# Mattia Robuschi Caprara

# Ingegneria del Software



# Prefazione

Questi appunti sono una semplice riorganizzazione delle dispense fornite dal professor Agostino Poggi nell'anno accademico 2024/2025, di conseguenza alcune informazioni potrebbero essere troppo riassunte (Ad esempio: alcune sezioni sono solo delle semplici liste che illustrano nomi o temi ma senza approfondirne o spiegarne i significato, al contrario delle dispense) e potrebbe essere consigliato l'utilizzo di questi appunti insieme alle dispense del professore.

# Contents

1	$\mathbf{Intr}$	oduzione 4
	1.1	Caratteristiche e legami dell'ingegneria del software
	1.2	Ingegneria del Software e Risoluzione dei Problemi
	1.3	Relazioni con Altre Discipline
	1.4	Particolarità del software
	1.5	Attività principali dell'Ingegneria del software
	1.6	Proprietà del Software
	1.7	Capacità necessarie per lo sviluppo di software
	1.8	Capacità e Conoscenze dell'Ingegnere del software
	1.9	Ruoli nello sviluppo del software
		Responsabilità professionale ed etica
		Sistemi software
	1.12	Stima dei Costi del Software
	1.13	Dominio applicativo o del problema
	1.14	Ciclo di vita di un sistema software
	1.15	Difficoltà dello sviluppo del software
	1.16	Richieste più frequenti
		Problemi tipici
	1.18	Sfide dell'Ingegneria del software
		Stakeholder
	1.20	Obiettivi degli Stakeholder
	1.21	Tipi di sistema software
_		
2		vità software di base
	2.1	Proprietà del Buon Software
	2.2	Legge sugli Standard di Ambler
	2.3	Convenzioni di Codifica dei Nomi
	2.4	Gestione degli Errori
	2.5	Distribuzione Statistica degli Errori
	2.6	Fonti degli Errori
	2.7	Difficoltà nel Riconoscere gli Errori
	2.8	Passi per Correggere un Errore
	2.9	Uso di Istruzioni di Stampa
		Strumenti a Supporto della Correzione di Errori
		Tecniche Principali di Analisi Statica
	2.12	Testing
3	Pro	cessi software
-	3.1	Processi e modelli di processi software
	3.2	Studio di fattibilità
	3.3	Modello a cascata
	3.4	Modello Sviluppo Incrementale - Sviluppo Incrementale
	3.5	Modello Integrazione e Configurazione
	3.6	Distribuzione dei Costi di Sviluppo

4	Inge	egneria dei requisiti	11
	4.1	Definizione di Ingegneria dei Requisiti	
	4.2	Definizione e astrazione dei requisiti	11
	4.3	Requisiti dell'Utente e del Sistema	11
	4.4	Imprecisione dei Requisiti	11
	4.5	Consistenza e Complessità dei Requisiti	
	4.6	Tipi di Requisiti	11
	4.7	Classificazione dei Requisiti non Funzionali	11
	4.8	Processi dell'Ingegneria dei Requisiti	11
	4.9	Raccolta dei Requisiti e relativi problemi	12
	-		$\frac{12}{12}$
	4.10		
		Specifiche Basate sui Moduli	13
		Specifiche Tabulari	13
		Documento dei Requisiti del Software	13
		Gestione dei Requisiti	13
		Modifica dei Requisiti	
	4.16	Tracciabilità	13
5		uppo di software agile	13
	5.1	Metodologia Agile	
	5.2	Extreme programming (XP)	
	5.3	Sviluppo guidato dai test	
	5.4	Programmazione a coppie	
	5.5	Metodi agili e manutenzione del software	14
	5.6	Scelta tra metodi agili e guidati dai piani	14
	5.7	Coinvolgimento del Cliente	14
	5.8	Automazione dei Test	14
	5.9	Refactoring	14
	5.10	Problemi pratici dei metodi agili	
		Metodi agili e manutenzione del software	
		Problemi contrattuali	
		Problemi organizzativi	
		Gestione agile dei progetti	
		Scrum	
		Scalabilità dei metodi agili	
	5.10	bearabilità dei inciodi agin	10
6	Mod	delli dei sistemi e UML	15
	6.1	Modellazione del Sistema	15
	6.2	Tipi di Modelli	15
	6.3	Prospettive dei Sistemi Software	15
	6.4	Riuso e attività nell'ambito dei modelli	15
	6.5	Attività nell'Ambito dei Modelli	15
	6.6	UML	15
	6.7	Proprietà ed elementi dei diagrammi dei casi d'uso	15
	6.8	Classi, interfacce e modificatori	$15 \\ 15$
		Diagramma di Sequenza	
	6.9	· ·	15
		Diagramma delle Attività	16
		Diagramma degli Stati	16
		Diagramma degli Oggetti	16
		Diagramma dei Componenti	16
		Diagramma delle Strutture Composite	16
		Diagramma dei Package	16
		Diagramma di Comunicazione	16
	6.17	Diagramma di Temporizzazione	16
		Diagramma di Panoramica dell'Interazione	16
		Diagramma di Distribuzione	16
		Diagramma di Robustezza	16
		Tool per il disegno di diagrammi UML	16
	_	1 3	

