

Università degli Studi di Genova

# Fondamenti di Ingegneria del Software

Lorenzo Vaccarecci

# Indice

1	$\mathbf{Mo}$	delli di processo di sviluppo software 3
	1.1	Introduzione
		1.1.1 Processo prescrittivo e adattivo
	1.2	Modelli di processo
	1.3	Code and Fix
	1.4	Modello a cascata
		1.4.1 Studio di fattibilità
		1.4.2 Varianti del modello a cascata
	1.5	Modelli evolutivi
		1.5.1 Modelli a Prototyping
		1.5.2 Modelli Iterativi-Incrementali
	1.6	Modello a spirale
	1.7	Unified Process
		1.7.1 Le iterazioni
		1.7.2 Le fasi
	1.8	Sviluppo basato sui componenti
	1.9	Metodi Plan-Driven e Agili
		1.9.1 Come scegliere?
	1.10	DevOps
		1.10.1 Continuous Integration
_	_	
2	_	egneria dei requisiti
	2.1	Introduzione
	2.2	Classificazione dei requisiti
	2.2	2.2.1 Esempio: Bancomat
	2.3	Requirements Engineering
		2.3.1 Scopo
		2.3.2 Processo iterativo
	2.4	Proprietà dei requisiti
	2.5	Template/Schema dei requisiti
	2.6	Analista software
		2.6.1 Consigli per un'intervista
		2.6.2 Importanza della comunicazione
	2.7	Consigli finali
3	Dof	inizione dei requisiti basata su use case
J	3.1	Cosa sono/servono
	3.1	Differenza tra requisito e use case
	3.3	Definizione dei requisiti basata su use case
	3.4	Scenario

	3.5	Use Case
		3.5.1 Descrivere uno use case
		3.5.2 Template
	3.6	Gerarchia attori
	3.7	Relazioni tra use case
4	Des	sign architetturale
	4.1	Introduzione
		4.1.1 Livelli di ri-uso
	4.2	Design architetturale
	4.3	Componenti
	4.4	Diagramma a blocchi
	4.5	Architettura SW
		4.5.1 Proprietà del sistema
		4.5.2 Vantaggi
		4.5.3 Stili architetturali
		4.5.4 Layered
		4.5.5 Repository
		4.5.6 Client/server
		4.5.7 Pipe and Filter
		4.5.8 Architetture eterogenee
		4.5.9 Microservices
		THULE INTERIOR PROOF A CONTROL OF THE CONTROL OF T

# Capitolo 1

# Modelli di processo di sviluppo software

## 1.1 Introduzione

Processo: insieme strutturato e organizzato di attività che si svolgono per ottenere un risultato.

Perchè modellare il processo? Per dare ordine, controllo e ripetibilità con l'intenzione di migliorare la produttività e la qualità del prodotto.

## 1.1.1 Processo prescrittivo e adattivo

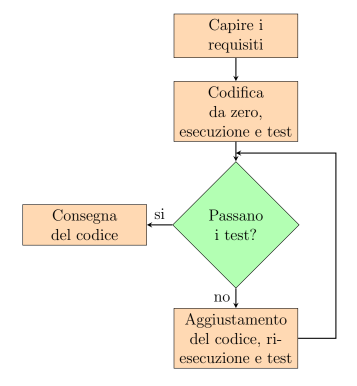
- Processo prescrittivo: un processo che segue un modello predefinito e rigido, con passaggi specifici e ben definiti.
- Processo adattivo: un processo che permette modifiche e adattamenti durante il suo svolgimento.

Perchè studiare i modelli di processo? Perchè uno dei compiti dei manager aziendali è quello di decidere il modello di processo da adottare considerando la tipologia del software da progettare e il personale disponibile.

# 1.2 Modelli di processo

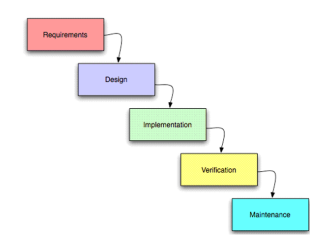
## 1.3 Code and Fix

- Si arriva al codice finale "per tentativi"
- Non adatto per progetti grandi con tanti sviluppatori
- Non è un modello di processo vero e proprio



## 1.4 Modello a cascata

- Storicamente il primo modello del processo di sviluppo software
- Ogni fase produce un prodotto che è l'input della fase successiva
- Con il modello waterfall abbiamo il passaggio dalla dimensione artigianale alla produzione industriale del software
- Molto rigido: non si può tornare indietro



