

Cat & Ring Gestire i Compiti della Cucina

Eduard Antonovic Occhipinti, Riccardo Cardona

May 30, 2022

# Contents

Ι	Requisiti	2
1	UC Dettagliato	3
2	Modello di Dominio e SSD1Modello di Dominio2Diagrammi di Sequenza di Sistema	4 5 6
3	Contratti delle Operazioni  1 creaFoglioRiepilogativo 1.a scegliFoglioRiepilogativo 2 aggiungiProcedura 2.a eliminaProcedura 3 riordinaElencoAssegnamenti 4 consultaTabelloneTurni 5 generaAssegnamento 5.a specificaAssegnamentoCompletato 5.b modificaAssegnamento 5.c eliminaAssegnamento	7 7 7 8 8 8 8 9 9
II	Progettazione	10
4	Domain Class Diagram	11
5	Design Sequence Diagram	<b>12</b>
6	Implementazione	13

# Part I Requisiti

# UC Dettagliato

## Informazioni generali

Nome caso d'uso: Gestire i Compiti della Cucina

Portata: Sistema

Livello: Obiettivo utente Attore primario: Cuoco

Parti Interessate

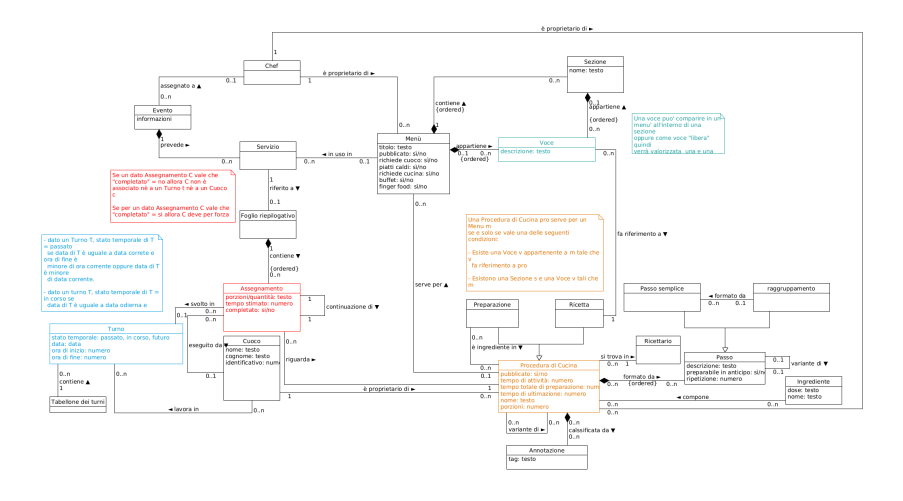
Pre-condizioni: L'attore deve essere autenticato come Cuoco

Garanzie di successo o post-condizioni: La procedura di cucina è salvata

## Scenario Principale di Successo

# 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 Chef h

### 1 creaFoglioRiepilogativo(servizio: Servizio, evento: Evento)

#### Pre-condizioni:

– evento **prevede** servizio

#### Post-condizioni:

- [Se evento è assegnato a h]
  - crea un'istanza f di FoglioRiepilogativo
  - servizio è riferito a f
  - dato un Menu m usato in servizio:
    - per ogni Procedura pro che **serve per** m è stata creata una istanza a di Assegnamento, a **riguarda** pro e f **contiene** a
    - a.completato = no

#### 1.a scegliFoglioRiepilogativo(<u>foglio</u>: FoglioRiepilogativo)

#### Pre-condizioni:

 $-\,$ il servizios,che si **riferisce** a foglio , **prevede** un Evento e che è **assegnato** a h

#### Post-condizioni: -

## 2 aggiungiProcedura(<u>procedura</u>: Procedura)

#### Pre-condizioni:

- È in corso la gestione dei compiti relativi a un Foglio Riepilogativo f

#### Post-condizioni:

- è stata creata una istanza a di Assegnamento
- a riguarda la procedura pro
- f contiene a

#### 2.a eliminaProcedura(<u>procedura</u>: Procedura)

#### Pre-condizioni:

- È in corso la gestione dei compiti relativi a un Foglio Riepilogativo f

#### Post-condizioni:

-per ogni Assegnamento a contenuto in f con a che riguarda procedura, le istanze a sono eliminate

## ${f 3}$ riordina Elenco Assegnamenti (ordinamento)

#### Pre-condizioni:

- È in corso la gestione dei compiti relativi a un Foglio Riepilogativo f

#### Post-condizioni:

- l'associazione **contiene** tra f e gli Assegnamenti è modificata in accordo a ordinamento

