Laboratorio di Sviluppo delle Applicazioni Software

Contratti delle operazioni

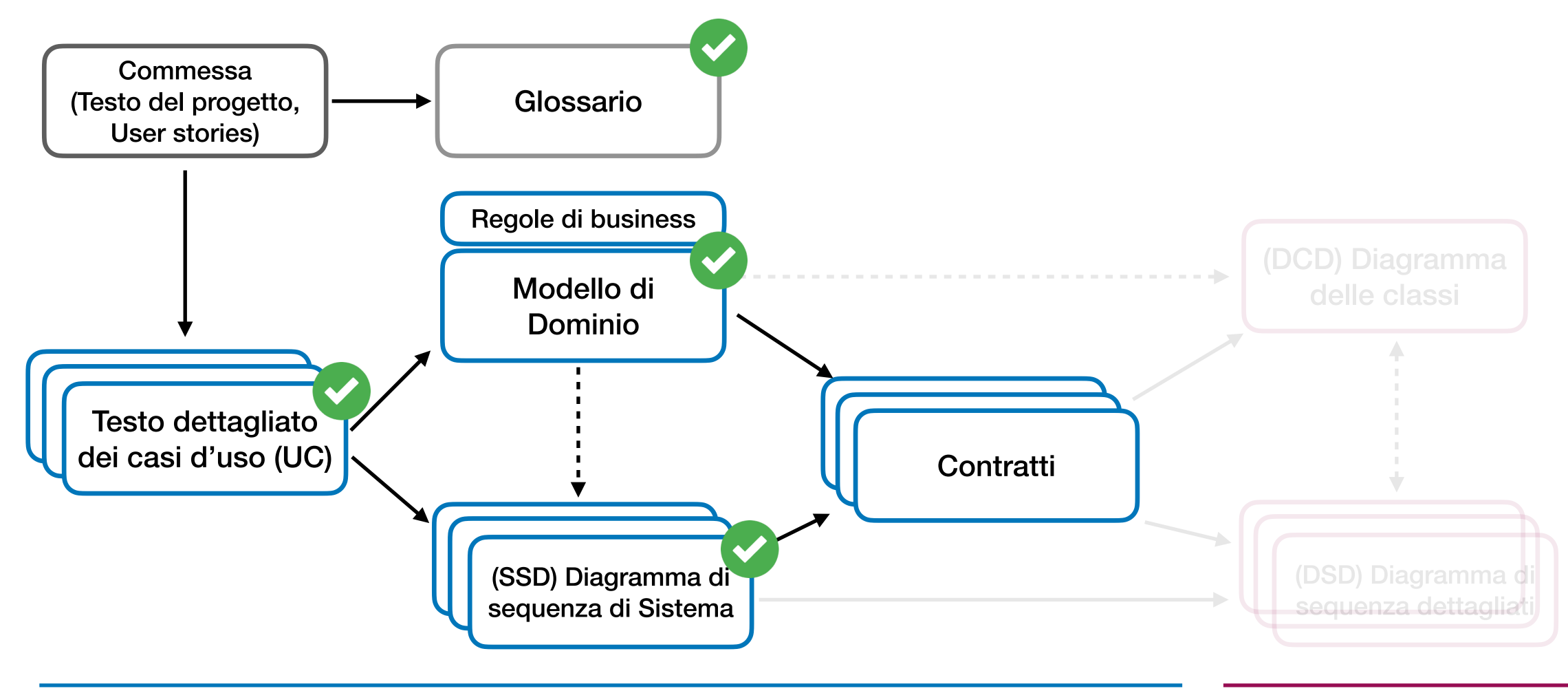
T3 - Prof. Mirko Polato 08/04/2024

Punto della situazione

Da dove partiamo?

Documentazione (codice escluso)