7	Mod	delli e Classi di Analisi	16
	7.1	Modello di analisi dei requisiti	16
	7.2	Modello di analisi orientati agli oggetti	16
	7.3	Classi di analisi	16
	7.4	Categorie delle classi di analisi	16
	7.5	Tecniche di individuazione delle classi	16
	7.6	Errori Comuni di Analisi	17
	7.7	Diagramma delle Classi: Descrizione di un appartamento	17
	7.8	Diagramma delle Classi: Prenotazioni Online	17
	7.9	Diagramma delle Classi: Offerta formativa di una Università	17
8	Scer	nari e casi d'uso	17
	8.1	Storie e scenari	17
	8.2	Casi di uso	17
	8.3	Casi di Uso - Un Negozio di Vendita Online	17
	8.4	Casi di uso - Un altro negozio di vendita online	17
	8.5	Descrizione del Caso di Uso: Inserisci l'Ordine	17
	8.6	Template per i casi di uso	17
9	Eler	nenti di progettazione	17
	9.1	Processo di Progettazione	17
	9.2	Concetti e Principi di Progettazione	17
	9.3	Modularità	17
	9.4	Coesione	18
	9.5	Accoppiamento	18
10	Prog	gettazione architetturale	18
		Scopo della Progettazione Architetturale	18
		Requisiti e Progettazione	18
		Diagrammi a Blocchi	18
		Astrazione Architetturale	18
	10.5	Progettazione dell'Architettura e Riuso	18
		Pattern Architetturali	18
11	Prin	ncipi di progettazione	18
12	Test	ting	18
13	Patt	tern Software	18
14	Evo	luzione del software	18
15	Glos	ssario	18

# 1 Introduzione

#### 1.1 Caratteristiche e legami dell'ingegneria del software

Si basa su un insieme di tecniche, metodologie e strumenti. Ha l'obiettivo di produrre sistema software di alta qualità che soddisfano: il budget a disposizione, la data di scadenza del rilascio del sistema, e una corretta gestione dei cambiamenti che possono essere necessari durante lo sviluppo.

# 1.2 Ingegneria del Software e Risoluzione dei Problemi

- 1. Fase di analisi: in cui si cerca di comprendere la natura del problema e di come suddividilo in parti.
- 2. Fase di sintesi: in cui si Integrano tra loro le parti per ottenere il sistema finale.

# 1.3 Relazioni con Altre Discipline

Ha forti legami con:

- I linguaggi si programmazione
- I sistemi operativi
- Le basi di dati
- I modelli teorici
- L'intelligenza artificiale
- Le scienze organizzative
- L'ingegneria dei sistemi

#### 1.4 Particolarità del software

- Il software è immateriale
- Il software richiede alta intensità umana
- Il software è malleabile
- $\bullet\,$  Il software è complesso
- Il software è non Lineare

#### 1.5 Attività principali dell'Ingegneria del software

La realizzazione di sistemi software coinvolge cinque attività principali:

- Lo studio di fattibilità
- La definizione delle specifiche del software
- Lo sviluppo del software
- La verifica del software
- L'evoluzione del software

#### 1.6 Proprietà del Software

Come tutti i tipi di sistemi, un sistema software deve garantire delle buone qualità e un corretto funzionamento. In particolare, il software di un sistema dovrebbe soddisfare un bel numero di proprietà:

- La correttezza
- L'affidabilità
- La robustezza
- Le prestazioni
- L'efficienza
- La scalabilità
- L'usabilità
- La verificabilità
- La manutenibilità
- La riusabilità
- La portabilità
- La comprensibilità
- L' interoperabilità
- La produttività
- La tempestività
- La trasparenza

# 1.7 Capacità necessarie per lo sviluppo di software

Lo sviluppo di un sistema software richiede le più diverse attività e capacità:

- Risolvere dei problemi
- Acquisire delle conoscenze
- Prendere delle decisioni
- Astrarre oggetti e sistemi
- Definire dei modelli
- etc.

#### 1.8 Capacità e Conoscenze dell'Ingegnere del software

Un ingegnere del software deve essere:

- Un buon programmatore
- Un esperto in strutture dati e algoritmi
- Un esperto in uno o più linguaggi di programmazione
- Familiare con le differenti aree applicative e con più approcci di progettazione
- Capace a muoversi tra i diversi livelli di astrazione di un progetto
- Capace di costruire diverse varietà di modelli
- In grado di fare scelte tra le possibili soluzioni disponibili
- In grado di comunicare e interagire con le persone
- In grado di tradurre descrizioni e risposte (in genere del cliente) anche vaghe in precise specifiche.

#### 1.9 Ruoli nello sviluppo del software

- Il cliente
- Il manager (Gestore del progetto)
- L'analista
- Il programmatore
- Il gestore dei test
- Il consulente
- L'utente

# 1.10 Responsabilità professionale ed etica

L'ingegneria del software comporta responsabilità più ampie rispetto alla semplice applicazione di competenze tecniche.

Ogni persona coinvolta in un progetto dovrebbe: comportarsi in modo onesto ed eticamente responsabile e offrire competenza e riservatezza.

#### 1.11 Sistemi software

Sono dei sistemi che utilizzano componenti, hardware e software e hanno come obiettivo principale quello di soddisfare le esigenze del cliente.

Un sistema software di successo può rimanere in servizio per parecchi anni e, durante la sua vita, può subire numerose modifiche e estensioni.

#### 1.12 Stima dei Costi del Software

Due tipi di metriche:

- Dimensionali: in cui la stima del costo di basa sul numero di linee di codice prodotte, Il numero di istruzioni in "linguaggio macchina" e Il numero di pagine di documentazione del sistema.
- Funzionali: in cui la stima del costo si basa sui numeri di classi, attributi, relazioni, metodi, messaggi, parametri dei messaggi, sorgenti e destinazioni dei messaggi, la percentuale di riuso, il numero di oggetti, la complessità di ciascun oggetto e la produttività.

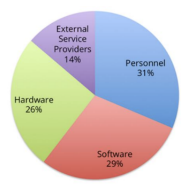


Figure 1: Distribuzione dei costi di sviluppo sistema software

# 1.13 Dominio applicativo o del problema

In ingegneria del software e in altre discipline informatiche, per dominio applicativo (o dominio del problema) s'intende il contesto in cui opera un'applicazione.

Per limitare i problemi dello sviluppo di un sistema è necessario avere delle buone conoscenze del suo dominio applicativo.

Queste conoscenze possono essere identificate tramite l'analisi del dominio.

Quest'analisi ha l'obiettivo di comprendere a fondo i concetti, le dinamiche, le regole generali che definiscono il dominio applicativo in cui il sistema software dovrà essere impiegato.

La qualità dei risultati dipende dal tipo di persone coinvolte, oltre a degli analisti sono coinvolti anche esperti del dominio in questione.

#### 1.14 Ciclo di vita di un sistema software

Il ciclo di vita di un sistema software coinvolge in genere 5 attività principali:

- 1. L'analisi preliminare
- 2. La progettazione
- 3. La realizzazione
- 4. La gestione
- 5. La messa fuori servizio del sistema

#### 1.15 Difficoltà dello sviluppo del software

Con il passare del tempo, l'evoluzione delle tecnologie software permette lo sviluppo di sistemi sempre più complessi e quindi i sistemi che si vogliono realizzare richiedono nuove competenze e capacità.

