Gestire gli eventi

Informazioni generali

Nome caso d'uso: Gestire gli eventi

Portata: Sistema

Livello: Obiettivo utente

Attore primario: Organizzatore

Parti Interessate: Chef, cuoco, personale di servizio

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

Garanzie di successo o post-condizioni: L'evento viene creato, vengono creati i servizi relativi e

vengono assegnati chef, cuochi, personale e vengono confermati i menù.

#	Attore	Sistema
1	Crea un nuovo evento specificando nome, data d'inizio e cliente	Registra un nuovo evento con il nome specificato
2	Opzionalmente verifica lo stato della cucina	Fornisce lo stato della cucina
3	Opzionalmente compila i dettagli dell'evento	Registra l'evento con i dettagli specificati
4	Opzionalmente aggiunge un servizio e i suoi dettagli	Registra il nuovo servizio per l'evento che si sta organizzando
5	Opzionalmente decide lo chef	Registra lo chef per l'Evento
6	Opzionalmente conferma un menù dello chef per un servizio	Registra la conferma; l'evento viene segnato come "in corso/attivo"
7	Opzionalmente sceglie il personale (di sala, cuochi per servizio) e specifica il ruolo per il turno	Registra il personale selezionato per il turno dell'evento
	Ripete dal passo 2 finché non è soddisfatto	
	Termina il caso d'uso	

Estensione 1a

#	Attore	Sistema
1a.1	Apre evento esistente	Fornisce scheda evento richiesta
	Se desidera modificare la scheda evento procede al passo 2	
1a.2	Opzionalmente annulla l'evento	Segna l'evento come annullato
	Termina il caso d'uso	

Estensione 1a.2a

#	Attore	Sistema
1a.2a.1	Termina l'evento	Segna l'evento come terminato
1a.2a.2	Opzionalmente aggiunge o modifica note	Aggiunge le note alla scheda evento
	Termina il caso d'uso	

Estensione 1a.2b

#	Attore	Sistema
1a.2b.1	Elimina l'evento	Elimina l'evento
	Termina il caso d'uso	

Estensione 1b

#	Attore	Sistema
1b.1	Apre evento terminato	Fornisce la scheda evento
1b.2	Opzionalmente aggiunge/modifica note	Aggiunge le note alla scheda evento
	Termina il caso d'uso	

Estensione 1c

#	Attore	Sistema
1c.1	Apre evento annullato	Fornisce la scheda evento
	Termina il caso d'uso	

Estensione 3a

#	#	Attore	Sistema
3	3a.1	Modifica la periodicità degli eventi	Modifica la periodicità di tutti gli eventi precedentemente programmati

Estensione 4a

#	Attore	Sistema
4a.1	Modifica i dettagli di un servizio	Modifica i dettagli del servizio selezionato

Estensione 4b

#	Attore	Sistema
4b.1	Annulla un servizio	Segna il servizio come annullato

Estensione 4c

#	Attore	Sistema
4c.1	Elimina un servizio	Rimuove il servizio selezionato

Estensione 6a

#	Attore	Sistema
6a.1	Propone modifiche al menù	Aggiunge una proposta di modifica al servizio

Estensione 7a

#	Attore	Sistema
7a.1	Rimuove personale(di sala, cuochi di servizio)	Registra le modifiche

Eccezione 1a

#	Attore	Sistema
1a.1	Crea un nuovo evento specificando nome, data d'inizio e cliente	La data d'inizio è già passata

Eccezione 1b

#	Attore	Sistema
1b.1	Crea un nuovo evento specificando nome, data d'inizio e cliente	Esiste già una scheda evento con nome, data d'inizio e cliente specificati

Eccezione 1a.1a

#	Attore	Sistema
1a.1a.1	Apre evento esistente	L'attore non è l'organizzatore dell'evento specificato

Eccezione 1a.1b

#	Attore	Sistema
1a.1b.1	Apre evento esistente	L'evento specificato è terminato/annullato

Eccezione 1a.2b.1a

#	Attore	Sistema
1a.2b.1a.1	Elimina l'evento	L'evento specificato è confermato

Eccezione 1b.1a

#	Attore	Sistema
1b.1a .1	Apre evento terminato o annullato	L'evento specificato non è terminato

Eccezione 1b.1b

#	Attore	Sistema
1b.1b .1	Apre evento terminato o annullato	L'attore non è l'organizzatore dell'evento specificato

Eccezione 1c.1a

#	Attore	Sistema
1b.1a .1	Apre evento terminato o annullato	L'evento specificato non è annullato

Eccezione 1c.1b

#	Attore	Sistema
1b.1b .1	Apre evento terminato o annullato	L'attore non è l'organizzatore dell'evento specificato

Eccezione 3a

#	Attore	Sistema
3a.1	Opzionalmente compila i dettagli dell'evento	L'evento specificato è in corso

Eccezione 3b

#	Attore	Sistema
3b.1	Opzionalmente compila i dettagli dell'evento	La data specificata è già passata

Eccezione 3a.1a

#	Attore	Sistema
3a.1a.1	Modifica la periodicità degli eventi	La data di fine è già passata

Ecce	Eccezione 4a		
#	Attore	Sistema	
4a .1	Opzionalmente aggiunge un servizio e i suoi dettagli	La data specificata del servizio è già passata	

Eccezione 4a.1a

#	Attore	Sistema
4a.1a .1	Modifica i dettagli di un servizio	La data specificata è già passata

Eccezione 4a.1b

#	Attore	Sistema
4a.1b .1	Modifica i dettagli di un servizio	Il servizio è confermato

Eccezione 4a.1c

#	Attore	Sistema
4a.1c .1	Modifica i dettagli di un servizio	Il servizio è stato annullato o è terminato

Eccezione 4b.1a

#	Attore	Sistema
4b.1a .1	Annulla un servizio	Il servizio è stato già annullato o terminato

Eccezione 4c.1a

#	Attore	Sistema
4c.1a .1	Elimina un servizio	Il servizio è confermato

Eccezione 4c.1b

#	Attore	Sistema
4c.1b .1	Elimina un servizio	Il servizio è stato annullato o è terminato

Eccezione 6a

#	Attore	Sistema
6a.1	Opzionalmente conferma un menù dello chef per un servizio	Il servizio associato è stato annullato/terminato

Eccezione 6b

#	Attore	Sistema
6b.1	Opzionalmente conferma un menù dello chef per un servizio	Il servizio è stato già confermato

Eccezione 6c

#	Attore	Sistema
6c.1	Opzionalmente conferma un menù dello chef per un servizio	Il servizio non ha ancora un menù associato

