# Sviluppo Software

## Daniel Biasiotto

## June 9, 2022

## CONTENTS

1	Software 2						
	1.1	Mode	ello a cascata	3			
	1.2	Mode	ello di Sviluppo Incrementale	4			
		1.2.1	Esempi	5			
		1.2.2	Vantaggi	5			
		1.2.3	Test Driven Development	5			
		1.2.4	Refactoring	6			
	1.3	Mode	ello di Integrazione e Configurazione	6			
2	Object Oriented Analysis/Design						
	2.1	Unifie	ed Process	7			
		2.1.1	Requisiti	8			
		2.1.2	Modello di Dominio	11			
		2.1.3	Modello di Progetto	11			
		2.1.4	Ideazione	12			
		2.1.5	Elaborazione	13			
		2.1.6	Costruzione	13			
		2.1.7	Transizione	13			
3	Uni	fied Mo	odeling Language	13			
4	Pattern 1						
'	4.1	GRAS	SP	14			
	•	4.1.1	Creator	14			
		4.1.2	Information Expert	15			
		4.1.3	Low Coupling	15			
		4.1.4	High Cohesion	15			
		4.1.5	Controller	16			
		4.1.6	Polymorphism	16			
		4.1.7	Pure Fabrication	16			
		4.1.8	Indirection	16			
		4.1.9	Protected Variations	16			
	4.2	· -		16			

		4.2.1	Creazionali	8					
		4.2.2	Strutturali	19					
		4.2.3	Comportamentali	20					
5	Lab	oratorio	0 2	21					
	5.1	Fase I	Preliminare dell'ideazione	22					
		5.1.1	Glossario	22					
	5.2	UC D	ettagliati	22					
		5.2.1	Chef	22					
		5.2.2	Primi UC	23					
		5.2.3	UC Combinato	24					
		5.2.4	Estensioni	24					
	5.3	Proge	ttazione	24					
	• In	<ul><li>Info Corso</li><li>– Matteo Baldoni</li></ul>							
	– Sviluppo Agile								
	• Pl	DF Vers	sion						

### **SOFTWARE**

#### Include:

• tutta la documentazione elettronica che serve agli utenti dei sistemi, agli sviluppatore e i responsabili della qualità

### É caratterizzato da:

- manutenibilità
- fidatezza
- efficienza
- accettabilità

In generale un processo descrive

- chi
- fa cosa
- come
- quando

### Per raggiungere un obiettivo

Le 4 attività fondamentali comuni a tutti i processi software:

- 1. specifiche
- 2. sviluppo
- 3. convalida
- 4. evoluzione

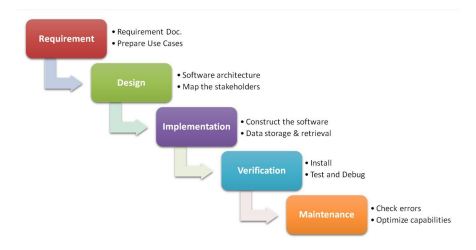
#### Modello a cascata

Nel modello a cascata queste sono distinte e separate

- requisiti in dettaglio
  - non c'è feedback, molto lavoro speculativo
- piano temporale delle attività da svolgere
- modellazione
- progetto software
- programmazione software
- verifica e rilascio

Parte dal presupposto che le specifiche sono prevedibili e stabili e possono essere definite correttamente sin dall'inizio, a fronte di un basso tasso di cambiamenti

 nella realtà questo non avviene quasi mai, questo modello é ottimo in caso di sistemi critici



### Modello di Sviluppo Incrementale

Nel modello di sviluppo incrementale queste sono intrecciate, aggiunte di funzionalità alla versione precedente (versioning)

- utilizzato in caso di requisiti che cambiano durante lo sviluppo
  - in molti casi se si procede progettando tutto fin dall'inizio si rischia di buttare molto del lavoro in seguito
- si implementano immediatamente le funzionalità più critiche
  - per rilasciare il prima possibile: il feedback é l'aspetto più critico
  - si procede per incrementi, patch
    - il codice si degrada progressivamente
    - \* per arginare la degradazione é necessario un continuo refactoring del codice
- per il management é più complesso gestire le tempistiche
  - almeno in parte può essere essenziale pianificare le iterazioni
- fin dall'inizio si procede con progettazione e testing del sistema