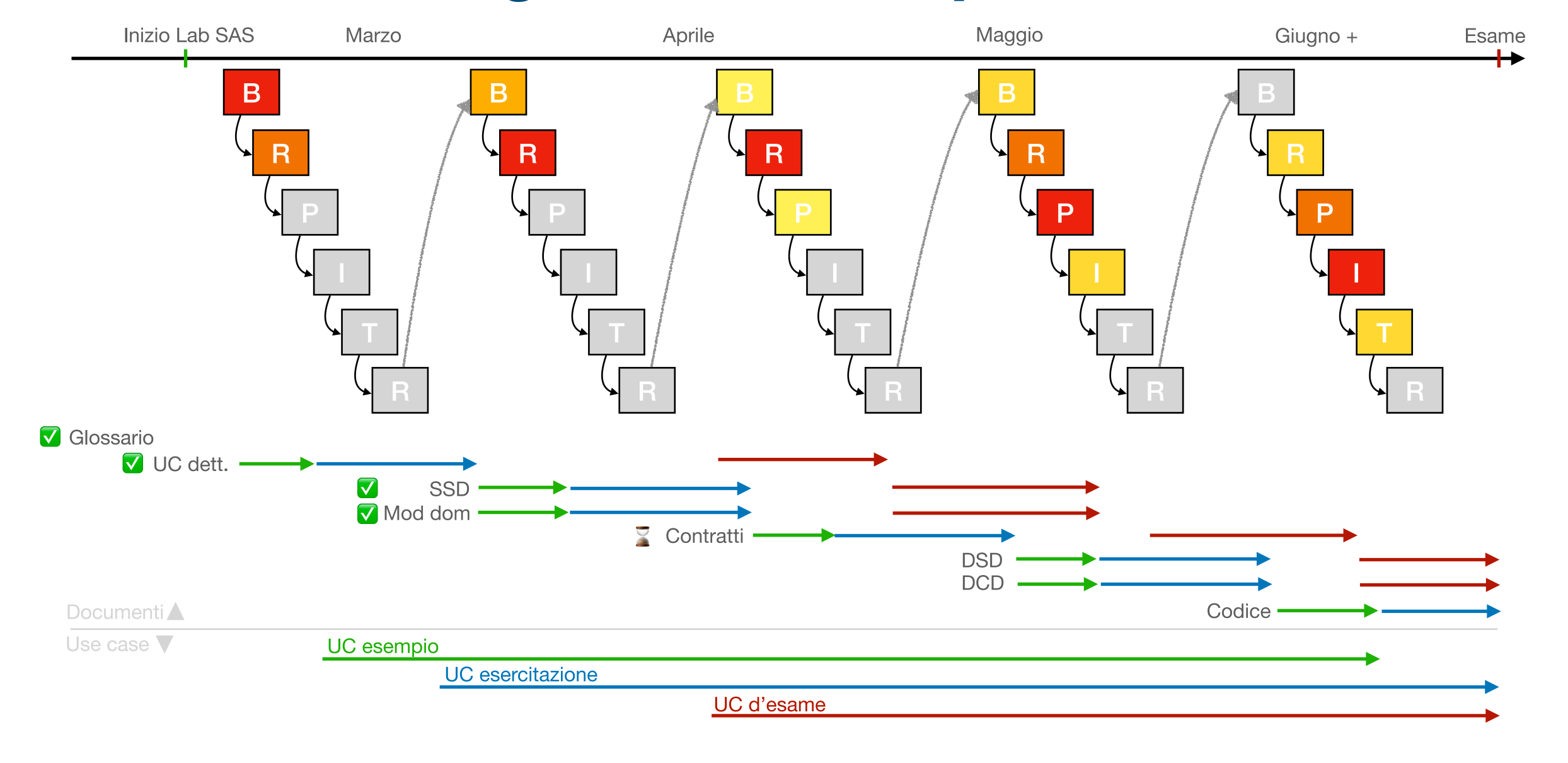
Artefatti della metodologia UP considerati in laboratorio