Eccezione 6a.1a

#	Attore	Sistema
6a.1a .1	Propone modifiche al menù	Il menù è già stato confermato per il servizio

Eccezione 6a.1b

#	Attore	Sistema
6a.1b .1	Propone modifiche al menù	Il servizio associato è stato annullato/terminato

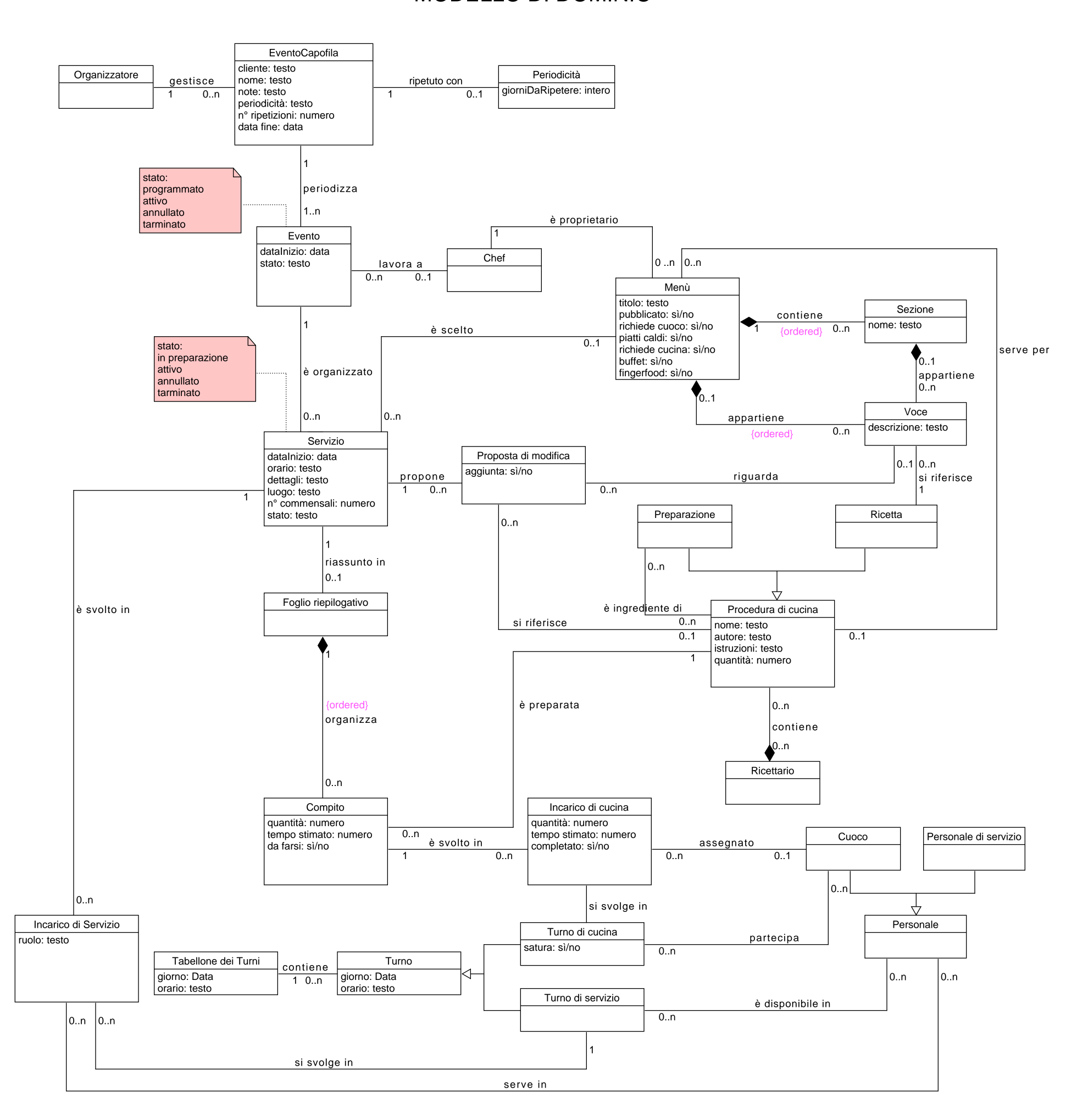
Eccezione 7a

#	Attore	Sistema
7a.1	Opzionalmente sceglie il personale (di sala, cuochi per servizio) e specifica il ruolo per il turno	Il servizio associato è stato annullato/terminato

Eccezione 7a.1a

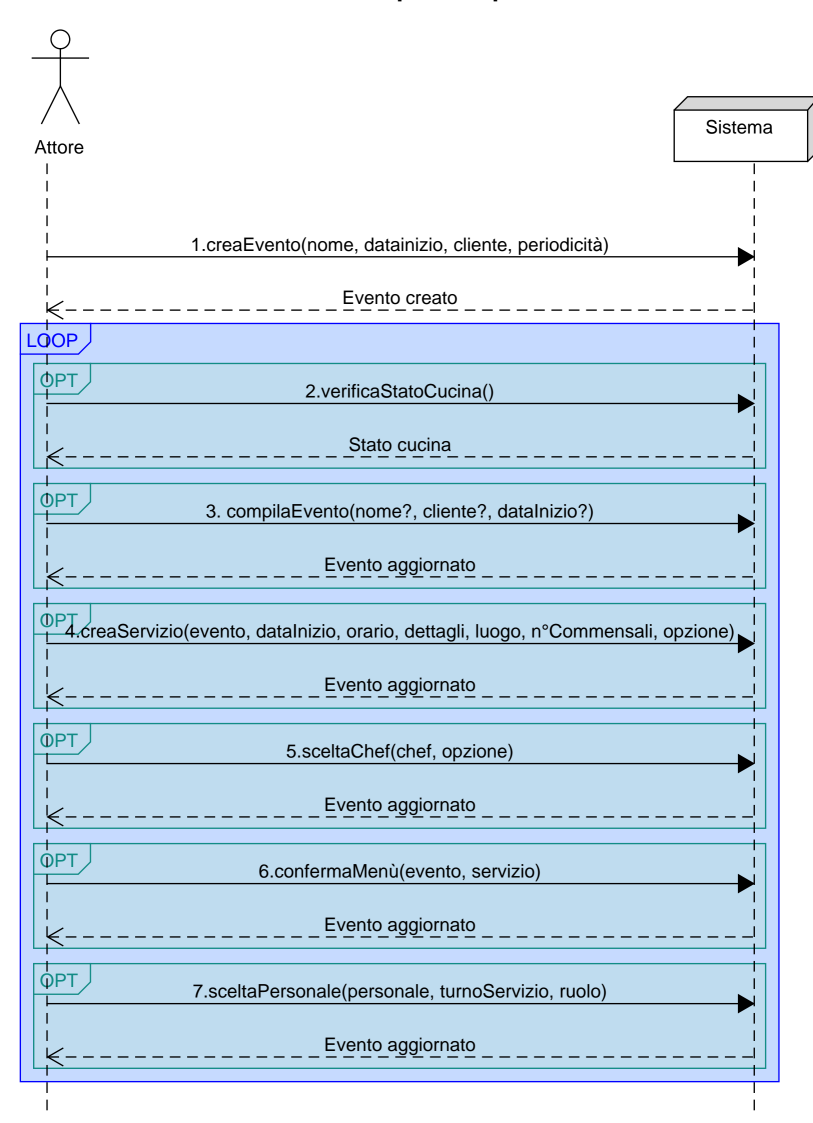
#	Attore	Sistema
7a.1a.1	Rimuove personale(di sala, cuochi di servizio)	Il servizio associato è stato annullato/terminato