L'ambiente odierno richiede cambiamenti rapidi:

- la rapidità delle consegne é quindi un requisito critico
- i requisiti reali diventano chiari solo dopo il feedback degli utenti

per ciò questo metodo di sviluppo ha preso piede Lo sviluppo é organizzato in sotto-progetti

- progettazione
- iterazione
- test

Il progetto si adatta iterazione dopo iterazione al feedback, é evolutivo

- ogni iterazione é una scelta di un sottoinsieme dei requisiti
  - produce un sistema eseguibile e subito testabile

NB L'output di una iterazione *non* é un esperimento o un prototipo. É una sottoinsieme a livello di produzione del sistema finale.

#### 1.2.1 Esempi

- Unified Progress
- Extreme Programming
- Scrum

#### 1.2.2 Vantaggi

- riduzione rischi
- progresso subito visibile
- feedback immediato
- gestione della complessità, evita la paralisi da analisi

### 1.2.3 Test Driven Development

TDD Diversi tipi di test:

- unitari
  - verificano il funzionamento di singole unità
  - struttura in 4 parti
    - 1. preparazione, instanziazione degli oggetti di testing e il contesto
    - 2. esecuzione
    - 3. verifica, spesso assert
    - 4. rilascio, garbage collection
- di integrazione
  - verificano la comunicazione tra parti
- end-to-end
  - verificano il collegamento complessivo tra gli elementi del sistema
- di accettazione
  - verificano il funzionamento complessivo del sistema

#### 1.2.4 Refactoring

Strettamente legato al testing in un ciclo di sviluppo incrementale. A seguito di un refactoring vengono rieseguiti tutti i test per assicurarsi di non aver provocato una regressione.

Esempi di refactoring:

- Rename
- Extract Method
- Extract Class
- Extract Constant
- Move Method
- Introduce Explaining Variable
- Replace Constructor Call with Factory Method

#### Modello di Integrazione e Configurazione

Nel modello dell'integrazione e configurazione si basa su un gran numero di componenti o sistemi riutilizzabili, piccoli sistemi che vengono configurati in nuove funzionalità

Il processo appropriato dipende dai requisiti e le politiche normative, dall'ambiente in cui il software Sara utilizzato

#### OBJECT ORIENTED ANALYSIS/DESIGN 2

00A/D

Ai concetti vengono attribuite le *responsabilità*, a partire da queste si passa alla progettazione e poi al software 00D é fortemente correlata alla/analisi dei requisiti/:

- casi d'uso
- storie utente

L'analisi si concentra sull'identificazione e la descrizione degli oggetti:

concetti nel dominio del problema

Queste analisi dei requisiti sono svolte nel contesto di processi di sviluppo:

- Processo di sviluppo iterativo
- Sviluppo Agile
- Unified Process UP

#### **Unified Process**

UP

- cerca di bilanciarsi tra estrema agilità e pianificazione
- la versione commerciale si chiama RUP, di Rational
- iterazioni corte e timeboxed
- raffinamento graduale
- gruppi di lavoro auto-organizzati

#### Orizzontalmente:

#### ideazione

- approssimazione
- portata
- studio della fattibilità

#### elaborazione

- visione raffinata
- implementazione iterativo del nucleo
- risoluzione rischi maggiori, parte più critica
- implementata l'architettura del sistema, mitigazione rischi

#### costruzione

#### transizione

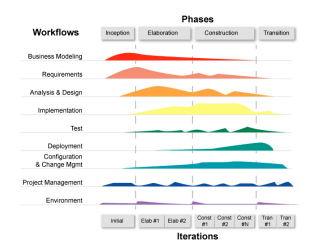
Tutte queste fasi includono analisi, progettazione e programmazione Verticalmente si procede con:

- discipline
  - modellazione del business
  - requisiti
  - progettazione
  - implementazione
  - test
  - rilascio
- artefatti
  - qualsiasi prodotto di lavoro

In questo processo é utilizzato solo UML

- utilizzato solo se necessario, se viene tralasciato va indicato il motivo
- i diagrammi seguono le iterazioni e gli incrementi

Quasi tutto in UP é opzionale, deciso dal project leader



#### Requisiti 2.1.1

Capacita o condizioni a cui il sistema e il progetto devono essere conformi

• é l'utente che li stabilisce, non il progettista

#### Possono essere

- funzionali
  - requisiti comportamentali
  - comportamenti del sistema
- non funzionali
  - scalabilità
  - sicurezza
  - tempi di risposta
  - fattori umani
  - usabilità

Nei processi a cascata sono molti i requisiti non utilizzati nei casi d'uso

spreco di tempo, denaro, rischi in più

Per evitare questo UP spinge al feedback Modello requisiti FURPS+

- modello dei casi d'uso
- specifiche supplementari
- glossario
- visione
- regole di business

La disciplina dei requisiti é il processo per scoprire cosa deve essere costruito e orientare la sviluppo verso il sistema corretto Si incrementalmente una lista dei requisiti: feature list

- breve descrizione
- stato
- costi stimati di implementazione
- priorità
- rischio stimato per l'implementazione

Catturano (in UP e Agile) i requisiti funzionali Sono CASI D'USO descrizioni testuali che indicano l'uso che l'utente farà del sistema

- attori; qualcuno o qualcosa dotato di comportamento
- scenario (istanza di caso d'uso); sequenza specifica di azioni e interazioni tra sistema e attori
- caso d'uso; collezione di scenari correlati (di successo/fallimento) che descrivono un attore che usa il sistema per raggiungere un obiettivo specifico

UP é use-case driven, questi sono il modo in cui si definiscono i requisiti di sistema

- i casi d'uso definiscono analisi e progettazione
- i casi sono utilizzati per pianificare le iterazioni
- i casi definiscono i test

#### Il **modello dei casi d'uso** include un grafico UML

• é un modello delle funzionalità del sistema

I casi d'uso non sono orientati agli oggetti, ma sono utili a rappresentare i requisiti come input all' 00A/D

• l'enfasi é sull'utente, sono il principale metodo di inclusione dell'attore nel processo di sviluppo

- questi non sono algoritmi, sono semplici descrizioni dell'interazione, non la specifica di implementazione
  - il come é obiettivo della progettazione 00D
  - i casi descrivono gli eventi o le interazioni tra attori e sistema, si tratta il cosa e nulla riguardo al come

I casi devono essere guidelines, esprimerle in uno stile essenziale. A livello delle intenzioni e delle responsabilità, non delle azioni concrete.

#### Attori

Sono ruoli svolti da persone, organizzazioni, software, macchine

- primario
- di supporto
  - offre un servizio al sistema
  - chiarisce interfacce esterne e protocolli
- fuori scena
  - ha interesse nel comportamento del caso d'uso

#### Formati

- breve
  - un solo paragrafo informale che descrive solitamente lo scenario principale
- informale
  - più paragrafi in modo informale che descrivono vari scenari
- dettagliato
  - include precondizioni e garanzie di successo

Possono essere inclusi nei casi d'uso REQUISITI NON FUNZIONALI se relazionati con il requisito funzionale descritto dal caso Altrimenti vengono descritti nelle specifiche supplementari

#### CONTRATTI

#### 2.1.2 Modello di Dominio

Casi d'uso e specifiche supplementari sono input che vanno a definire il modello di dominio

DEFINITION Nel UP il *Modello di Dominio* é una rappresentazione delle classi concettuali della situazione reale. Queste non sono oggetti software.