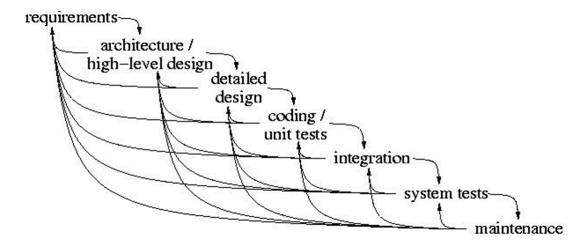
Vantaggi	Svantaggi
Enfasi su aspetti come l'analisi dei requisiti e	Lineare, rigido, monolitico: no feedback tra fasi,
il progetto di sistema trascurati nell'approccio	no parallelismo, unica data di consegna
code & fix	
Pospone l'implementazione dopo avere capito i	La consegna avviene dopo anni, intanto i requi-
bisogni del cliente	siti cambiano o si chiariscono: così viene conse-
	gnato software obsoleto
Introduce disciplina e pianificazione	Viene prodotta troppa documentazione poco
	chiara: l'utente spesso non conosce tutti i re-
	quisiti all'inizio dello sviluppo
E' applicabile se i requisiti sono chiari e stabili	Alcuni difetti superati da modello waterfall con
	feedback e iterazioni

#### 1.4.1 Studio di fattibilità

- Fase che precede lo sviluppo vero e proprio
- Viene analizzata la fattiblità e convenienza del progetto
- Stima dei costi
- Si valuta il Return Of Investment (ROI)

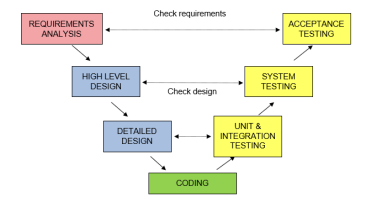
#### 1.4.2 Varianti del modello a cascata

- Cascata con prototipazione: prima di iniziare lo sviluppo si costruisce un prototipo "usa e getta" con il solo scopo di fornire agli utenti una base concreta per meglio definire i requisiti.
- Cascata con feedback e iterazioni: posso tornare a una fase precedente.



#### • V-Model:

- Enfasi sulle fasi di testing
- Evidenzia come le attività di testing (parte destra della V) sono collegate a quelle di analisi e progettazione (parte sinistra della V)
- Ogni controllo fatto a destra che non dia buon esito porta a un rifacimento/modifica di quanto fatto a sinistra
- Parallelismo: creazione dei test e una volta che ho il codice li eseguo
- Problemi (anche per Waterfall):
  - \* Versione funzionante solo alla fine!
  - \* Errore in fase iniziale può avere conseguenze disastrose



## 1.5 Modelli evolutivi

Idea: sviluppare un implementazione iniziale, esporla agli utenti e raffinarla attraverso successivi rilasci del SW (release)

#### Sottocategorie:

- Prototyping
- Modelli incrementali
- Modelli iterativi

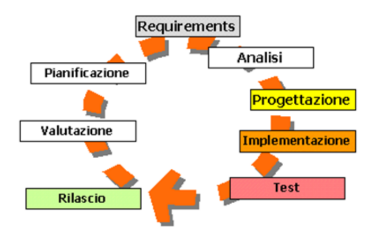
## 1.5.1 Modelli a Prototyping

- Realizzazione di un prototipo funzionante del sistema, su cui validare i requisiti (o l'architettura)
- Il prototipo ha meno funzionalità ed è meno efficiente

Vantaggi	Svantaggi
Permette di raffinare requisiti definiti in termini	Il prototipo è un meccanismo per identificare i
di obiettivi generali e troppo vaghi	requisiti, spesso da "buttare": problema econo-
	mico e psicologico, il rischio è di non farlo e così
	scelte non ideali diventano parte integrante del
	sistema
Rilevazione precoce di errori di interpretazione	

### 1.5.2 Modelli Iterativi-Incrementali

- Sviluppo di varie release, di cui solo l'ultima è completa
- Dopo la prima release, si procede in parallelo
- Le fasi di sviluppo vengono percorse più volte



#### Modelli Incrementali

- Ogni release aggiunge nuove funzionalità
- Nella fase di pianificazione si decide il requisito/funzionalità da includere nella release successiva.
- Si trattano per prime le funzionalità ad alto rischio
- Si cerca di massimizzare il valore per gli utenti