MODELLO DI DOMINIO

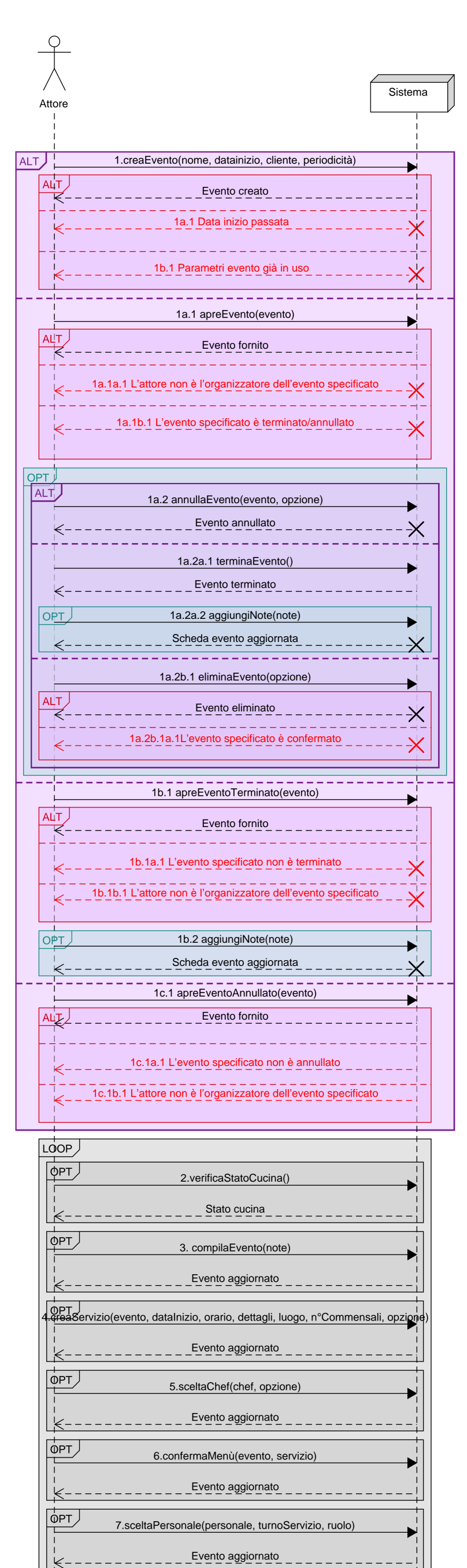


Diagrammi di sequenza di sistema per l'UC Gestire compiti di cucina

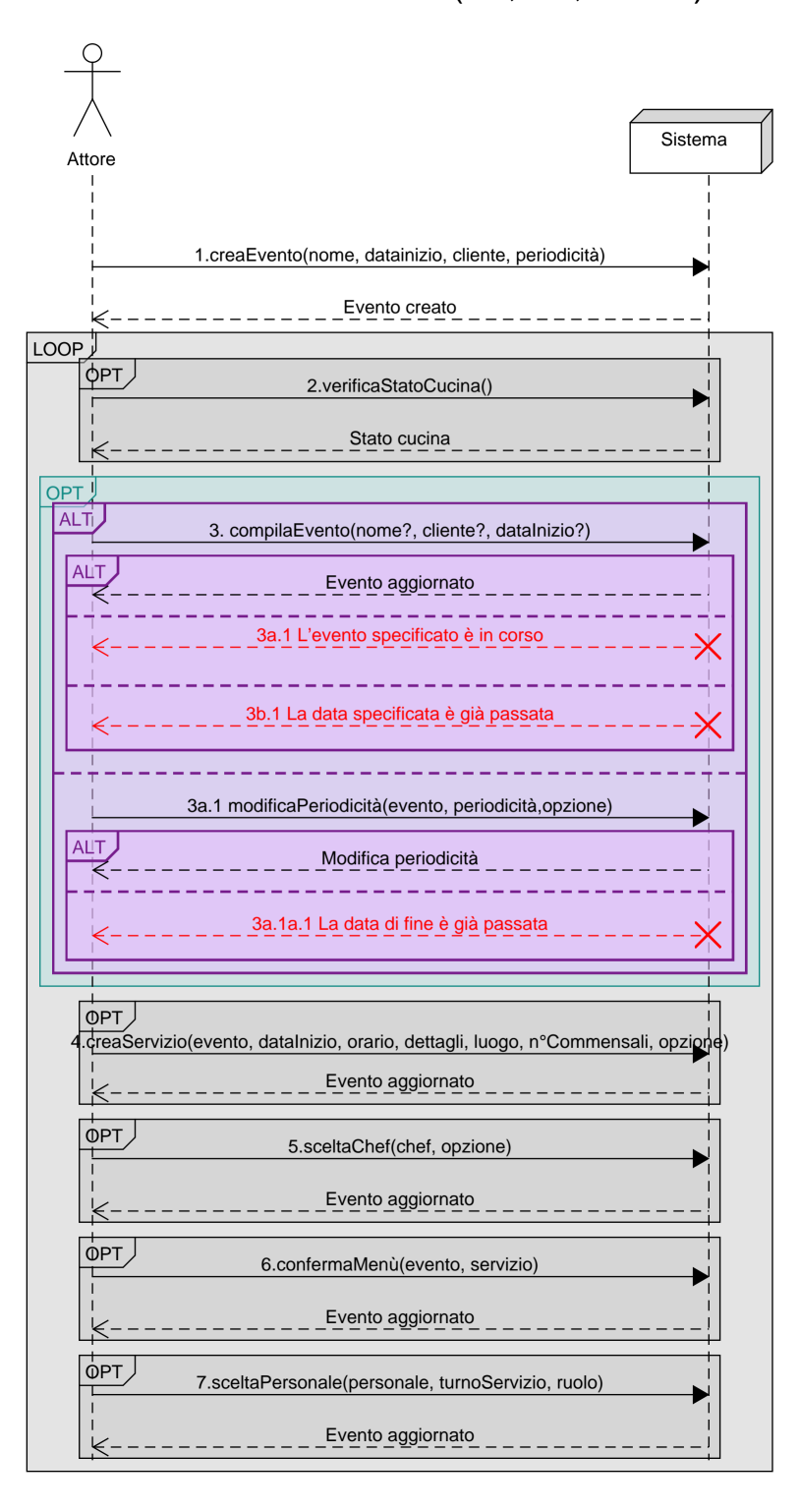
Scenario principale



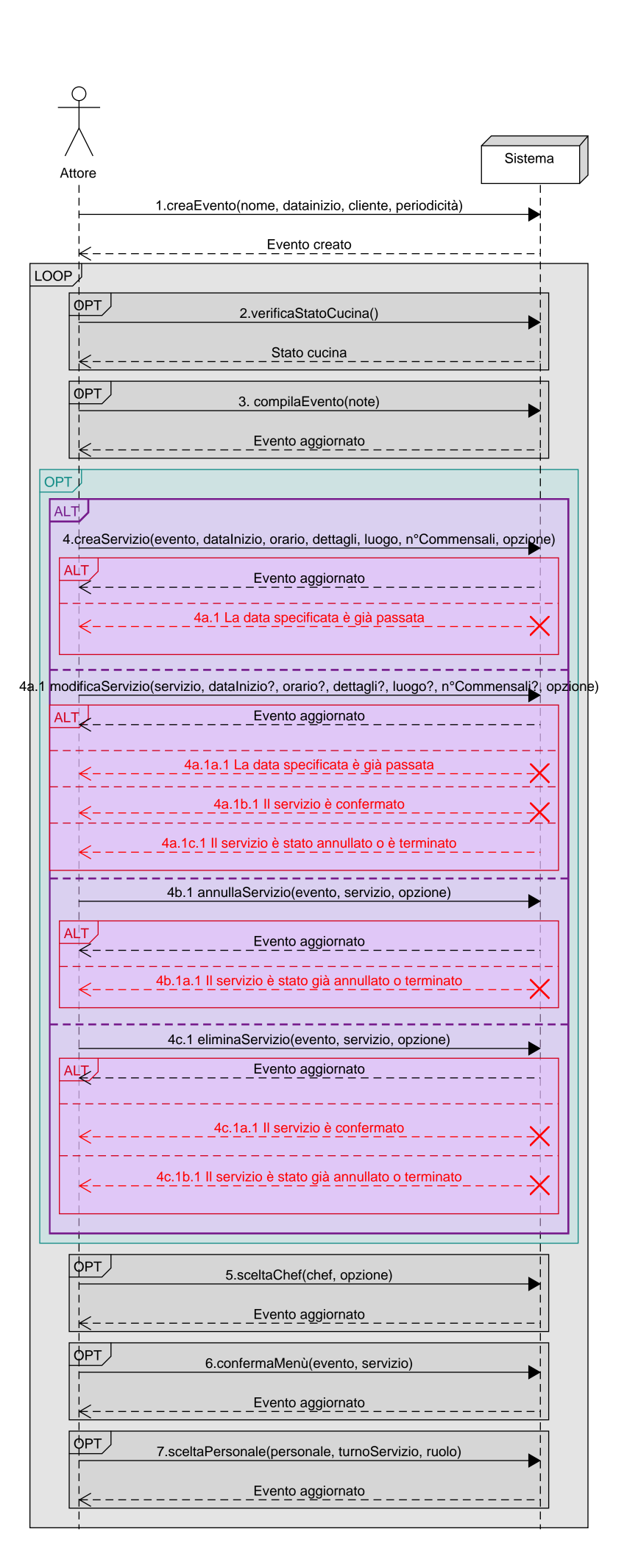
SSD Estentioni al passo 1 (1a, 1b, 1c) e relative eccezioni(1a, 1b, 1a.1a, 1a.1b, 1a.2a.1a, 1b.1a, 1b.1b, 1c.1a, 1c.1b)