- si può pensare come un dizionario visivo, mostra le astrazioni e le loro relazioni in maniera immediata
- non tratta le responsabilità/metodi degli oggetti, questi sono prettamente software
- possibile distinguere:
  - simboli
  - intenzioni
    - \* proprietà intrinseche, definizione
  - estensioni
    - \* esempi e casi in cui la classe concettuale si applica

#### 2.1.3 Modello di Progetto

Architettura Logica e Layer Si tratta di un modello indipendente dalla piattaforme che definisce i layer:

- gruppi di classi software, packages, sottoinsiemi con responsabilità condivisa
  - User Interface
  - Application Logic
  - Domain Objects
  - Technical Services

I modelli per gli oggetti possono essere

- statici, definiscono (diagrammi delle classi)
  - package
  - nomi delle classi
  - attributi
  - firme delle operazioni
- dinamici, rappresentano il comportamento del sistema (diagrammi di sequenza)
  - collaborazione tra oggetti per realizzare una caso d'uso
  - i metodo delle classi software

#### DIAGRAMMI DEI PACKAGE Vista statica

#### DIAGRAMMI DI INTERAZIONE Vista dinamica

Un interazione é una specifica di come alcuni oggetti si scambiano messaggi nel tempo per eseguire un compito nell'ambito di un certo contesto.

Un compito é rappresentato da un messaggio che dà inizio all'interazione

• questo messaggio é detto messaggio trovato

Per questo scopo vengono usati i diagrammi di sequenza o i diagrammi di comunicazione In particolare questi sono chiamati Design Sequence Diagram - DSD.

DIAGRAMMI DELLE CLASSI Design Class Diagram - DCD Vista statica

Il diagramma delle classi di progetto é un diagramma delle classi utilizzato da un punto di vista software o di progetto.

A differenza del Modello di Dominio in questo contesto la visibilità ha un significato:

le associazioni qui hanno un verso

#### PROGETTAZIONE A OGGETTI

- Quali sono le responsabilità dell'oggetto?
- Con chi collabora l'oggetto?
- Quali design pattern devono essere applicati?

Si parte dal Modello di Dominio, ma l'implementazione impone dei vicoli ulteriori dovuti al Object Oriented

- vengono letti e implementati i contratti, con le loro pre e postcondizioni
- non si creano nuove associazioni nel Modello di Dominio: siamo a livello del codice e si fanno scelte progettuali di visibilità

#### 2.1.4 Ideazione

Si tratta dello studio di fattibilità

• si decide se il caso merita un'analisi più completa

La documentazione possibile é tanta ma tutto é opzionale

va documentato solo ciò che aggiunge valore al progetto

#### 2.1.5 Elaborazione

Alla fine di questa fase si ha un'idea chiara del progetto

 vengono stipulati contratti e obiettivi chiari, temporali e sui requisiti

#### 2.1.6 Costruzione

Durante questa fase i requisiti principali dovrebbero essere stabili

#### 2.1.7 Transizione

#### UNIFIED MODELING LANGUAGE 3

**UML** 

Strumento per pensare e comunicare

- utilizzato per rappresentare il modello di dominio/concettuale
- permette un passaggio più veloce da modello a design/progettazione
  - il gap rappresentativo sarà più semplice

É un linguaggio visuale per la specifica, la costruzione e la documentazione degli elaborati di un sistema software

- de facto standard un particolare per software OO
- può essere utilizzato come abbozzo, progetto o linguaggio di programmazione
- la modellazione agile enfatizza l'uso di UML come abbozzo

#### **PATTERN** 4

Riassunto di esperienze precedenti, permettono di individuare le pratiche ottime nello sviluppo di progetti complessi. Un Pattern é una coppia problema-soluzione ben conosciuta e con un nome associato.

L'approccio complessivo é guidato dalla **responsabilità**<sup>1</sup>:

• RDD - Responsibility-Driven Development

In UML la responsabilità é un contratto o un obbligo di un classificatore. Sono correlate agli obblighi o al comportamento di un oggetto, sono di due tipi:

quella della responsabilità é una metafora per semplificare il ragionamento 1 NB

#### 1. di fare

- fare qualcosa esso stesso
- chiedere ad altri di eseguire azioni
- controllare e controllare attività di altri

#### 2. di conoscere

- i propri dati
- gli oggetti correlati
- cose che può derivare o calcolare

#### 4.1 GRASP

General Responsibility Assignment Software Patterns

Capire le responsabilità é fondamentale per una buona programmazione a oggetti. ~ Martin Fowler #cit

GRASP tratta i pattern di base per l'assegnazione di responsabilità.

buon blog post a riguardo

Disegnare i diagrammi di interazione é occasione di considerare le responsabilità (metodi) e assegnarle.