#### Modelli Iterativi

• Da subito sono presenti tutte (o buona parte) delle funzionalità che sono via via raffinate, migliorate

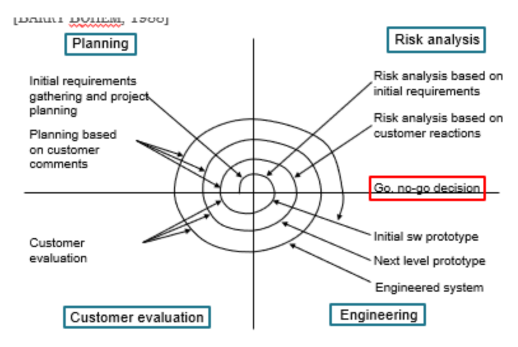
# 1.6 Modello a spirale

- Sistemi di grandi dimensioni
- Approccio "evolutivo" con interazioni continue fra cliente e developer
- Modello "risk-driver": tutte le scelte sono basate sui risultati dell'analisi dei rischi
- 'Meta-modello': dà un'idea generale ma quando si inizia a lavorare bisogna scegliere un modello esistente
  - Requisiti chiari e stabili  $\rightarrow$  modello a cascata
  - Requisiti confusi  $\rightarrow$  prototipo

Rischio: circostanza potenzialmente avversa in grado di pregiudicare lo sviluppo e la qualità del software

Ogni scelta/decisione ha un rischio associato, due caratteristiche importanti nella valutazione di un rischio sono:

- Gravità delle conseguenze
- Probabilità che si verifichi la circostanza



- Planning: determinazione di obbiettivi, alternative, vincoli
- Risk Analysis: analisi delle alternative e identificazione/risoluzione dei rischi
- Engineering: sviluppo del prodotto di successivo livello
- Customer Evaluation: valutazione dei risultati dell'engineering dal punto di vista del cliente

Vantaggi	Svantaggi
Adatto allo sviluppo di sistemi complessi	Non è un rimedio universale (panacea)
Primo approccio che considera il rischio (risk-	Necessita competenze di alto livello per la stima
driver)	dei rischi
	Richiede un'opportuna personalizzazione ed
	esperienza di utilizzo
	Se un rischio rilevante non viene scoperto o te-
	nuto a bada si inizia da zero

### 1.7 Unified Process

- Specifico per sistemi ad oggetti, con uso di notazione UML per tutto il processo
- Guidato dagli Use Case
- Incorpora molte delle idee 'buone' dal modello a spirale
- Meta-modello
- Supportato da tool(visuali) in ogni fase
- Processo prescrittivo per eccellenza

#### 1.7.1 Le iterazioni

- Possibili diverse iterazioni che terminano con il rilascio del prodotto
- Ogni iterazione consiste di quattro fasi (anche ripetute più volte) che terminano con una milestone (= rilascio di artefatti soggetti a controllo)
- Ogni fase è costituita da diverse attività:
  - Requisiti (R)
  - Analisi (A)
  - Design (D)
  - Codifica (C)
  - Testing (T)

#### 1.7.2 Le fasi

- Inception: studio di fattibilità, requisiti essenziali del sistema, risk analysis
- Elaboration: sviluppa la comprensione del dominio e del problema, gli Use Case della release da rilasciare, l'architettura del sistema
- Construction: Design (in UML), codifica e testing del Sistema
- Transition: Messa in esercizio della release nel suo ambiente (deploy), training e testing da parte di utenti fidati

# 1.8 Sviluppo basato sui componenti

Modello che va nella direzione del riutilizzo del software

Vantaggi	Svantaggi
Riduce la quantità di software da scrivere	Sono necessari dei compromessi: requisiti inizia-
	li potrebbero differire da quelli che si possono
	soddisfare con le componenti disponibili
Riduce i costi totali di sviluppo e i rischi	Integrazione non sempre facile
Consegne più veloci	Spesso i componenti usati sono fatti evolvere
	dalla ditta produttrice senza controllo di chi li
	usa

# 1.9 Metodi Plan-Driven e Agili

Plan-Driven	Agile
Seguono un approccio classico dell'ingegneria	Rispondere ai cambiamenti dei requisiti in modo
dei sistemi fondato su processi ben definiti e ocn	veloce
passi standard	
	Filosofia del programmare come "arte" piutto-
	sto che processo industriale
	Cosa più importante soddisfare il cliente e non
	seguire un piano (contratto)