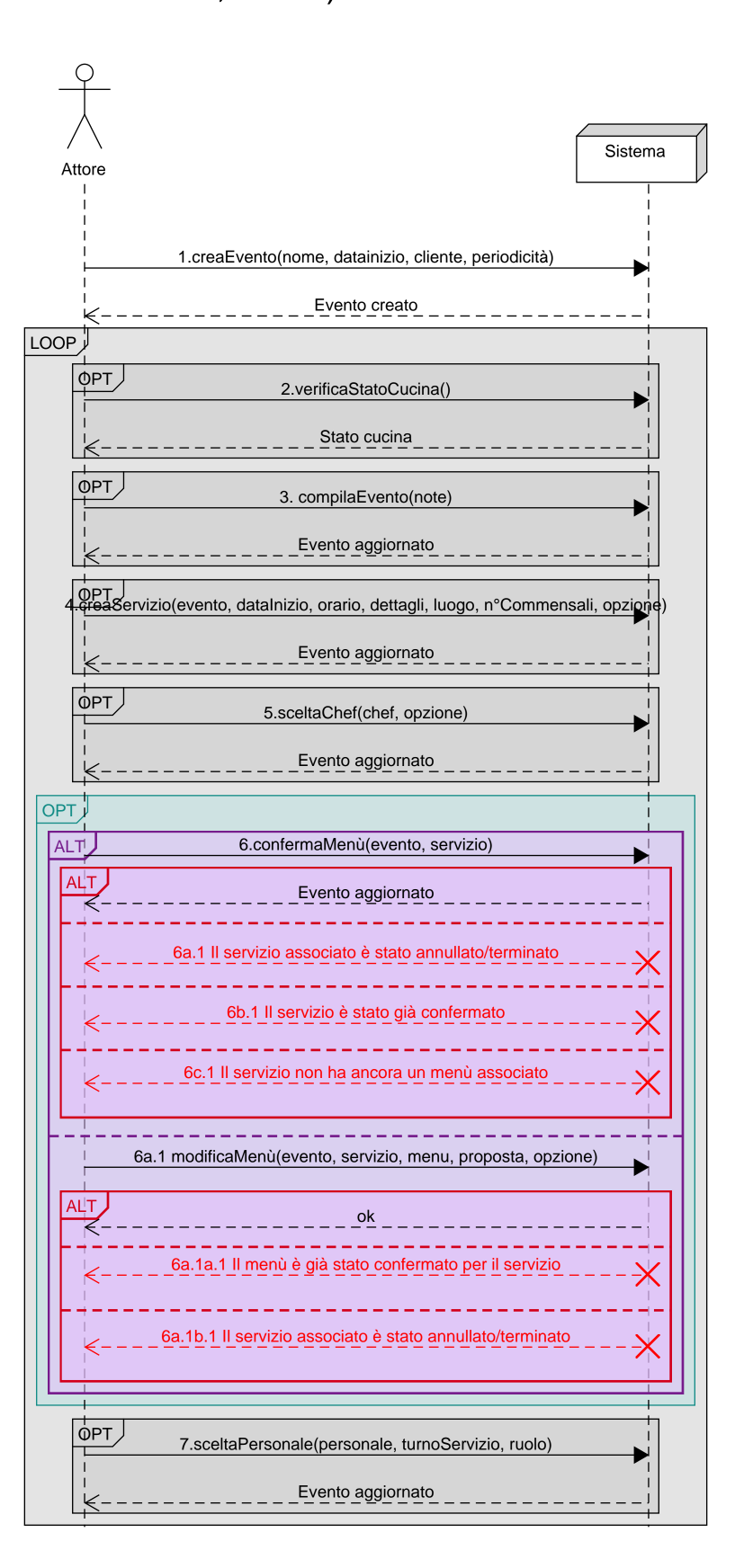
SSD Estensioni al passo 3 (3a) e relative eccezioni (3a, 3b, 3a.1a)



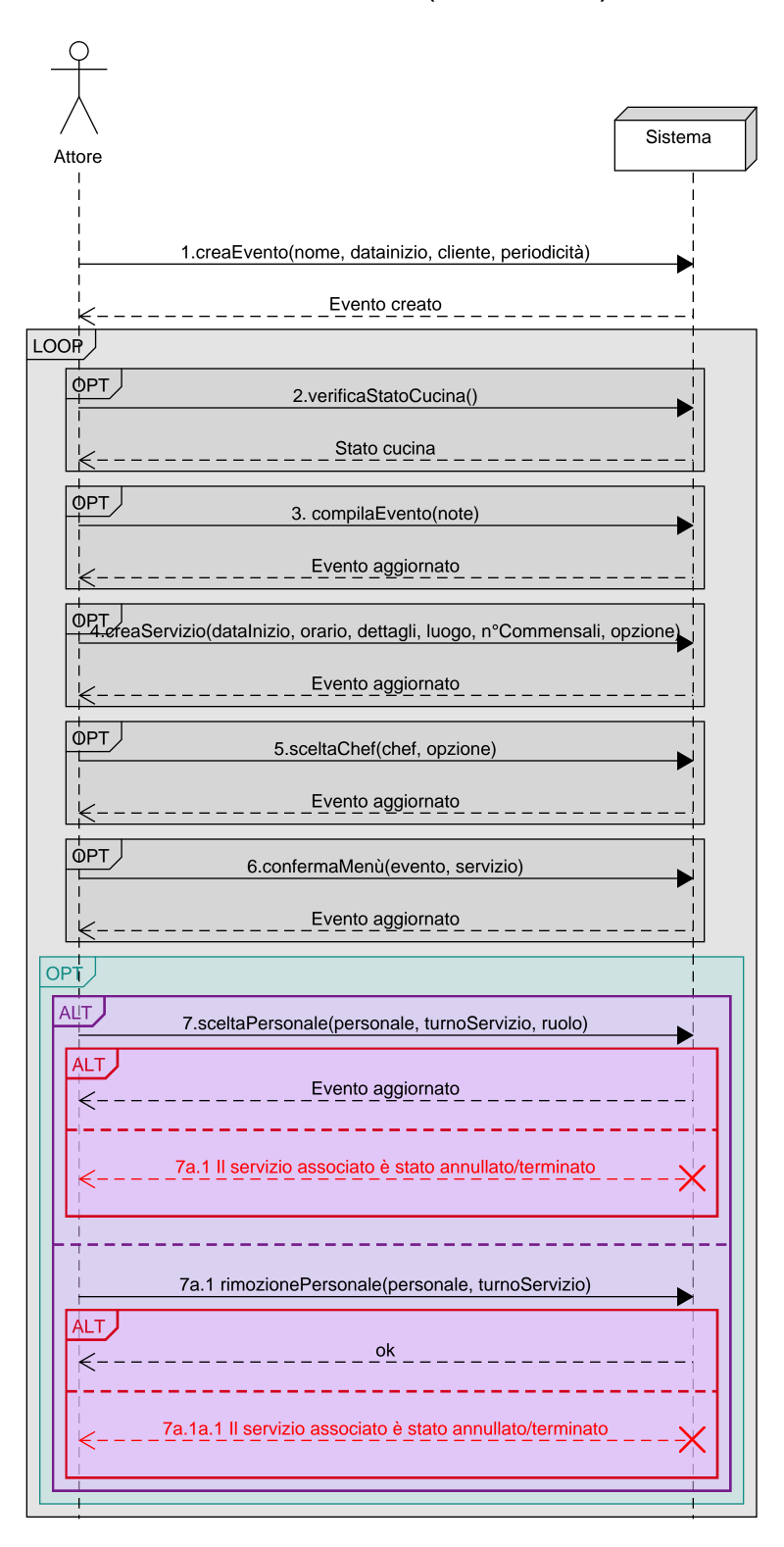
SSD Estensioni al passo 4 (4a, 4b, 4c) e relative eccezioni (4a, 4a.1a, 4a.1b, 4a.1c, 4b.1a, 4c.1a, 4c.1b)



SSD Estensioni al passo 6 (6a) e relative eccezioni (6a, 6b, 6c, 6a.1a, 6a.1b)



SSD Estensioni al passo 7 (7a) e relative eccezioni (7a, 7a.1a)



Contratti per lo UC "Gestire gli eventi"

Pre-condizione generale: l'attore è identificato con un'istanza org di Organizzatore

1. creaEvento(<u>nome</u>: testo, <u>cliente</u>: Cliente, <u>dataInizio</u>: testo, <u>periodicità</u>?: Periodicità):

Pre-condizioni: ---

Post-condizioni: se la <u>dataInizio</u> non è ancora passata:

- viene creata un'istanza di ec di EventoCapofila
- *ec.*cliente = <u>cliente</u>
- $ec.nome = \underline{nome}$
- ec.periodicità = periodicità
- è stata creata l'associazione **gestisce** tra *org* e *ec*
- vengono create tante istanze *eventoF* di Evento in base a quanto specificato in <u>periodicità</u>

1a.1 apriEvento(evento: Evento):

Pre-condizioni: ---

Post-condizioni: Se <u>evento</u>.stato = programmato/attivo e *org* **gestisce** <u>evento</u>

- è stata aperta la scheda evento

1a.2 annullaEvento(evento: Evento, opzione: Testo):

Pre-condizioni: evento è periodizzato dall' EventoCapofila ec

Post-condizioni: se *evento*.stato è attivo:

- evento.stato = annullato
- per ogni Servizio ser in cui è organizzato evento:
 - ogni istanza *is* Incarico di Servizio che **è svolto in** *ser* viene eliminata
 - ogni *ic* Incarico di Cucina che **svolge** *c* Compito **organizzato** dall'istanza *foglio* di Foglio Riepilogativo che **riassume** *s*, viene eliminato
- [se <u>opzione</u> = "questo evento e quelli successivi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato e che *evento*.dataInizio <= *ev2*.dataInizio
- [se <u>opzione</u> = "tutti gli eventi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato

1a.2a.1 terminaEvento():

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento evento

Post-condizioni: se *evento*.stato è attivo:

- *evento*.stato = terminato

1a.2a.2 aggiungiNote(<u>note</u>: Testo):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento evento che è periodizzato dall'

EventoCapofila ec

Post-condizioni: se *evento*.stato è terminato:

- ec.note = note

1a.2b.1 eliminaEvento(opzione: Testo):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento *evento* che è **periodizzato** dall' EventoCapofila *ec*

Post-condizioni: se *evento*.stato è programmato:

- per ogni Servizio s in cui **è organizzato** *evento*:
 - ogni istanza is Incarico di Servizio che è svolto in s viene eliminata
 - il foglio Foglio Riepilogativo che **riassume** s viene eliminato
 - per ogni istanza Compito c che foglio **organizza**:
 - ogni *ic* Incarico di Cucina che **svolge** *c* viene eliminato
 - c viene eliminato
- s viene eliminato
- l'istanza *evento* viene eliminata
- [se <u>opzione</u> = "questo evento e quelli successivi"] le operazioni effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato e che *evento*.dataInizio <= *ev2*.dataInizio
- [se <u>opzione</u> = "tutti gli eventi"] le operazioni effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato

1b.1 apreEventoTerminato(evento: Evento):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento *evento*

Post-condizioni: se *evento*.stato è terminato:

- è stata aperta la scheda evento

1b.2 aggiungiNote(note: Testo):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento evento che è periodizzato dall'

EventoCapofila *ec* **Post-condizioni:**

- ec.note = note

1c.1 apreEventoAnnullato(evento: Evento):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento *evento*

Post-condizioni: se *evento*.stato è annullato:

- è stata aperta la scheda evento

2. verificaStatoCucina():

Pre-condizioni: ---Post-condizioni: ---

3. compilaEvento(<u>nome?</u>: Testo, <u>cliente?</u>: Cliente, <u>dataInizio?</u>: Testo):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento evento che è **periodizzato** dall' Evento Capofila ec

Post-condizioni: se <u>dataInizio</u> non è ancora passata e se *evento*.stato è programmato:

- [se è specificata <u>dataInizio</u>] *evento*.dataInizio = <u>dataInizio</u>
- [se è specificato il <u>cliente</u>] *ec* .cliente = <u>cliente</u>

3a.1 modificaPeriodicità(evento: Evento, <u>periodicità</u>: Periodicità, <u>opzione</u>: testo):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento *evento* che è **periodizzato** dall' EventoCapofila *ec*

Post-condizioni:

- ec.periodicità = periodicità
- vengono create tante istanze *eventoF* di Evento in base a quanto specificato in periodicità
- [se <u>opzione</u> = "questo evento e quelli successivi"]: tutte le istanze di Evento eventoObsoleto che sono ricorrenza di ec, che non corrispondono più alla nuova periodicità e hanno eventoObsoleto.stato=programmato e eventoObsoleto.dataInizio<=evento.dataInizio vengono eliminate
- [se <u>opzione</u> = "tutti gli eventi"]: tutte le istanze di Evento *eventoObsoleto* che sono ricorrenza di *ec* , che non corrispondono più alla nuova periodicità e hanno *eventoObsoleto*.stato=programmato vengono eliminate

4. creaServizio(<u>evento</u>: Evento, <u>dataInizio</u>: Testo, <u>orario</u>: Testo, <u>dettagli?</u>: testo, <u>luogo</u>: Testo, <u>n°Commensali</u>: numero, <u>opzione</u>: testo):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento evento che è **periodizzato** dall' Evento Capofila ec

Post-condizioni: se <u>dataInizio</u> non è ancora passata:

- Viene creata una nuova istanza *s* di Servizio:
 - s.dataInizio = dataInizio
 - s.orario = orario
 - [se è specificata <u>dettagli</u>] s.dettagli = <u>dettagli</u>
 - s.luogo = luogo
 - *s*.n°Commensali = n°Commensali
 - s.stato = in preparazione
- Viene creata la relazione è organizzato tra evento e s
- [se <u>opzione</u> = "questo evento e quelli successivi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato e che *evento*.dataInizio <= *ev2*.dataInizio
- [se <u>opzione</u> = "tutti gli eventi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato

4a.1 modificaServizio(servizio: Servizio, dataInizio?: Testo, orario?: Testo, dettagli?: testo, luogo?: Testo, n°Commensali?: numero, opzione: testo):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento evento che è **periodizzato** dall' Evento Capofila ec

Post-condizioni:

- se <u>dataInizio</u> non è ancora passata, se <u>servizio</u>.stato non è attivo, annullato o terminato:
 - [se è specificata <u>dataInizio</u>] <u>servizio</u>.dataInizio = <u>dataInizio</u>
 - [se è specificata <u>orario</u>] <u>servizio</u>.orario = <u>orario</u>
 - [se è specificata dettagli] servizio.dettagli = dettagli
 - [se è specificata <u>luogo</u>] <u>servizio</u>.luogo = <u>luogo</u>
 - [se è specificata <u>n°Commensali</u>] <u>servizio</u>.n°Commensali = <u>n°Commensali</u>
- se <u>servizio</u>.stato è attivo:
 - se non è specificato nessun parametro opzionale eccetto <u>n°Commensali</u> e <u>n°Commensali</u> < (<u>servizio</u>.n°Commensali + 30%) e <u>n°Commensali</u> > (<u>servizio</u>.n°Commensali 30%);
 - <u>servizio</u>.n°Commensali = <u>n°Commensali</u>
- [se <u>opzione</u> = "questo evento e quelli successivi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato e che *evento*.dataInizio <= *ev2*.dataInizio
- [se <u>opzione</u> = "tutti gli eventi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato

4b.1 annullaServizio(<u>evento</u>: Evento, <u>servizio</u>: Servizio, <u>opzione</u>: testo):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento *evento* che è **periodizzato** dall' EventoCapofila *ec*

Post-condizioni: se <u>servizio</u>.stato non è annullato o terminato:

- <u>servizio</u>.stato = annullato
- per ogni istanza com Compito organizzato in foglio Foglio Riepilogativo che riassume servizio:
 - ogni istanza *ic* Incarico di Cucina che **svolge** *com* viene eliminata
- ogni istanza is Incarico di Servizio che **svolge** <u>servizio</u> viene eliminata
- [se <u>opzione</u> = "questo evento e quelli successivi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato e che *evento*.dataInizio <= *ev2*.dataInizio
- [se <u>opzione</u> = "tutti gli eventi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato

4c.1 eliminaServizio(<u>evento</u>: Evento, <u>servizio</u>: Servizio, <u>opzione</u>: testo):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento evento che è **periodizzato** dall' Evento Capofila ec

Post-condizioni: se <u>servizio</u>.stato non è annullato o terminato o attivo:

- ogni istanza *is* Incarico di Servizio che **svolge** <u>servizio</u> viene eliminata
- per ogni istanza *foglio* Foglio Riepilogativo che **riassume** <u>servizio</u>:
 - per ogni istanza c Compito **organizzato** da *foglio*:
 - ogni *ic* Incarico di Cucina che **svolge** c viene eliminato
 - c viene eliminato
- foglio viene eliminato
- servizio viene eliminato
- [se <u>opzione</u> = "questo evento e quelli successivi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato e che *evento*.dataInizio <= *ev2*.dataInizio
- [se <u>opzione</u> = "tutti gli eventi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato

5. sceltaChef(chef: Chef, opzione: testo):

Pre-condizioni: è in corso la visualizzazione di un Evento *evento* che è **periodizzato** dall' EventoCapofila *ec*

Post-condizioni:

- chef lavora a un evento
- [se <u>opzione</u> = "questo evento e quelli successivi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato e che *evento*.dataInizio <= *ev2*.dataInizio
- [se <u>opzione</u> = "tutti gli eventi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato

6. confermaMenù(evento: Evento, servizio: Servizio):

Pre-condizioni: : è in corso la visualizzazione di un Evento *evento* che **è suddiviso** in <u>servizio</u>