La progettazione modulare é uno dei principi (High Cohesion - Low Coupling )

questi sono pattern valutativi, non ci danno la soluzione direttamente

#### 4.1.1 Creator

- Chi crea un oggetto A?
- Chi deve essere responsabile della creazione di una nuova istanza di una classe?

Assegna alla classe B la responsabilità vale una delle seguenti condizioni:

- B contiene o aggrega con una composizione oggetti di tipo A
- B registra A
  - ovvero ne salva una reference in un campo
- B utilizza strettamente A
- B possiede i dati per l'inizializzazione di A
  - quindi B é un Expert rispetto ad A

### 4.1.2 Information Expert

Chi ha una particolare responsabilità?

Assegna la responsabilità alla classe che contiene le informazioni necessarie per soddisfarla.

Expert

### 4.1.3 Low Coupling

- Come ridurre l'impatto dei cambiamenti?
- Come sostenere una dipendenza bassa?

Assegna le responsabilità in modo tale che l'accoppiamento (non necessario) rimanga basso. Questo é un principio da utilizzare per valutare le scelte possibili e gli altri pattern.

- classi per natura generiche e che verranno riutilizzate devono avere un accoppiamento particolarmente basso.
- il rapporto tra classi-sottoclassi é un accoppiamento forte
- accoppiamento alto con elementi stabili o pervasivi causano raramente problemi
  - il problema sorge con accoppiamento alto con elementi per certi aspetti instabili

#### 4.1.4 High Cohesion

- Come mantenere gli oggetti focalizzati, comprensibili e gestibili?
  - effetto collaterale, sostenere Low Coupling

Assegna le responsabilità in modo tale che la coesione rimanga alta. Questo é un principio da utilizzare per valutare le scelte possibili e gli altri pattern alternativi.

Una classe con una bassa coesione fa molte cose non correlate tra loro o svolge troppo lavoro. La coesione può essere misurata in termini di:

- coesione di dati
- coesione funzionale
  - questa corrisponde al principio di High Cohesion
  - Grady Booch: c'è una coesione funzionale alta quando gli elementi di un componente lavorano tutti insieme per fornire un comportamento ben circoscritto
- coesione temporale
- coesione per pura coincidenza <del>bad</del>

### 4.1.5 Controller

• Qual é il primo oggetto oltre lo strato UI che riceve e coordina ("controlla") un'operazione di sistema?

Assegna la responsabilità a un oggetto che rappresenta uno di questi:

- il sistema complessivo, un oggetto radice o entry point del software, un sottosistema principale
  - controller facade
- uno scenario di un caso d'uso all'interno del quale si verifica l'operazione di sistema
  - controller di sessione o controller di caso d'uso

Il Controller é un pattern di delega:

- oggetti dello strato UI catturano gli eventi di sistema generati dagli attori
- oggetti dello strato UI devono delegare le richieste di lavoro a oggetti di un altro strato
- il Controller é una sorta di facciata appunto
  - controlla e coordina ma non esegue lui stesso le operazioni, secondo la High Cohesion

Il controller MVC é distinto e solitamente dipende strettamente dalla tecnologia utilizzata per la UI e fa parte di questo strato. A sua volta delegherà al Controller dello strato di Dominio.

- 4.1.6 Polymorphism
- 4.1.7 Pure Fabrication
- 4.1.8 Indirection
- 4.1.9 Protected Variations
- 4.2 GoF

Gang of Four GoF sono idee di progettazione più avanzate rispetto a GRASP.