Il processo di sviluppo di un sistema software è difficile da gestire, Questo è dovuto in parte al fatto che il software offre un'estrema flessibilità ed è un sistema discreto.

Per estremamente flessibile si intende che il software è modificabile con pochissimo sforzo, ma ciò incoraggia un modo di lavorare non pianificato, che può essere un rischio.

La non linearità fa sì che un piccolo cambiamento nel codice può portare a grandi cambiamenti (spesso indesiderati) nel funzionamento di un'applicazione.

Le difficoltà nel realizzare un sistema software sono spesso aumentate dagli obiettivi e dalle richieste degli stakeholder.

# 1.16 Richieste più frequenti

Sono frequenti le richieste di aggiunta e/o modifica di parti del sistema e le richieste di riduzione dei tempi la consegna.

I risultati dipendono dal peso (tempo in meno e lavora da fare) delle richieste.

# 1.17 Problemi tipici

- Consegna del sistema ritardata
- Sforamento del budget
- Bassa affidabilità
- Basse prestazioni del sistema
- Difficoltà nella manutenzione del sistema
- Difficoltà nell'aggiunta di funzionalità al sistema.

Nel caso di sistemi molto complessi, la presenza di diversi risultati negativi può precedere un'elevata probabilità di ritiro del progetto di sviluppo.

#### 1.18 Sfide dell'Ingegneria del software

Il successo dell'ingegneria del software per sviluppare sistemi non solo utili, ma anche molto utilizzati può essere aiutato attraverso la valorizzazioni di alcune proprietà:

- Eterogeneità: la capacità di realizzare sistemi integrando diversi tipi di software e/o hardware
- Cambiamento sociale: comporta un mutamento significativo della società dovuto in gran parte dallo sviluppo tecnologico che offre sempre nuovi interessi
- Sicurezza e Fiducia: due componenti che permettono a un cliente e/o utente di valutare, in modo positivo o negativo, la possibilità di fare delle scelte.
- Evoluzione tecnologica

#### 1.19 Stakeholder

Gli stakeholder sono tutte le persone che in qualche modo sono interessate allo sviluppo di un sistema. Queste persone possono essere:

- $\bullet$  Ingegneri
- Programmatori
- Manager aziendali
- Esperti di dominio
- Rappresentanti sindacali
- Utenti finali
- Tutti i membri di un'organizzazione che potrebbero essere interessati all'installazione del sistema software

# 1.20 Obiettivi degli Stakeholder

Gli stakeholder hanno spesso interessi e obiettivi diversi che in genere dipendono dal ruolo che giocano nel progetto.

Stakeholder	Interesse nel progetto	
Sviluppatori	Elevata produttività, prevenzione degli errori, poche rilavorazioni	
Venditori	Cifre di vendita elevate, maggiore soddisfazione del cliente	
Responsabili del progetto	Riduzione del budget, rispetto del programma	
Investitori	Time-to-market più breve, flussi di lavoro più rapidi	
Clienti e Utenti	Flusso di lavoro più semplice, buona usabilità	

Table 1: Stakeholders e i loro interessi

# 1.21 Tipi di sistema software

I metodi e gli strumenti di ingegneria del software utilizzati dipendono da: il tipo di applicazione sviluppata, i requisiti del cliente e il background del team di sviluppo.

Tipi di sistema software:

- Sistemi autonomi
- Sistemi interattivi
- Sistemi di controllo integrati (Embedded Control Systems)
- Sistemi di elaborazione batch
- Sistemi di intrattenimento
- Sistemi per la modellazione e simulazione
- Sistemi di raccolta dati (Data Collection Systems)
- Sistemi di sistemi (Systems of Systems)