Post-condizioni: se <u>servizio</u>.stato non è annullato o terminato o attivo e un Menu **è scelto per** <u>servizio</u>:

- <u>servizio</u>.stato = attivo
- evento.stato = attivo

6a.1 modificaMenù(<u>evento</u>: Evento, <u>servizio</u>: Servizio, menu: Menu, proposta: Proposta di Modifica, <u>opzione</u>: testo):

Pre-condizioni: : è in corso la visualizzazione di un Evento *evento* che è **periodizzato** dall' EventoCapofila *ec*

Post-condizioni: se <u>servizio</u>.stato non è annullato o terminato o attivo e un Menu **è scelto per** <u>servizio</u>:

- Viene creata l'associazione **propone** tra <u>proposta</u> e <u>servizio</u>
- [se <u>opzione</u> = "questo evento e quelli successivi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato e che *evento*.dataInizio <= *ev2*.dataInizio
- [se <u>opzione</u> = "tutti gli eventi"] l'operazione effettuata sopra è applicata ad ogni Evento *ev2* che è **periodizzato da** *ec*, che abbia *ev2*.stato = programmato

7. sceltaPersonale(<u>personale</u>: Personale, <u>turnoServizio</u>: TurnoServizio, <u>ruolo?</u>: Ruolo):

Pre-condizioni: : è in corso la visualizzazione di un Evento *evento* che **è suddiviso** in *servizio* Servizio

Post-condizioni: se servizio.stato non è annullato o terminato:

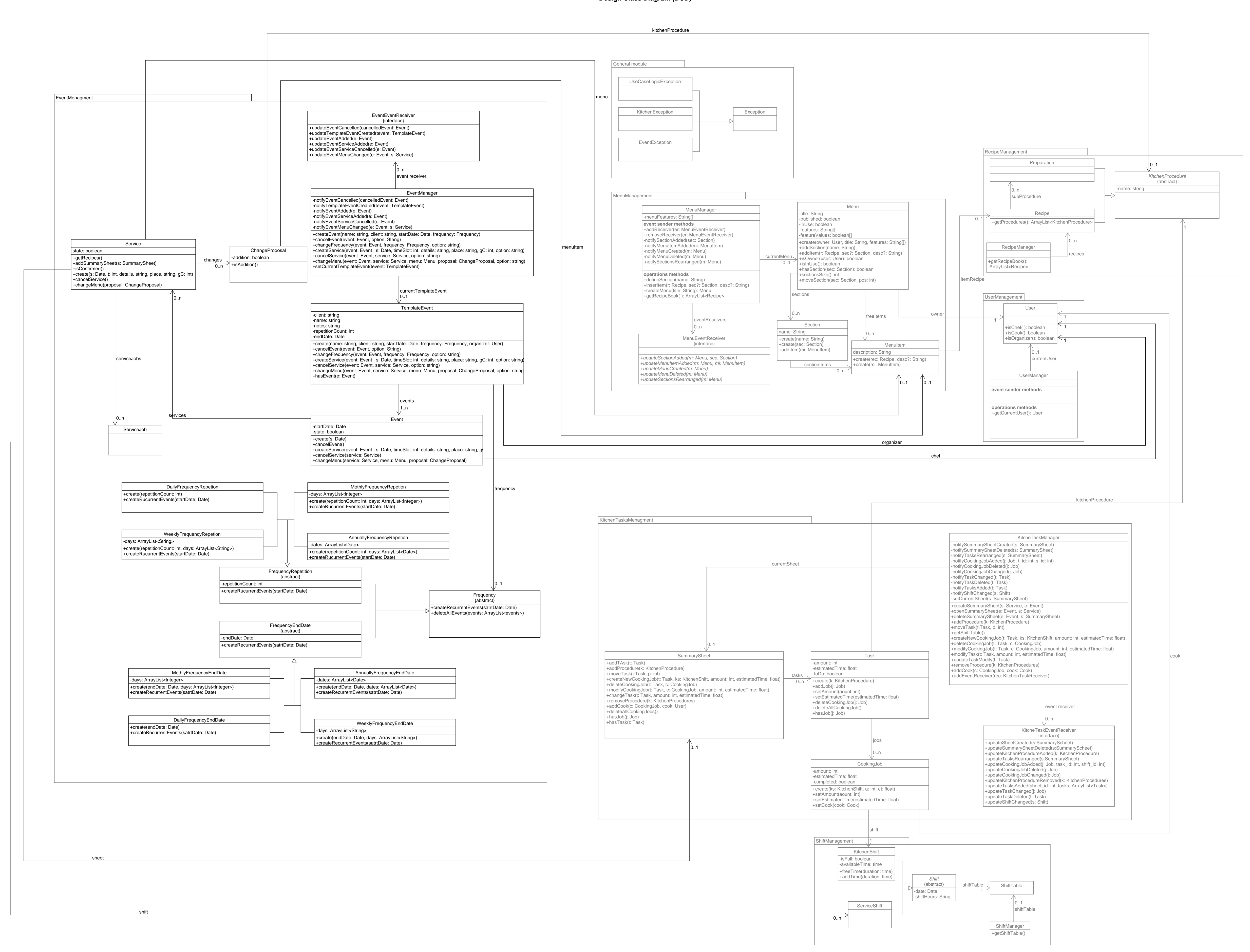
- viene creato un *is* Incarico di Servizio e:
 - [se $\underline{\text{ruolo}}$ è specificato] *is*.ruolo = $\underline{\text{ruolo}}$
 - viene creata l'associazione **si svolge in** tra *is* e <u>turnoServizio</u>
 - viene creata l'associazione **serve in** tra <u>personale</u> is
- viene creata l'associazione è svolto in tra is e servizio

7a.1 rimuoviPersonale(<u>personale</u>: Personale, <u>turnoServizio</u>: TurnoServizio):

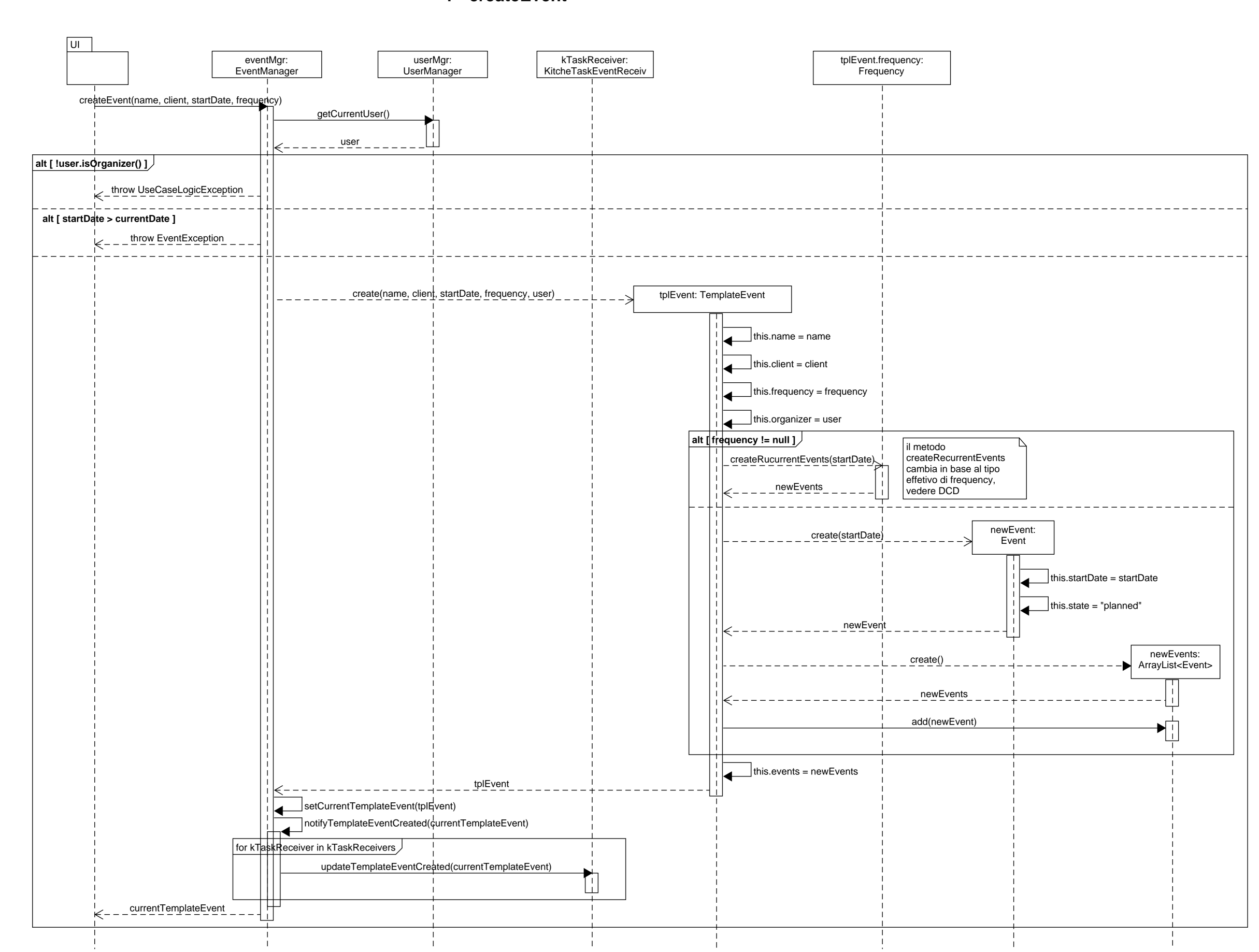
Pre-condizioni: : è in corso la visualizzazione di un Evento *evento* che **è suddiviso** in *servizio* Servizio