- non sono proprio principi
- articoli di journaldev a riguardo

### FM Α the holy structures PT CP D S CR the holy behaviors

The Sacred Elements of the Faith

the holy origins AF CD PX FA TM MD 0 IN BU MM ٧ SR ST IT FL BR

Soluzioni progettuali comuni, emergono dal codice di progetti di successo. Un fattore emerso é la superiorità della composizione rispetto all'ereditarietà:

#### Ereditarietà

- la sottoclasse può accedere ai dettagli della superclasse
- whitebox, a scatola aperta
- é definita staticamente, non é modificabile a tempo di esecuzione
- una modifica alla superclasse potrebbe avere ripercussioni indesiderate sulla classe che la estende
  - non rispetta l'incapsulamento

#### Composizione

- le funzionalità sono ottenute tramite composizione/assemblamento di oggetti
- riuso blackbox, i dettagli interni sono nascosti
- una classe che utilizza un'altra classe può referenziarla attraverso una interfaccia, questo meccanismo é dinamico
  - \* questa composizione tramite interfaccia rispetta l'incapsulamento, solo una modifica all'interfaccia comporterebbe ripercussioni

Questo aiuta a mantenere le classi incapsulate e coese. L'ereditarietà può essere realizzato in due modi:

#### 1. Polimorfismo

- le sottoclassi possono essere scambiate l'una con l'altra
- si utilizza una superclasse comune
- si sfrutta l'upcasting

### 2. Specializzazione

 le sottoclassi guadagnano elementi e proprietà rispetto alla classe base

I pattern mostrano che il **polimorfismo** e il *binding dinamico* é molto sfruttato, mentre la specializzazione non é comunemente utilizzata in buone soluzioni.

#### Creazionali 4.2.1

Riguardanti l'instanziazione delle classi

#### 1. Abstract Factory

- *interfaccia* factory
- classe factory concreta per ciascuna famiglia di elementi da creare
- opzionalmente definire una classe astratta che implementa l'interfaccia factory e fornisce servizi comuni alle factory concrete che la estendono
- il cliente che la utilizza non ha conoscenza delle classi concrete
  - la factory si occupa di creare oggetti correlati tra loro
- una variante crea la factory come Singleton
- utilizzata in libreria Java per le GUI
- 2. Builder
- Factory Method
- Lazy Initialization
- Prototype Pattern
- 6. Singleton
  - é consentita/richiesta una sola istanza di una classe
  - gli altri oggetti hanno bisogno di un punto di accesso globale e singolo al singleton
  - si definisce un **metodo statico** della classe che restituisce l'oggetto singleton
    - questo in Java
    - restituisce un puntatore all'oggetto se già esiste, se non esiste ancora prima lo crea
      - \* Lazy Initialization
    - questa implementazione é preferibile

- \* la classe può essere raffinata in sottoclassi
- \* la maggior parte dei meccanismi di comunicazione remota object oriented supporta l'accesso remoto solo a metodi d'istanza
- \* una classe non é sempre *singleton* in tutti i contesti applicativi, dipende dalla virtual machine
- il singleton può essere anche implementato come classe statica
  - non un vero e proprio *singleton*, si lavora con la classe statica non l'oggetto
  - la classe statica ha metodi statici che offrono ciò che é richiesto
- in UML é indicato con un 1 nella sezione del nome, in alto a destra
- può esserci concorrenza in multithreading

#### 7. Double-check Locking

#### 4.2.2 Strutturali

Riguardanti la struttura delle classi/oggetti

#### 1. Adapter

- gestire interfacce incompatibili
- fornire interfaccia stabile a comportamenti simili ma interfacce diverse
- converti l'interfaccia originale in un'altra interfaccia, attraverso un adapter intermedio
- da preferire l'utilizzo di un riferimento Adaptee da parte del Adapter, per incapsulamento
  - questo piuttosto che estendere direttamente l'Adaptee

#### 2. Bridge

#### 3. Composite

- trattare un gruppo o una struttura composta nello stesso modo di un oggetto non composto
- si definiscono classi per gli oggetti composti e atomici in modo che implementino la stessa interfaccia
- rappresenta gerarchie *tutto-parte*
- permette di ignorare le differenze tra oggetti semplici e composti