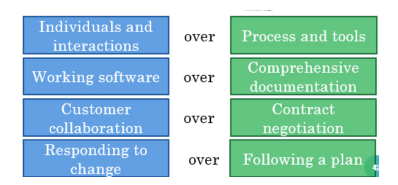


Figura 1.1: The Agile Manifesto

# 1.9.1 Come scegliere?

### Metodi plan-driven:

- Sistemi grandi e comploessi, safety-critical o con forti richieste di affidabilità
- Requisiti stabili e ambiente predicibile

### Metodi agili:

- Sistemi e team piccoli, clienti e utenti disponibili, ambiente e requisiti volatili
- Team con molta esperienza
- Tempi di consegna rapidi

# 1.10 DevOps

Metodo di sviluppo evolutivo

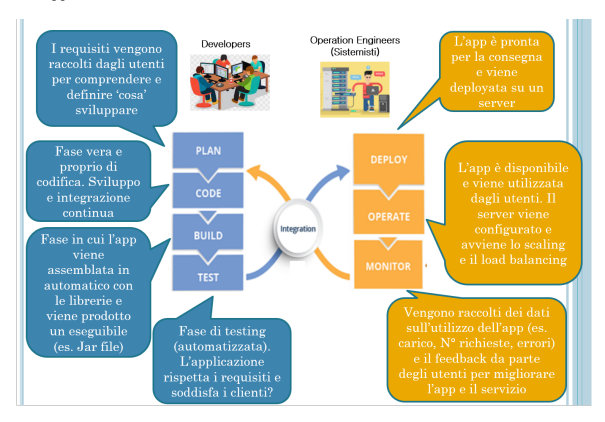


Figura 1.2: DevOps

# 1.10.1 Continuous Integration

La Continuos Integration (CI), o Integrazione Continua, è una pratica di sviluppo software in cui i programmatori integrano frequentemente il proprio lavoro (codice) nel repository condiviso del progetto, in genere diverse volte al giorno.

# Capitolo 2

# Ingegneria dei requisiti

## 2.1 Introduzione

Descrivere 'qualcosa' che il sistema dovrà fare (una funzionalità) o un vincolo a cui deve sottostare

- Diversi livelli di astrazione:
  - Descrizione astratta ed imprecisa del sistema
  - Descrizione dettagliata e matematica dello stesso

#### Che cosa il sistema farà e non come!

E' importante definire i requisiti in modo da evitare difetti in fasi avanzate del progetto, infatti i difetti dovrebbero essere scoperti il più presto possibile, ovvero a livello dei requisiti.

# 2.2 Classificazione dei requisiti

- Requisiti utente: descrizione in linguaggio naturale delle funzionalità che il sistema dovrà fornire e dei vincoli operativi (sono scritti per (e con) il cliente)
- Requisiti di sistema: descrive in modo dettagliato le funzionalità che il sistema dovrà fornire (sono scritti per gli sviluppatori)
- Requisiti funzionali: descrivono ciò che il sistema dovrà fare, non come ma cosa
- Requisiti non-funzionali: definiscono vincoli sul sistema e sullo sviluppo del sistema, in generale riguardano la scelta di linguaggi, piattaaforme, strumenti, tecniche d'implementazione, ma anche: prestazioni, questioni etiche, ...

Un requisito etico può essere ad esempio che nella realizzazione dell'applicazione verranno utilizzato solo strumenti e servizi 'non proprietari' (es. no Microsoft)

## 2.2.1 Esempio: Bancomat

In rosso i requisiti funzionali, in blu i requisiti non funzionali

- Il sistema deve mettere a disposizione le funzioni di prelievo, saldo e estratto conto
- Il sistema deve essere disponibile a persone portatori di Handicap, deve garantire un tempo di risposta inferiore al minuto, e deve essere sviluppato su architettura X86 con sistema operativo compatibile con quello della Banca

- Le operazioni di prelievo devono richiedere autenticazione tramite un codice segreto memorizzato sulla carta
- Il sistema deve essere facilmente espandibile, e adattabile alle future esigenze bancare

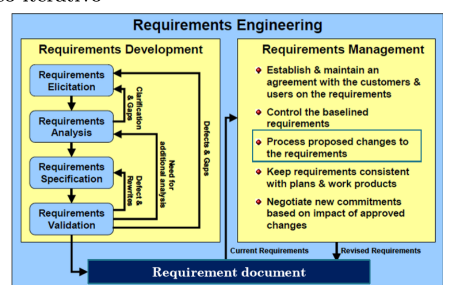
# 2.3 Requirements Engineering

E' il termine usato per descrivere le attività necessarie per raccogliere, documentare e tenere aggiornato l'insieme dei requisiti di un sistema software.

