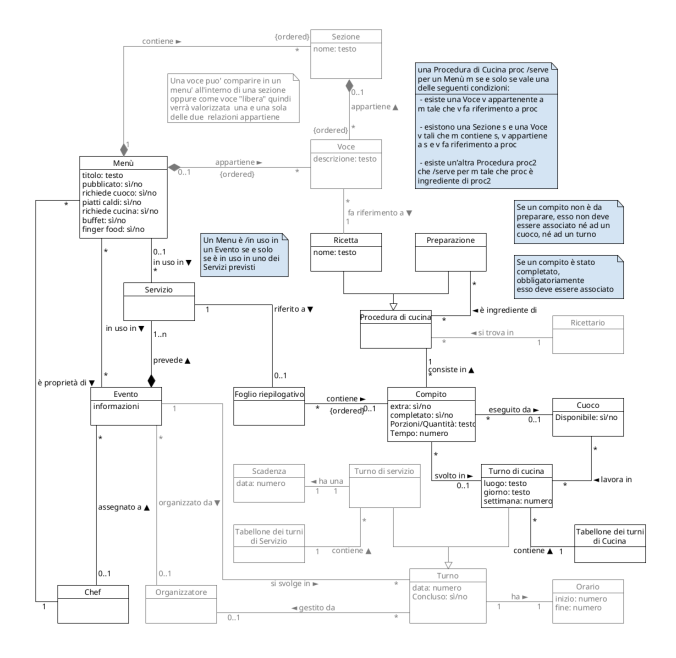
Eccezione 5b.1a

#	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

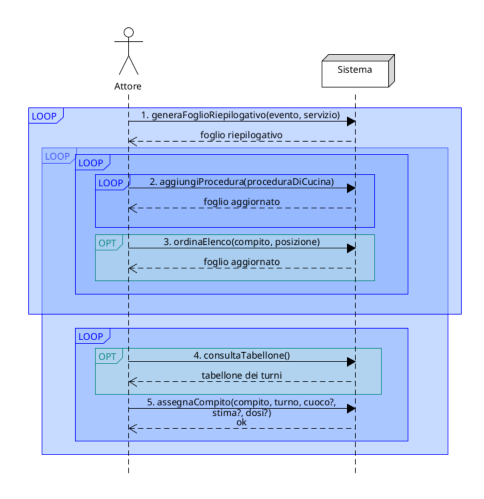
Modello di Dominio



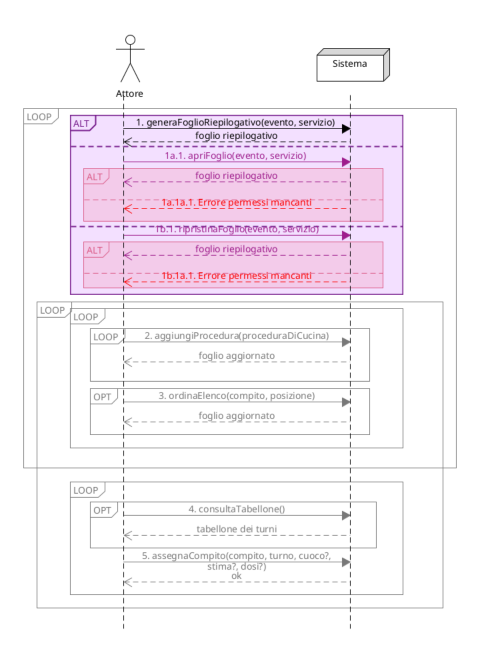
3

SSD - System Sequence Diagram

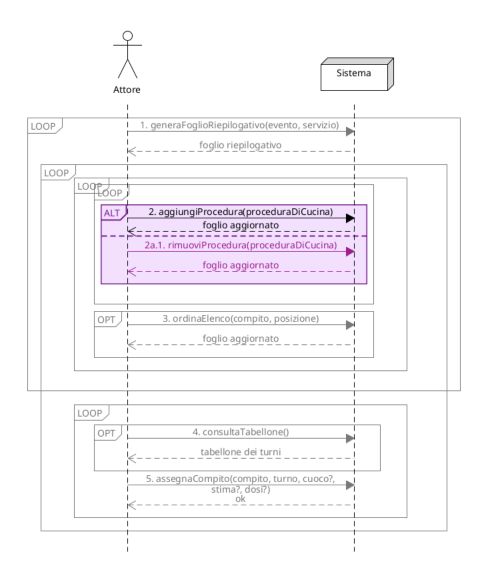
3.1 Scenario Principale di Successo



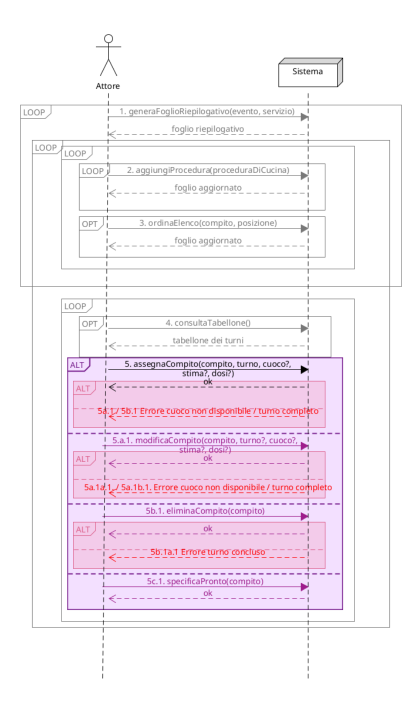
3.2 Estensioni ed Eccezioni - Passo 1



3.3 Estensioni ed Eccezioni - Passo 2



3.4 Estensioni ed Eccezioni - 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:

- <u>evento</u> **prevede** <u>servizio</u>;
- evento è assegnato a ch;
- ullet il Menù m è in uso in servizio.

Post-condizioni:

- ullet è stata creata un'istanza f di Foglio Riepi
logativo;
- f è riferito a servizio;
- \langle per ogni istanza di Procedura Di
Cucina pc presente in m \rangle :
 - è stata creata un'istanza di Compito c;
 - -c.extra = no;
 - -c.completato = no;
 - c consiste in pc;
 - f contiene c.

1a.1 apriFoglio(evento: Evento, servizio: Servizio):

Pre-condizioni:

- ullet un Foglio Riepilogativo f è **riferito a** $\underline{servizio}$;
- ch è assegnato a <u>evento</u>;

Post-condizioni:

1b.1 ripristinaFoglio(evento: Evento, servizio: Servizio):

Pre-condizioni:

- \bullet un Foglio Riepilogativo f è **riferito a** <u>servizio</u>;
- ch è assegnato a evento.

Post-condizioni:

- \langle per ogni Compito c **presente in** f \rangle :
 - -l'associazione trace f è stata eliminata.

4.2 Passo 2

2. aggiungiProcedura(proceduraDiCucina: ProceduraDiCucina):

Pre-condizioni:

 \bullet è in corso la modifica di un Foglio Riepi
logativo f.

Post-condizioni:

- \bullet è stata creata un'istanza di Compito c;
- c.extra = si;
- c.completato = no;
- è stata creata l'associazione **consiste in** tra c e *ProceduraDiCucina*;
- f contiene c.

2a.1 rimuoviProcedura(proceduraDiCucina: ProceduraDiCucina):

Pre-condizioni:

- \bullet è in corso la modifica di un FoglioRiepilogativo f;
- un Compito c consiste in ProceduraDiCucina.

Post-condizioni:

- l'associazione tra c e ProceduraDiCucina è stata eliminata;
- \bullet è stata eliminata l'istanza di Compito c.

4.3 Passo 3

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

Pre-condizioni:

 \bullet è in corso la modifica di un Foglio Riepi
logativo f.

Post-condizioni:

• il Compito c è stato spostato in posizione posizione.

4.4 Passo 4

4. consultaTabellone():

Pre-condizioni: -

Post-condizioni: -

```
Note:-
```

consultaTabellone() è un'interrogazione di sistema quindi non ha pre e post condizioni.

4.5 Passo 5

5. assegnaCompito(compito: Compito, turno: Turno, cuoco?: Cuoco, stima?: numerico, dosi?: testo):

Pre-condizioni:

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

Post-condizioni: se $\underline{turno.$ concluso} == no

- compito è svolto in <u>turno</u>;
- [se <u>cuoco</u> è specificato e <u>cuoco</u>.disponibile == sì] <u>compito</u> è **eseguito** da <u>cuoco</u>;
- [se \underline{stima} è specificato] $compito.tempo = \underline{stima}$;
- [se \underline{dosi} è specificato] compito.quantità = \underline{dosi} .

5a.1 modificaCompito(compito: Compito, <u>turno?</u>: Turno, <u>cuoco?</u>: Cuoco, <u>stima?</u>: numerico, <u>dosi?</u>: testo):

Pre-condizioni:

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

Post-condizioni:

- [se turno è specificato e turno.concluso == no] compito è svolto in turno;
- [se \underline{cuoco} è specificato e cuoco.disponibile == sì] compito è **eseguito da** \underline{cuoco} ;
- [se stima è specificato] $compito.tempo = \underline{stima}$;
- [se dosi è specificato] compito.quantità = dosi.

5b.1 eliminaCompito(compito: Compito):

Pre-condizioni:

- \bullet è in corso la modifica di un FoglioRiepilogativo f;
- f contiene compito;
- compito è **svolto in** un Turno t.