Figure 2: Livelli di qualità degli stili

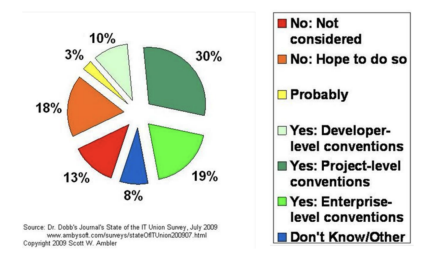


Figure 3: Diffusione dell'uso degli stili

# 2 Attività software di base

- 2.1 Proprietà del Buon Software
- 2.2 Legge sugli Standard di Ambler
- 2.3 Convenzioni di Codifica dei Nomi
- 2.4 Gestione degli Errori
- 2.5 Distribuzione Statistica degli Errori
- 2.6 Fonti degli Errori
- 2.7 Difficoltà nel Riconoscere gli Errori
- 2.8 Passi per Correggere un Errore
- 2.9 Uso di Istruzioni di Stampa
- 2.10 Strumenti a Supporto della Correzione di Errori
- 2.11 Tecniche Principali di Analisi Statica
- 2.12 Testing

# 3 Processi software

# 3.1 Processi e modelli di processi software

Plan driven Agili

#### 3.2 Studio di fattibilità

#### 3.3 Modello a cascata

Problemi del modello a cascata Applicabilità del Modello a Cascata Modello a Cascata – Pro e Contro Modello

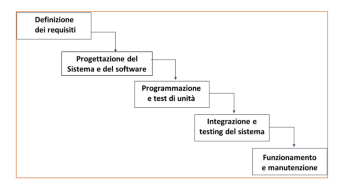


Figure 4: Schema funzionamento modello a cascata

a cascata con feedback Ad ogni step posso tornare ai precedenti Waterfall V Model Associazione di una fase di testing per ogni fase di sviluppo

#### 3.4 Modello Sviluppo Incrementale - Sviluppo Incrementale

 $Suddivisione\ in\ incrementi\ Sviluppo\ e\ consegna\ incrementale-Pro\ e\ Contro\ Applicabilit\`a\ dello\ sviluppo\ incrementale$ 

#### 3.5 Modello Integrazione e Configurazione

Basato sul riutilizzo del software (componenti, libs, ecc...) Integrazione e Configurazione – Pro e Contro

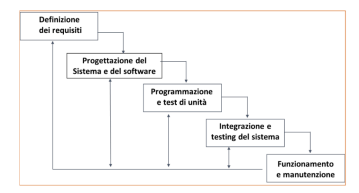


Figure 5: Schema funzionamento modello a cascata con feedback

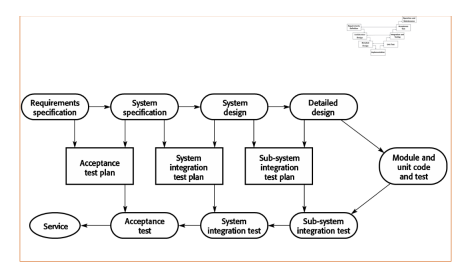


Figure 6: Schema funzionamento modello a cascata V

#### 3.6 Distribuzione dei Costi di Sviluppo

# 4 Ingegneria dei requisiti

- 4.1 Definizione di Ingegneria dei Requisiti
- 4.2 Definizione e astrazione dei requisiti
- 4.3 Requisiti dell'Utente e del Sistema
- 4.4 Imprecisione dei Requisiti
- 4.5 Consistenza e Complessità dei Requisiti

# 4.6 Tipi di Requisiti

Funzionali Funzionalità e servizi che il sistema deve fornire Non funzionali Proprietà e vincoli del sistema Di dominio

#### 4.7 Classificazione dei Requisiti non Funzionali

Requisiti del prodotto Requisiti organizzativi Requisiti esterni Obiettivi e Requisiti non Funzionali Verificabili

#### 4.8 Processi dell'Ingegneria dei Requisiti

Raccolta (Elicitazione) Analisi Convalida Gestione Processo Base dell'Ingegneria dei Requisiti Processo dell'Ingegneria dei Requisiti a Spirale