### 2.3.1 Scopo

Lo scopo primario del RE è la produzione di un documento (il requirement document) che definisca le funzionalità e i servizi offerti dal sistema da realizzare (anche tenerlo aggiornato)

### 2.3.2 Processo iterativo



#### • Elicitation:

- Ottenere, estrarre, ricavare, tirar fuori i requisiti dal cliente e da altri partecipanti
- Il primo passo è identificare gli stakeholders<sup>1</sup>
- Intervise, osservazioni sul luogo di lavoro, questionari, analisi dei prodotti dei competitors, workshop (brainstorming)
- Studio/analisi di leggi e regolamenti, help-desk reports, 'change requests' di prodotti analoghi, 'lessons learned' in progetti simili, ...

### • Analisi dei requisiti:

- I bisogni (user needs) degli stakeholders raccolti durante la fase di elicitation sono analizzati e raffinati
- Si cerca di capire se i requisiti sono corretti
- Si cercano di identificare i "missing requirements"
- Si identificano requisiti poco chiari
- Si risolvono i requisiti "contradditori o in conflitto"

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Stakeholder: persona veramente interessata allo sviluppo del progetto

- Viene stabilità la priorità (prioritizzazione):
  - \* Per sapere cosa "tagliare" se non tutti potranno essere realizzati
  - \* Scala numerica
  - \* Scala MoSCoW:
    - · Must have: requisiti obbligatori
    - · Should have: requisiti importanti ma non indispensabili
    - · Could have: requisiti desiderabili ma non necessari

### • Definizione e specifica:

- Definizione dei requisiti utente: costituisce un contratto fra le parti
- Specifica dei requisiti di sistema: costituisce "starting point" per la fase di design

#### • Validazione:

- Esame della definizione/specifica dei requisiti per valutarne la qualità
- Di solito la convalida o validazione si effettua mediante 'formal peer reviewes'
- Scrivere dei casi di test a partire dai requisiti
- Sviluppare un prototipo

#### • Requirements Management:

- Approvazione di alcune richieste di cambio dei requisiti
- Negoziazione con il cliente
- Impact analysis per i cambi richiesti
- Tenere allineati i requisiti e il codice (e casi di test)
- Tracciare il progresso di un progetto

# 2.4 Proprietà dei requisiti

- Validità-correttezza
- Consistenza: non ci sono requisiti contradditori
- Completezza: tutti gli aspetti che il cliente vuole sono coperti nei requisiti (in teoria)
- Realismo: non si chiede l'impossibile
- Inequivocabilità (Unambiguos): ogni requisito dovrebbe avere solo un interpretazione
- Verificabilità: i requisiti vanno espressi in modo che siano testabili
- Tracciabilità:
  - Ogni funzionalità implementata nel sistema deve poter essere fatta risalire a dei requisiti in modo semplice
  - Ogni requisito nella requirement specification deve corrispondere ad uno nella requirement definition

# 2.5 Template/Schema dei requisiti

Conviene attenersi a questo Schema

#### <id>il <sistema> deve <funzione>

Es. R1. Il sistema deve gestire tutti i regitratori di cassa del negozio (non più di 20)

### 2.6 Analista software

L'analista software o di sistema è la persona che:

- si occupa dell'elicitazione dei requisiti
- analizza i requisiti
- scrive il documento dei requisiti (definizione e/o specifica)
- Comunica/spiega i requisiti a sviluppatori e altri stakeholder

Alcune competenze che un analista dovrebbe avere:

- Arte della negoziazione
- Stabilire una strategia (problem solving)
- Giusta capacità di imporsi
- Ascoltare attentantemente
- Dono della sintesi
- Padronanza del linguaggio naturale
- Buona conoscenza del dominio (ad esempio in ambito medico o automobilistico)

## 2.6.1 Consigli per un'intervista

- 1. Fare molte domande
- 2. Ascoltare bene
- 3. Mettere in discussione i quantificatori universali: 'tutto, ogni, sempre, ...'
- 4. Annotare tutte le risposte

## 2.6.2 Importanza della comunicazione

- Elicitation = Attività molto delicata perchè mette in comunicazione due o più persone di realtà anche molto diverse
- Frequenti incomprensioni, che si ripercuotono sulla qualità dei requisiti