Capitolo 4 | Contratti

Post-condizioni: se t.concluso == no

- \bullet l'associazione **contiene** tra compitoe f è stata eliminata;
- \bullet l'associazione svolto in tracompitoe tè stata eliminata;
- \bullet [se Cuoco c è assegnato a compito] l'associazione eseguito da tra compito e c è stata eliminata.

5c.1 specificaPronto(compito: Compito):

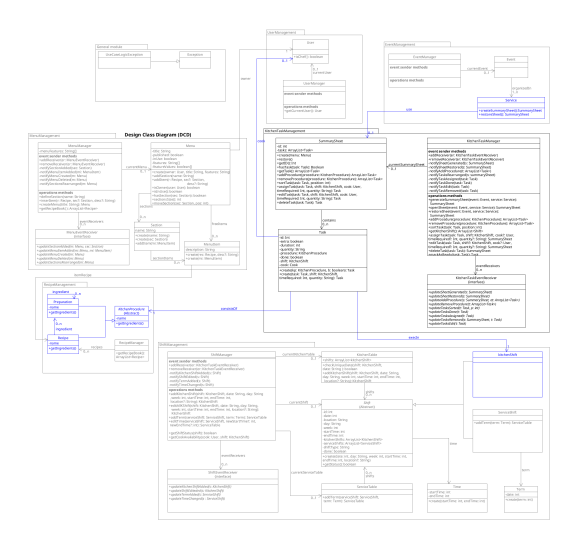
Pre-condizioni:

- ullet è in corso la modifica di un Foglio Rie
pilogativo f;
- \bullet f contiene compito;

Post-condizioni:

 $\bullet \ \ compito. \\ completato = sì.$

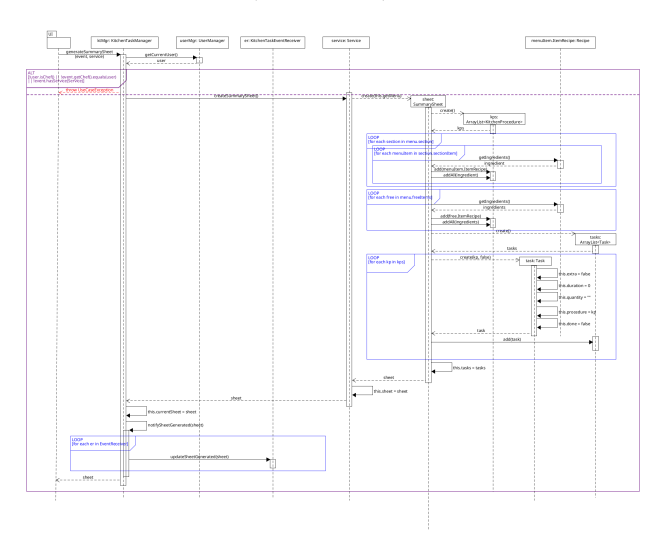
DCD - Design Class Diagram



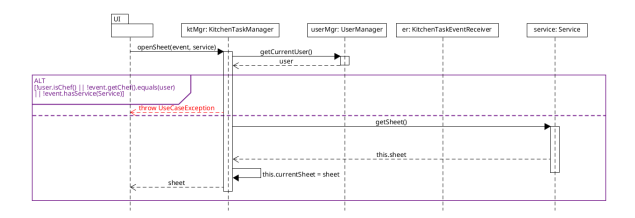
6

DSD - Design Sequence Diagram

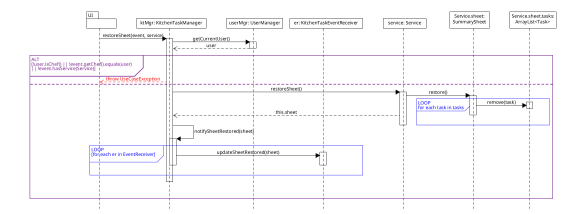
1. generateSummarySheet(event, service)



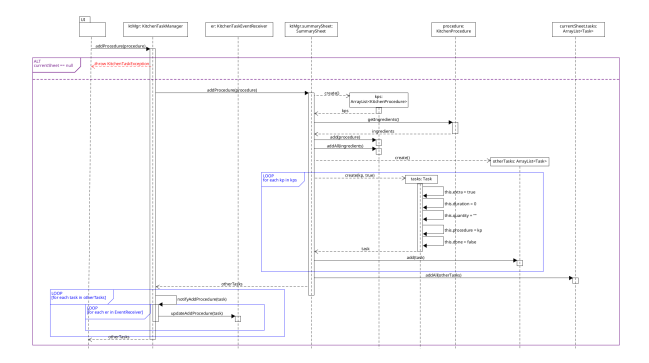
1a.1 openSheet(event, service)