Post-condizioni: se servizio.stato non è annullato o terminato:

- per ogni is Incarico di Servizio **deciso per** servizio:
 - viene eliminata ogni istanza di <u>personale</u> che **serve in** is

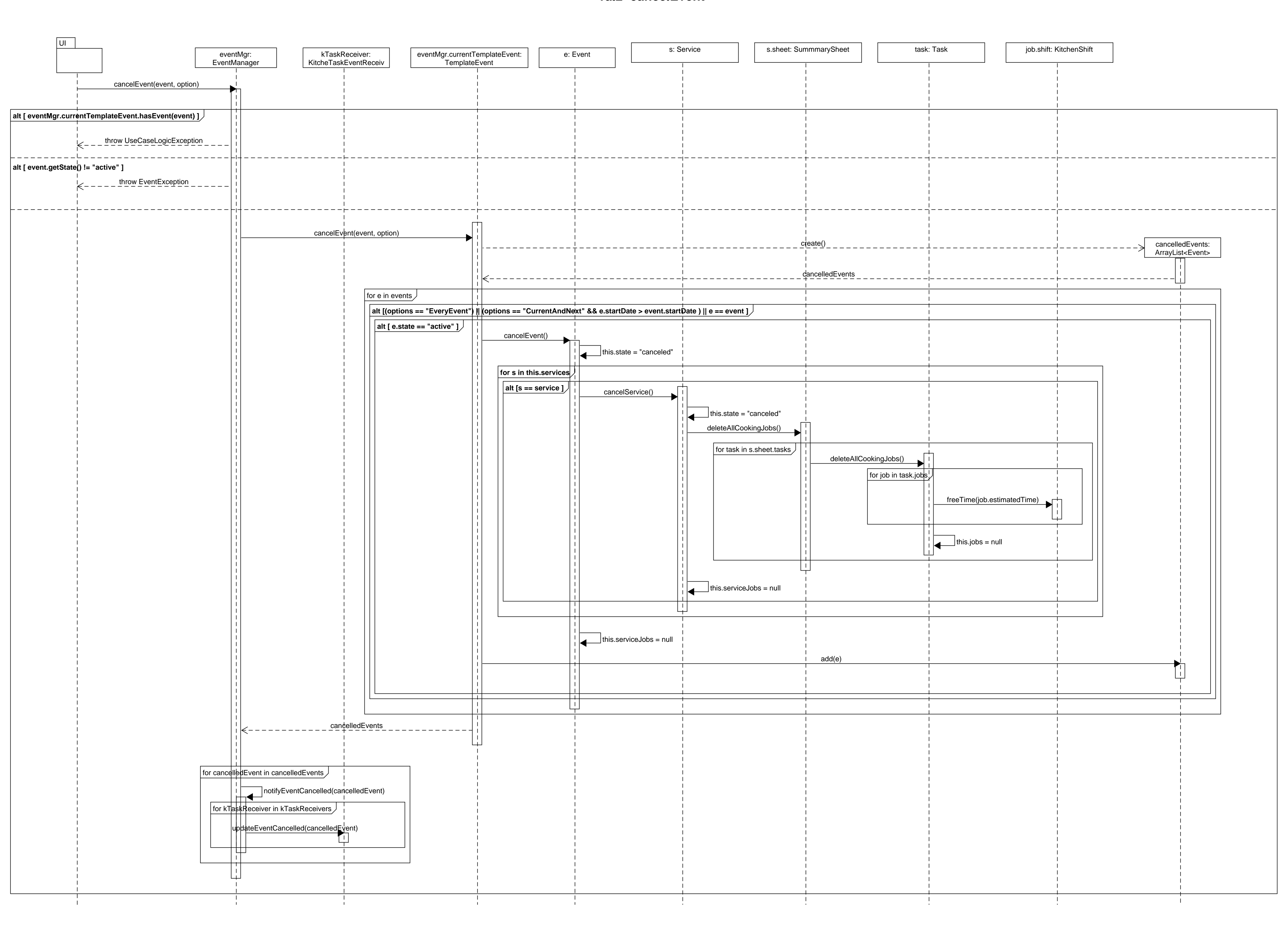


1 - createEvent