Occore fare molta attenzione a:

- Diversità di significato che si attribuisce ai termini  $\rightarrow$  possibile soluzione definizione del glossario:
  - Per la spiegazione dei termini tecnici
  - Per ridurre l'ambiguità dei termini usati
  - Per "espandere" gli acronimi
- Assunzioni nascoste (Hidden assumptions)
- Verbosità (= sovrabbondanza di parole)
- Mancanza di chiarezza/precisione

# 2.7 Consigli finali

- Riuso di (parte di) requisiti
- Utilizzo di un glossario comune tra clienti, utenti e analisti
- Utilizzo di un 'buon' template/form
- Utilizzo di un software per la geitone/raccolta e analisi dei requisiti

# Capitolo 3

# Definizione dei requisiti basata su use case

# 3.1 Cosa sono/servono

- Esprimere requisiti funzionali di un sistema
- Descrivere dal punto di vista di chi lo usa un sistema, il sistema è visto come una black-box
- Totalemnte indipendendti dal mondo OO
- Solo testo, formattato in modo standard (template)
- Visuale lo Use Case Diagram (UML)
- Gli use case esprimono l'interazione tra le entità (attori) che interagiscono con il sistema stesso

# 3.2 Differenza tra requisito e use case

- Requisito: descrive una funzionalità dal punto di vista del sistema
- Caso d'uso: descrive una modalità di utilizzo del sistema da parte di un utilizzatore (punto di vista dall'utente)

La differenza sostanziale è nel modo in cui è presentata l'informazione

# 3.3 Definizione dei requisiti basata su use case

- Attore: rappresenta un ruolo che un entità esterna "recita" interagendo con il sistema, da non confondere un ruolo con la cosa stessa
  - **Primari**: chi guadagna qualcosa dal sistema (ad esempio un cliente Amazon)
  - **Secondari**: chi produce qualcosa (o offre un servizio) per il sistema (ad esempio Paypal)
- Use case: quello che gli attori 'possono fare' con il sistema
- Relazioni: tra gli attori e gli use case
- Confini del sistema: un rettangolo disegnato intorno agli use case per indicare i confini del sistema, quando si vuole costruire un sistema è la prima cosa da fare

### 3.4 Scenario

Uno scenario è una sequenza ordinata di interazioni tra un sistema e gli attori

Rappresenta una particolare esecuzione di uno use case (istanza), e rappresenta un singolo cammino dello use case, sono usati per il testing. Si possono avere diversi scenari, ma in tutti l'attore può avere lo stesso scopo.

## 3.5 Use Case

Insieme di scenari che hanno in comune lo scopo finale dell'attore

- Gli use case in genere sono dati come testo strutturato
- I passi di uno use case sono testo facile da capire
- Viene usato il vocabolario del dominio dell'applicazione
- Gli use case sono descrizioni chiare, precide, generali e indipendenti dalle tecnologie

#### 3.5.1 Descrivere uno use case

- Scenario principale: scenario del mondo perfetto
- Scenari secondari: cosa può succedere di sbagliato o differente e come gestirlo

## 3.5.2 Template

- Nome dello use case: è il goal dello use case "breve frase verbale attiva" in UpperCamelCase
- Identificatore: di solito numerico progressivo
- Breve descrizione: un paragrafo che fissa l'obbiettivo dello use case
- Attori primari: l'attore/gli attori primari dello use case
- Attori secondari: gli attori che "servono" per svolgere lo use case
- Precondizioni: vincoli sullo stato corrente del sistema
- Scenario principale: i passi che costituiscono lo use case
- Postcondizioni: condizioni che devono essere vere quando lo use case termina con successo l'esecuzione dello scenario principale
- Scenari alternativi: un elenco di alternative allo scenario principale

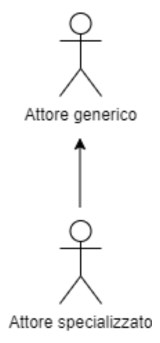
Uno scenario è costituito da un elenco di passi che devono essere concisi, numerati e ordinati temporalmente: <numero> Il <Sistema/Attore> <qualche azione>. Si ha una deviazione tutte le volte che 'ci si allontana' dallo scenario principale:

- Semplici: usare parola chiave se nella sequenza principale
- Complesse: scrivere sequenze degli eventi alternative che rappresentano errori o casi particolari che non ritornano sullo scenario principale

Si possono usare ripetizioni all'interno di una sequenza: per e fintantochè.