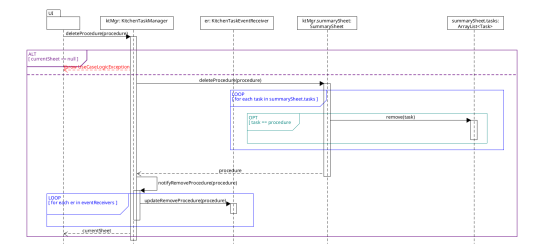
1b.1 restoreSheet(event, service)



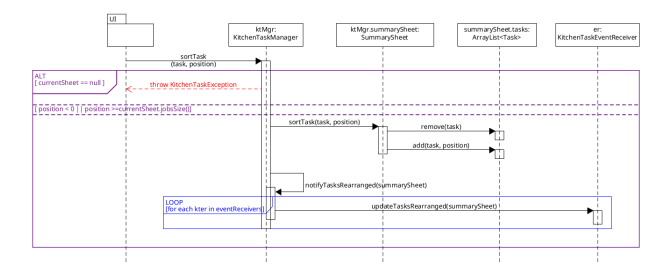
${\bf 2.}\ \, {\bf addProcedure(procedure)}$



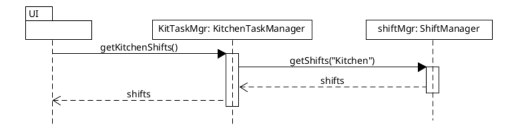
${\bf 2a.1\ remove Procedure (procedure)}$



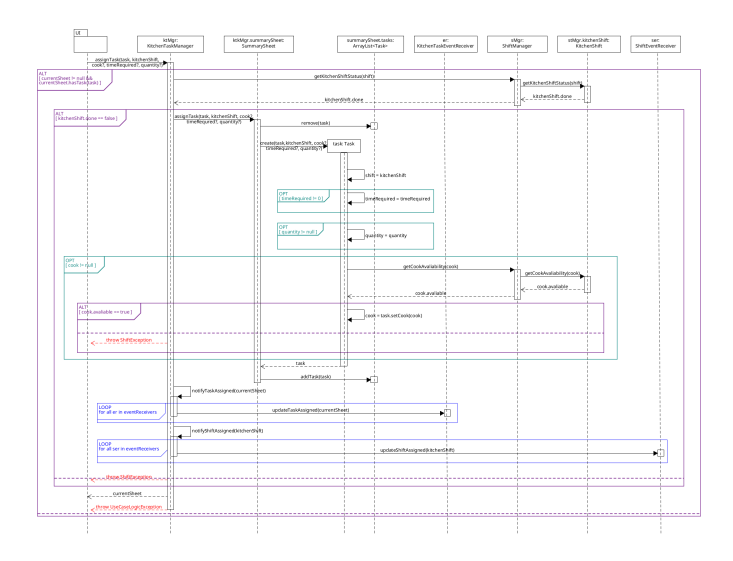
3. sortTask(task, position)



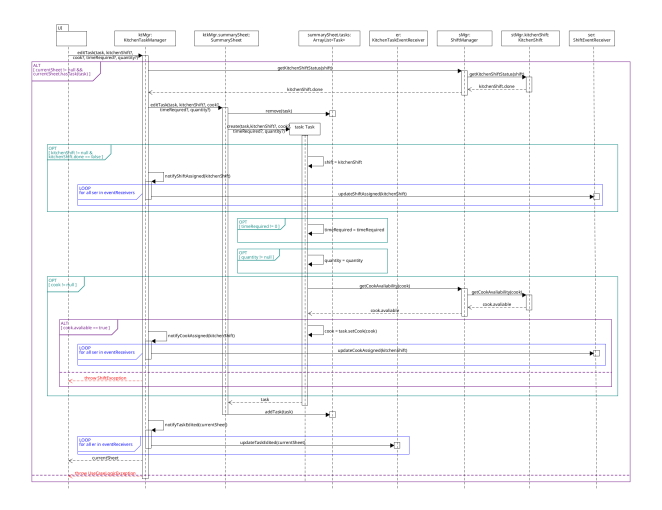
4. getKitchenShifts()



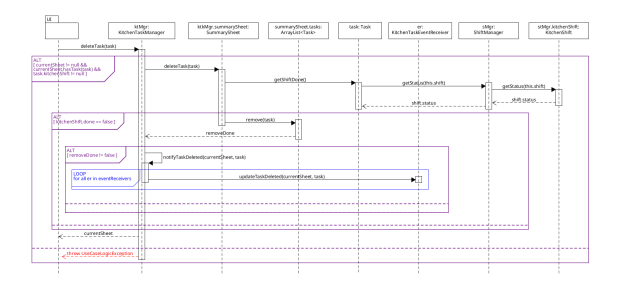
5. assignTask(task, kitchenShift. cook?, timeRequired?, quantity?)



5a.1 editTask(task, kitchenShift?, cook?, timeRequired?, quantity?)



5b.1 deleteTask(task)



5c.1 markAsReady(task)