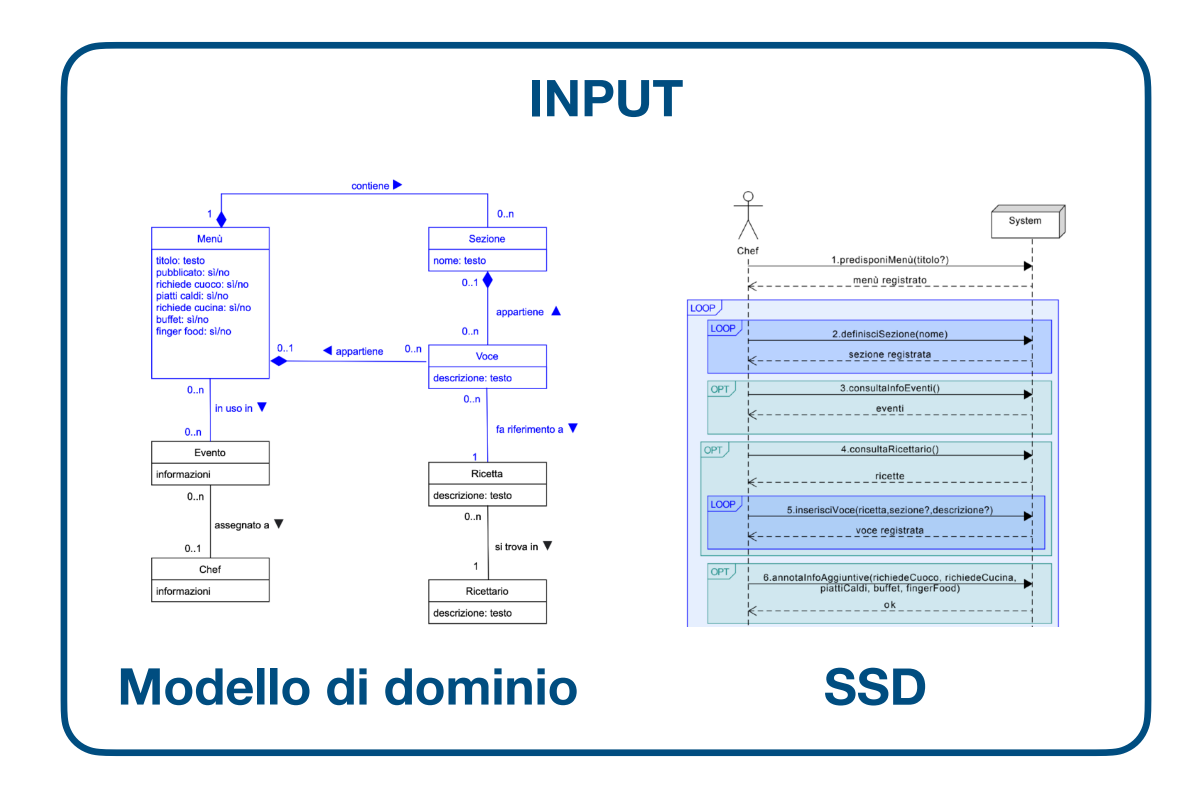
Requisiti

Progettazione

Evoluzione degli artefatti in questo laboratorio



Workflow





Contratti per lo UC "Gestire menu"

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

1. predisponiMenu(<u>titolo</u>?: testo)

Pre-condizioni:

- Post-condizioni:
 - è stata creata un'istanza m di Menù
 - [se è specificato un <u>titolo</u>] *m.titolo* = <u>titolo</u>
 - ch è proprietario di m
- m.pubblicato = no

2. definisciSezione(<u>nome</u>: testo)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di un Menu m
- **Post-condizioni:** è stata creata un'istanza *sez* di Sezione
- sez.nome = nomem contiene sez

3. consultaInfoEventi()

Interrogazione al sistema: non ha post-condizioni.

 $Nemmeno\ pre-condizioni,\ potrebbe\ essere\ fatta\ in\ qualsiasi\ momento.$

4. consultaRicettario()

Interrogazione al sistema: non ha post-condizioni.

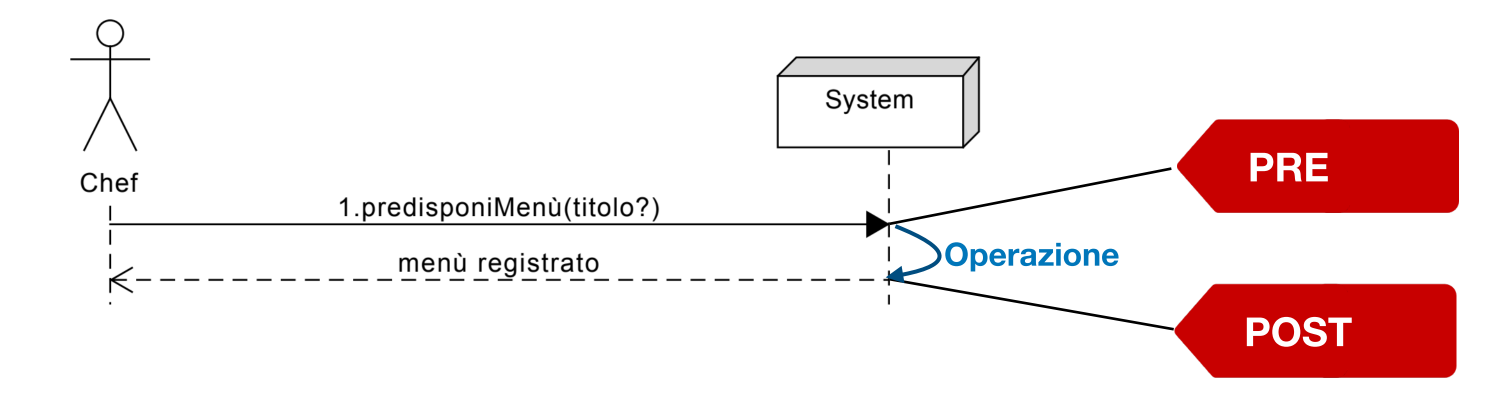
 $Nemmeno\ pre-condizioni,\ potrebbe\ essere\ fatta\ in\ qualsiasi\ momento.$

Contratti



Il Modello di dominio è unico: utilizziamo il modello di dominio attuale!