E' possibile che una sequenza venga attivata in qualunque momento della sequenza principale.

## 3.6 Gerarchia attori



Come per le classi di Java, l'attore specializzato eredita le relazioni dell'attore generale

## 3.7 Relazioni tra use case

- Inclusione <<include>>:
  - Assomiglia al concetto di procedura/funzione
  - Lo use case "principale" esegue i passi fino al punto di inclusione e passa il controllo allo use case incluso, alla fine il controllo ritorna allo use case principale
  - Lo use case principale senza use case incluso risulta incompleto
- Estensione <<extend>>: per estendere il comportamento di uno use case con un comportamento aggiuntivo (opzionale) rispetto allo use case base
- Generalizzazione/specializzazione: gli use case specializzati (figli) rappresentano delle varianti più specifiche dello use case generalizzato (genitore) da cui ereditano, i 'figli' possono
  - Ereditare i passi del genitore
  - Aggiungere nuovi passi
  - Ridefinire (modificare) i pasi ereditati

# Capitolo 4

# Design architetturale

## 4.1 Introduzione

Trasforma un problem in una soluzione (come)

Il design definisce la struttura della soluzione invece l'implementazione la realizza, rendendola usabile.

- Architectural design (high-level): mappa i requisiti su architettura SW e componenti/sottosistemi
- Component design (low-level): fissa dettagli dei componenti, specificando maggiormente la soluzione

Scelte tecnologiche:

- platform-independent design: come pro ha il riuso
- platform-specific design: come pro aiuta i programmatori, per specifico si intende ad esempio nominare già le strutture dati specifiche per un linguaggio.

#### 4.1.1 Livelli di ri-uso

- Clonazione: si riutilizza interamente design/codice, con piccoli aggiustamenti
- Design pattern: buona soluzione a problema ricorrente
- Stili architetturali: architettura generica che suggerisce come decomporre il sistema
- Software Frameworks: insieme di classi e interfacce cooperanti che realizzano un design per uno specifico dominio applicativo o tipologia di app

# 4.2 Design architetturale

Processo di design per identificare:

- le macro componenti di un sistema
- come avviene il controllo e la comunicazione tra componenti

Produce una descrizione dell'architettura software.

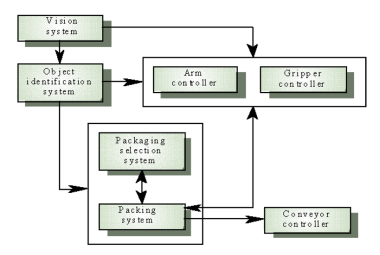
# 4.3 Componenti

Un modulo è un'unità del sistema che offre servizi ad altre unità, ma che non può essere considerato un sistema a se stante

Un sottosistema è un sistema di per sè: può essere eseguito ed utilizzato anche "da solo". Di solito i sottosistemi sono composti da moduli ed hanno interfacce ben definite, che sono utilizzate per la comunicazione con altri sottosistemi.

# 4.4 Diagramma a blocchi

Un architettura software è normalmente espressa mediante un diagramma a blocchi che presenta un "overview" della struttura del sistema. I blocchi sono i componenti, i connettori rappresentano le "relazioni" tra i componenti.



# 4.5 Architettura SW

# 4.5.1 Proprietà del sistema

• Performance: tempi di risposta rapidi

• Security: difficile da "manomettere", dati sensibili protetti

• Safety: non creare "disastri"

• Availability: 24//7/365

• Maintainability: semplice da mantenere/evolvere

# 4.5.2 Vantaggi

- Guida lo sviluppo ed aiuta nella comprensione del sistema
- Documenta il sistema
- Aiuta a ragionare sull'evoluzione del sistema
- Supporta decisioni manageriali
- Facilita l'analisi di alcune proprietà
- Permette il riuso (Large-scale)

#### 4.5.3 Stili architetturali

L'architettura di un sistema può conformarsi a uno stile architetturale

- Modello generico: con caratteristiche specifiche che può essere istanziato/personalizzato
- Layered
- Repository
- Client/server
- P2P
- Broadcast model
- Service Oriented Architecture
- Microservice

Uno stile **strutturale** fornisce solo informazioni strutturali, uno **di controllo** anche informazioni (o solo) di controllo.