## $f 4 \quad consulta Tabellone Turni()$

Pre-condizioni: Post-condizioni: -

# 5 generaAssegnamento(<u>assegnamento</u>: Assegnamento, <u>turno</u>: Turno, <u>cuoco</u>?: Cuoco, <u>stimaTempo</u>?: testo, <u>dosi</u>?: testo, <u>continuazione</u>?: Assegnamento)

#### Pre-condizioni:

- È in corso la gestione dei compiti relativi a un Foglio Riepilogativo f
- f contiene assegnamento

#### Post-condizioni:

- [Se turno è specificato] assegnamento si svolge in turno
- [Se <u>cuoco</u> è specificato]
  - [Se cuoco non lavora in turno] assegnamento è eseguito da cuoco
- [Se quantità è specificato] assegnamento.quantità = dosi
- [Se stimaTempo è specificato] assegnamento.tempoStimato = stimaTempo
- [Se <u>continuazione</u> è specificato e se <u>continuazione</u> != <u>assegnamento</u>]
  - assegnamento è **continuazione** di continuazione

#### 5.a specificaAssegnamentoCompletato(assegnamento: Assegnamento)

#### Pre-condizioni:

- — È in corso la gestione dei compiti relativi a un Foglio Riepilogativo f
- f contiene <u>assegnamento</u>

#### Post-condizioni:

- assegnamento.completato = sì

## 5.b modificaAssegnamento(<u>assegnamento</u>: Assegnamento, <u>turno</u>: Turno, <u>cuoco</u>?: Cuoco, <u>stimaTempo</u>?: testo, <u>dosi</u>?: testo)

#### Pre-condizioni:

- È in corso la gestione dei compiti relativi a un Foglio Riepilogativo f
- f contiene <u>assegnamento</u>

#### Post-condizioni:

- [Se <u>turno</u> è specificato] <u>assegnamento</u> si **svolge** in <u>turno</u>
- [Se cuoco è specificato]
  - [Se <u>cuoco</u> non lavora in <u>turno</u>] <u>assegnamento</u> è **eseguito da** <u>cuoco</u>
- [Se quantità è specificato] assegna<u>mento.quantità</u> = dosi
- [Se tempo è specificato] assegnamento.tempoStimato = stimaTempo

#### 5.c eliminaAssegnamento(<u>assegnamento</u>: Assegnamento)

#### Pre-condizioni:

- È in corso la gestione dei compiti relativi a un Foglio Riepilogativo f
- f contiene assegnamento

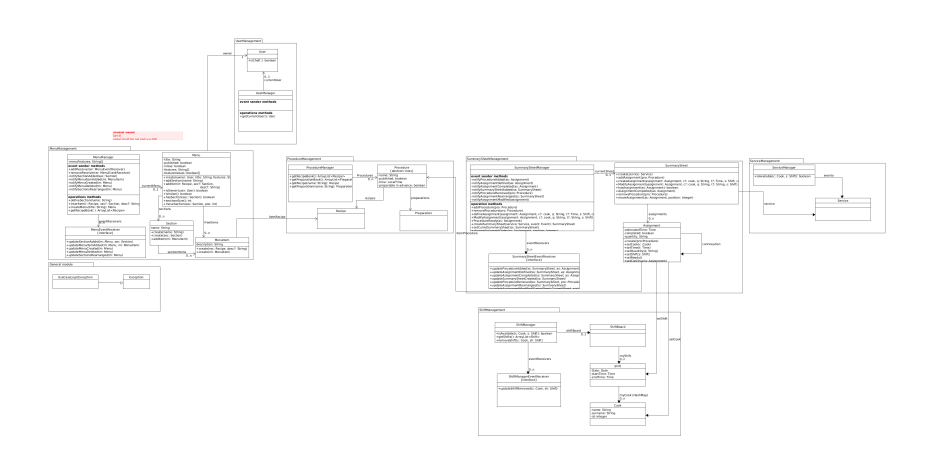
#### Post-condizioni:

- [Se esiste un Turno t tale che <u>assegnamento</u> è **svolto** in t e Se esiste un Cuoco c tale che assegnamento è **eseguito** da c] l'associazione lavora in tra c e t è stata eliminata
- [Se esiste un un assegnamento a1 che è continuato da <u>assegnamento</u> ed esiste un assegnamento a2 che è continuazione di <u>assegnamento</u>] l'associazione è continuazione di tra a1 e <u>assegnamento</u> è eliminata, l'associazione è continuazione di tra a2 e <u>assegnamento</u> è eliminata a2 è continuazione di a1
- [Se esiste un assegnamento a1 che che è continuato da <u>assegnamento</u>] l'associazione è continuazione di a1 e <u>assegnamento</u> è eliminata

(controllare se eliminando un' istanza nel programma viene associato null)

# Part II Progettazione

# Domain Class Diagram



Design Sequence Diagram

# Implementazione