- saranno le differenze interne a definire le operazioni, il client non vede questo
- costruisce strutture ricorsive dove il cliente gestisce un'unica entità
- 4. Decorator o Wrapper
  - permettere di assegnare responsabilità addizionali a un oggetto dinamicamente
  - inglobare l'oggetto all'interno di un altro che aggiunge le nuove funzionalità
    - più flessibile dell'estensione della classe, completamente dinamico
    - evitano l'esplosione delle sottoclassi
    - simile al Composite ma aggiunge funzionalità
- 5. Facade
- 6. Flyweight
- 7. Proxy

#### 4.2.3 Comportamentali

Riguardanti l'interazione tra classi

- 1. Chain of Responsibility
  - utilizzato nella gestione delle eccezioni, delega a ritroso
- 2. Command
- Event Listener
- 4. Hirarchical Visitor
- 5. Interpreter
- 6. Iterator
- 7. Mediator
- 8. Memento
- 9. Observer
  - oggetti subscriber interessati ai cambiamenti o agli eventi di un oggetto publisher
    - spesso associato al pattern architetturale MVC
  - Il publisher vuole un basso accoppiamento con i subscriber

- interface subscriber o listener, gli oggetti subscriber implementano questa interfaccia
  - il *publisher* notifica i cambiamenti
- dipendenza uno-a-molti

#### 10. State

- il comportamento di un oggetto dipende dal suo stato
  - i metodi contengono logica condizionale per casi
- classi stato per ciascun stato implementanti una interface comune
  - delega le operazioni che dipendono dallo stato all'oggetto stato corrente corrispondente
  - assicura che l'oggetto contesto referenzi sempre un oggetto stato che riflette il suo stato corrente

#### 11. Strategy

- algoritmi diversi che hanno obiettivi in comune
- strategie come oggetti distinti che implementano una interface comune

### 12. Template method

#### 13. Visitor

- separare l'operazione applicata su un contenitore complesso dalla struttura dati cui é applicata
- oggetto ConcreteVisitor in grado di percorrere la collezione
  - applica un metodo proprio su ogni oggetto Element visitato (parametro)
- gli oggetti della collezione implementano una interface Visitable che consente al visitatore di essere accettato e invocare l'operazione relativa all'elemento

#### LABORATORIO 5

Progetto Cat & Ring

#### Fase Preliminare dell'ideazione

#### 5.1.1 Glossario

### UC Dettagliati

#### Chef 5.2.1

- Chef Claudio, ansioso
  - 1. foglio riepilogativo ricette e preparazioni di tutti i servizi (automatico)
    - opzionalmente puó decidere di aggiungere cose al foglio (non al menù)
  - ordina l'elenco per importanza/difficoltà (il metodo é sogget-
    - questo puó essere fatto anche in un momento successivo o puó essere modificato
  - 3. tabellone dei turni: assegna a ogni elemento dell'elenco il turno e un cuoco (disponibile per quel turno)
    - stima del tempo necessario a ogni cuoco
    - quantità e porzioni
  - 4. revisione degli assegnamenti e dell'ordine di questi
  - 5. parallelamente sono creati i fogli riepilogativi dei servizi
- Chef Tony, rilassato
  - 1. fogli riepilogativi ricette e preparazioni di tutti i servizi (automatico)
  - 2. ordina l'elenco per giorno del servizio
  - 3. fogli riepilogativi dei servizi: assegna turno e cuoco (disponibile in quel turno)
    - segna se ci sono preparati già pronti/avanzati da servizi precedenti
  - 4. tabellone dei turni: per preparazioni critiche nelle tempistiche le assegna a turni successivi
    - anche senza scegliere subito il cuoco

NB emergono due nuovi concetti:

#### il foglio riepilogativo

- è associato ad un servizio all'interno di un evento, e riassume le ricette/preparazioni da preparare per quel servizio, riportando per ciascuna: se è stata assegnata, a chi e quando; se non è stata assegnata perché non serve prepararla; se il compito assegnato è stato portato a termine, e in tal caso eventuali commenti a riguardo del cuoco che l'ha preparata. Solo lo chef che ha in carico un evento e i relativi servizi può modificare (aggiungendo, eliminando o cambiando) l'elenco dei compiti nei relativi fogli riepilogativi.