Conoscere gli stili architetturali può semplificare il problema di definire l'architettura software

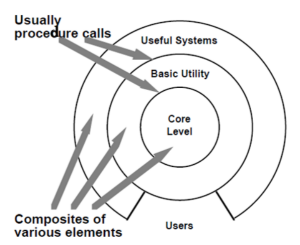
La maggioranze dei grandi sistemi sono eterogenei e non seguono un singolo stile architetturale

#### Elementi

- Componenti
- Connettori

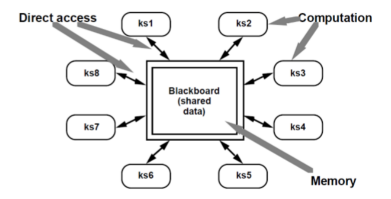
## 4.5.4 Layered

- Organizza il sistema in un insieme di livelli ognuno dei quali fornisce un insieme di servizi
- Un livello usa solo i servizi del livello inferiore



## 4.5.5 Repository

I dati condivisi sono mantenuti in un database centrale (repository o blackboard) a cui hanno accesso tutti i sotto-sistemi



# 4.5.6 Client/server

- Modello di sistema distribuito che mostra come i dati e la computazione possono essere distribuiti su:
  - Insieme di server che forniscono servizi specifici
  - Insieme di client che utilizzato tali servizi
- Esiste una rete che permette ai client di accedere ai server

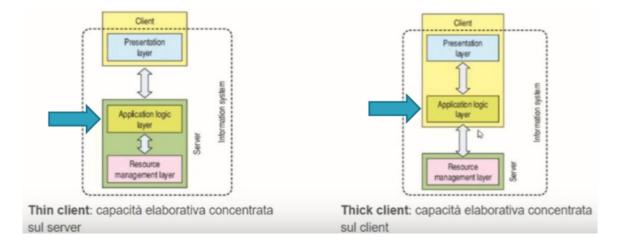
#### Two-Tier

Tre strati/componenti software:

- Interfaccia utente (presentation logic)
- Gestione dei processi e logica (business o appl. logic)
- Gestione del DB (data logic)

Distribuiti in due livelli (n client + m server)

- Client
- Server



#### Three-Tier

- Sul client resta solo l'interfaccia utente
- La logica del sistema risiede sull'Application server e gestisce multi-utenti
- Gli strati di logica e gestione DB sono distribuiti su più DB server

## 4.5.7 Pipe and Filter

- I filtri effettuano trasformazioni che elaborano i loro input per produrre output
- Le pipe sono connettori che trasmettono i dati tra filtro e filtro

Ad esempio ls -1 | grep "Aug dove l'output di ls -1 viene passato a grep "Aug" grazie alla pipe

## 4.5.8 Architetture eterogenee

Ci sono due modi di combinare gli stili ottenendo così un architettura eterogenea:

- Modo gerarchico
- Permettendo che una componente sia un mix di architetture

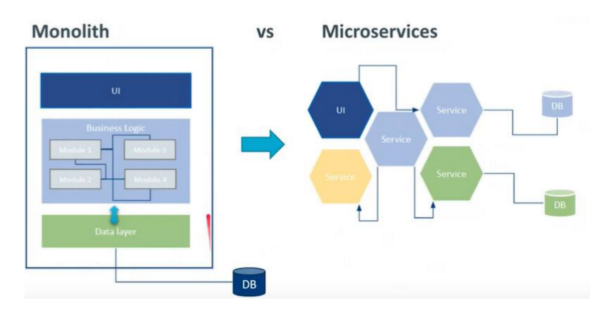
#### 4.5.9 Microservices

Avere servizi separati e quindi potenzialmente più piccoli e facili da gestire (sviluppare, testare, deployare), anche dislocati su server diversi

#### Perchè?

Se la app cresce:

- La complessità aumenta
- Difficile trovare e risolvere bug
- Difficile effettuare modifiche
- Tempi estesi per il deploy
- Complesso lavorare in parallelo (team)



Ogni microservizio può essere scritto in un linguaggio di programmazione diverso ed avere diversi DBMS.

### Comunicazione

- API Gateway: espone un'interfaccia verso i client
- **REST**: le applicazioni basate su REST utilizzano le richieste HTTP per tutte e quattro le operazioni di CRUD (Create, Read, Update, Delete)

### Problemi

- Stabilire la dimensione dei micro servizi
- Sviluppo del meccanismo di comunicazione tra i servizi
- Esposizione ai disservizi di rete
- Gestione dello schema partizionato dei DB
- Difficoltà di testing
- Maggior consumo di risorse e memoria