Cosa sono?



- Evento SSD = Operazione Contratti (anche se formalmente sono cose diverse!)
- I contratti descrivono come cambia lo stato del sistema dopo ogni operazione
- Lo stato del sistema è definito dalle istanze (e relazioni) degli oggetti concettuali del dominio (entità)
- I contratti utilizzano un "vocabolario" che è definito nel modello di dominio e sono tendenzialmente "formali", i.e., si devono seguire alcune regole sintattiche e semantiche
- Il modello di dominio può essere modificato durante la definizione dei contratti!!



Come si definiscono?

Numero sequenziale dell'operazione (corrispondente ad un evento del SSD)

Nome dell'operazione in camelCase

Rappresentano le informazioni che l'attore deve offrire al sistema

Parametri (eventualmente opzionali "?") e suo tipo (riferimento il modello di dominio!)

- 1. nomeDellOperazione(param1[?]: tipo1, ...)
- Pre-condizioni: ...
- Post-condizioni: ...

Pre-condizioni

Come deve essere il mondo

- Descrivono condizioni che devono essere verificate prima che avvenga l'operazione
- Si usa il tempo verbale presente perché si descrive qualcosa di vero in quel momento
- Pre-condizione generale: condizione che vale per tutti i contratti dell'UC
- Si possono NON avere pre-condizioni

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di un Menu *m*
- [se è specificata una <u>sezione</u>] *m* **contiene** <u>sezione</u>

Post-condizioni

Come cambia il mondo

- Osservazioni su come lo stato del sistema è cambiato a seguito dell'operazione
- Si usa il passato come tempo verbale per appunto sottolineare che il cambiamento di stato è avvenuto
- Si possono NON avere post-condizioni, as esempio, operazione di consultazione
- Una post-condizione può essere:
 - © Creazione/Cancellazione di istanze di una classe concettuale
 - Cambiamento del valore di attributi di istanze di classe concettuali
 - © Creazione/Rottura di una associazione

Post-condizioni:

- è stata creata un'istanza v di Voce
- v fa riferimento a ricetta
- [se non è specificata una sezione] v appartiene a Menu m
- [se è specificata una <u>sezione</u>] *v* **appartiene a** <u>sezione</u>
- [se è specificata una <u>descrizione</u>] *v.descrizione* = <u>descrizione</u> [altrimenti] *v.descrizione* = <u>ricetta</u>.nome

Contratti - Notazione

Bisogna essere formali!

- Nome dell'operazione in camelCase
- Parametri sottolineati
- Istanze di oggetti concettuali definiti nelle pre/ post in corsivo
- Associazioni in grassetto
- Condizioni tra [parentesi quadre]

5. inserisciVoce(<u>ricetta:</u> Ricetta, <u>sezione</u>?: Sezione, <u>descrizione</u>?: testo)

Pre-condizioni:

- è in corso la definizione di un Menu *m*
- [se è specificata una <u>sezione</u>] *m* **contiene** <u>sezione</u>

Post-condizioni:

- è stata creata un'istanza *v* di Voce
- *v* fa riferimento a <u>ricetta</u>
- [se non è specificata una <u>sezione</u>] *v* **appartiene a** Menu *m*
- [se è specificata una <u>sezione</u>] *v* **appartiene a** <u>sezione</u>
- [se è specificata una <u>descrizione</u>] *v.descrizione* = <u>descrizione</u> [altrimenti] *v.descrizione* = <u>ricetta</u>.nome

Contratti - Cheatsheet

[se è specificata una <u>sezione</u>] *m* **contiene** <u>sezione</u>

Post-condizioni:

- è stata creata un'istanza v di Voce
- v fa riferimento a ricetta
- [se non è specificata una sezione] v appartiene a Menu m
- [se è specificata una <u>sezione</u>] *v* **appartiene a** <u>sezione</u>
- Condizione [se è specificata una descrizione] v.descrizione = descrizione [altrimenti] v.descrizione = ricetta.nome

Associazione



UC - Gestire i compiti della cucina