#### il tabellone dei turni

 riepiloga ciascun turno i compiti già assegnati indipendentemente dal servizio per cui sono assegnati. E' usato dallo chef per capire lo "stato" di un turno, e dai cuochi per sapere cos'hanno da fare. E' dunque pubblico; ogni qual volta uno chef modifica i compiti a partire dal proprio foglio riepilogativo, anche il contenuto del tabellone viene modificato.

Queste sono due visualizzazioni di una stessa informazione, l'utente inserirà l'informazione una volta sola.

responsabilità del sistema queste visualizzazioni

#### 5.2.2 Primi UC

#### Claudio

- 1. crea foglio riepilogativo per un servizio di un evento oppure apre un foglie riepilogativo esistente (tra i servizi degli eventi di cui é stato incaricato)
- 2. **opzionalmente** aggiunge preparazioni/ricette all'elenco
- 3. ordina l'elenco per importanza e/o difficoltà
- 4. **opzionalmente** consulta tabellone turni
- 5. assegna un compito a un cuoco in un dato turno (sia sul tabellone dei turni che sul foglio riepilogativo) oppure modifica un assegnamento oppure elimina un assegnamento
- 6. **opzionalmente** specifica per il compito inserito nel tabellone una stima del tempo necessario
- 7. **opzionalmente** specifica per il compito inserito nel fogilo riepilogativo le quantità/porzioni da preparare

ripete dal passo 4. fino a che soddisfatto

### Tony

1. crea foglio riepilogativo per un servizio di un evento oppure apre un foglie riepilogativo esistente (tra i servizi degli eventi di cui é stato incaricato)

- 2. opzionalmente apre più fogli riepilogativi ripetendo il passo
- 3. assegna compito a cuoco per dato turno (sia sul foglio riepilogativo che sul tabellone dei turni) oppure specifica che la ricetta/preparazione é già pronta oppure assegna un compito a un turno senza specificare il cuoco
- 4. indica quantità/porzioni per il compito inserito

ripete dal passo 3. fino a che soddisfatto torna al passo 2. oppure conclude

### 5.2.3 UC Combinato

1. Genera foglio riepilogativo **oppure** apre foglio esistente (relativo a eventi cui é incaricato)

se desidera ripete 1. per aprire più fogli parallelamente se desidera continua con 2. altrimenti termina il caso d'uso

- 1. **opzionalmente** aggiunge preparazioni/ricette al foglio
- 2. **opzionalmente** ordina l'elenco
- 3. **opzionalmente** consulta tabellone dei turni
- 4. assegna un compito in un dato turno e opzionalmente a un cuoco oppure specifica se il compito é già stato svolto oppure modifica un compito già inserito oppure elimina un compito già inserito
- 5. opzionalmente specifica tempo necessario al compito e/o quantità/porzioni da preparare

ripete dal passo 4. fino a che soddisfatto

NB i passi 1. (per la generazione) e 4. (gestione delle 2 viste, foglio servizio e tabellone turni ) sono responsabilità del Sistema

#### 5.2.4 Estensioni

#### Progettazione 5.3

Riguardo lo strato di domain

- passaggio all'inglese per dividere il linguaggio prettamente tecnico e quello leggibile dai clienti
- domain modules
  - MenuManagement
  - KitchenTaskManagement

- technical services
  - persistence on DB
  - login

Gestione con grasp controller degli eventi tra UI e Domain  $Il \; {\tt Design} \; \; {\tt Class} \; \; {\tt Diagram} \; o \; {\tt DCD}$ 

- é un documento unico per il progetto
  - riporta tutte le classi
- entro questo si puó suddividere in moduli, ma questi rimangono interdipendenti tra loro
- questa é la parte statica

Il Detailed Sequence Diagram o DSD

- la parte dinamica
- le interazioni tra gli oggetti per eseguire le operazioni necessarie
- a questo livello si vedono le chiamate e le risposte
  - e anche le notifiche tra observed e observer