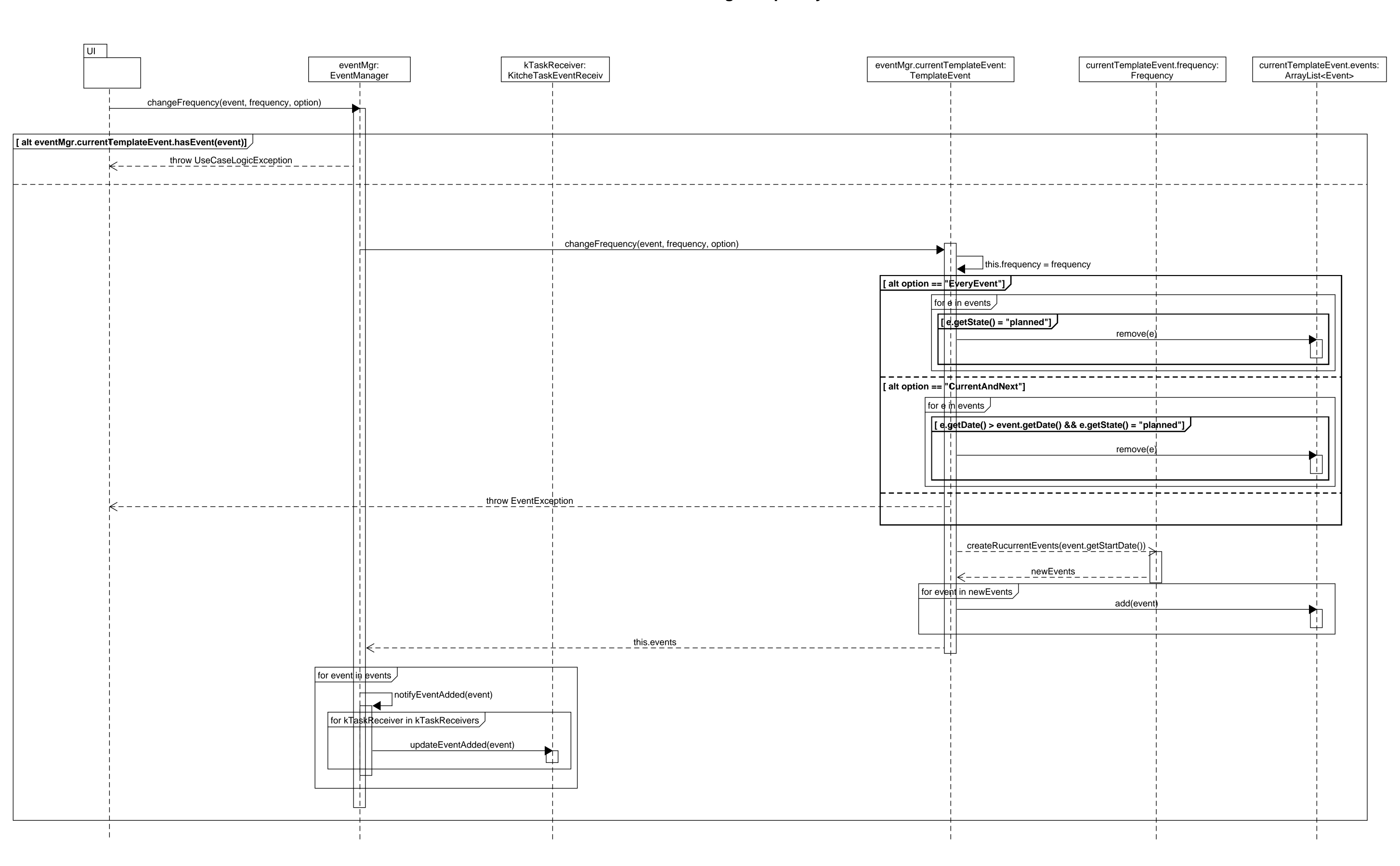


currentDate viene ricavata dipendentempente dal linguaggio di programmazione

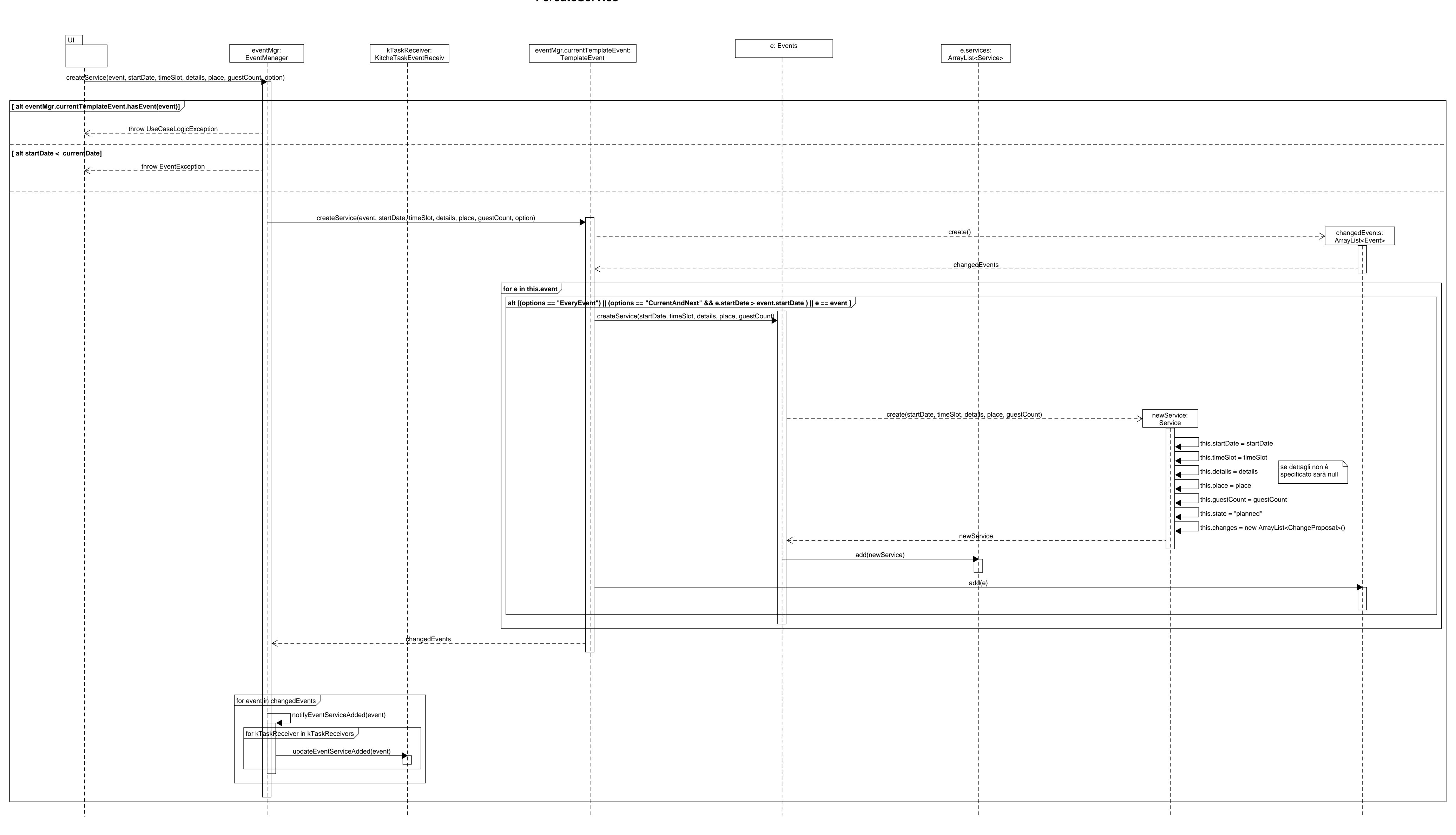
1a.2 cancelEvent

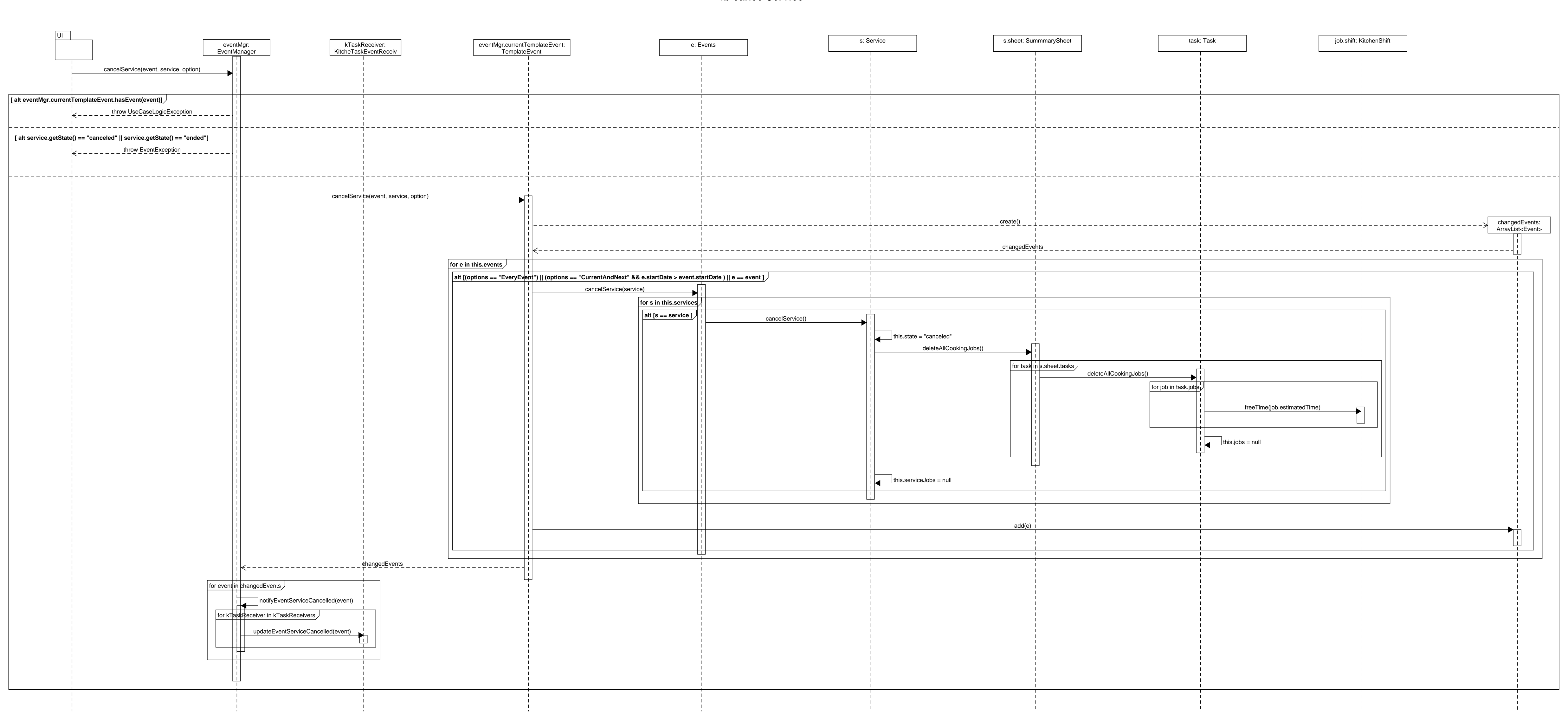


3a changeFrequency



createService





6a changeMenu