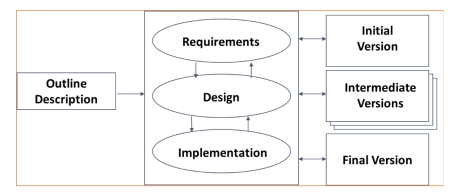


Figure 7: Schema funzionamento sviluppo incrementale

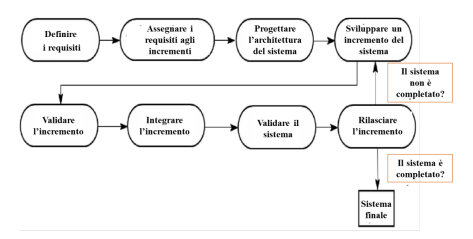


Figure 8: Diagramma funzionamento sviluppo incrementale

Proprietà	Misure	
	Transazioni elaborate/secondo	
Velocità	Tempo di risposta utente/evento	
	Tempo di aggiornamento dello	
Dimensioni	Gbyte	
Dimensioni	Numero di chip ROM	
Facilità d'uso	Tempo di allenamento	
racilità d'uso	Numero di frame di aiuto	
	Tempo medio al fallimento	
Affidabilità	Probabilità di indisponibilità	
	Tasso di occorrenza del guasto Disponibilità	
	Tempo necessario per riavviare dopo il fallimento	
Robustezza	Percentuale di eventi che causano guasti	
	Probabilità di danneggiamento dei dati in caso di errore	
Portabilità	Percentuale di istruzioni dipendenti dall'implementazione	
romabilita	Numero di parti/componenti da "studiare"	

Table 2: Esempi di metriche per i requisiti non funzionali

# 4.9 Raccolta dei Requisiti e relativi problemi

Tecniche di Raccolta dei Requisiti Interviste Questionari Brain Storming Etnografia (Osservazione degli utenti) Integrazione dell'Etnografia con la Prototipazione

# 4.10 Specifica dei Requisiti

Linee Guida per la Descrizione dei Requisiti Dettagia requisiti utente e requisiti di sistema Strumenti per la Descrizione dei Requisiti di una Pompa per Insulina

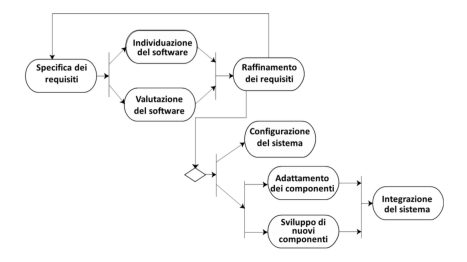


Figure 9: Diagramma funzionamento Integrazione e configurazione

# 4.11 Specifiche Basate sui Moduli

Specifica Modulare della Dose di Insulina

# 4.12 Specifiche Tabulari

Specifica Tabulare della Dose di Insulina

# 4.13 Documento dei Requisiti del Software

Variabilità e problemi dei Documenti dei Requisiti Verifica dei Requisiti Tecniche per la Verifica dei Requisiti Domande di Controllo della Revisione

#### 4.14 Gestione dei Requisiti

Elementi a Supporto della Gestione dei Requisiti

#### 4.15 Modifica dei Requisiti

Processo di Gestione dei Cambiamenti (Semplificato) Processo di Gestione dei Cambiamenti (Dettagliato)

#### 4.16 Tracciabilità

Esempi di Documenti di Tracciabilità

# 5 Sviluppo di software agile

# 5.1 Metodologia Agile

Caratteristiche principali dello sviluppo agile Sviluppo e rilascio rapido del software

# 5.2 Extreme programming (XP)

Requisiti espressi come user stories XP and Principi del Metodo Agile XP & Storie degli Utenti Diagramma – Ciclo di Sviluppo XP

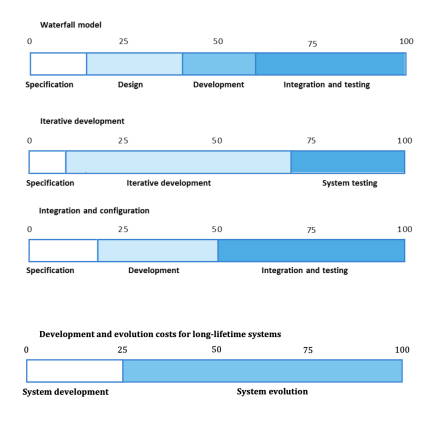


Figure 10: Grafico distribuzione costi di sviluppo

- 5.3 Sviluppo guidato dai test
- 5.4 Programmazione a coppie
- 5.5 Metodi agili e manutenzione del software

Problemi della manutenzione agile

- 5.6 Scelta tra metodi agili e guidati dai piani
- 5.7 Coinvolgimento del Cliente
- 5.8 Automazione dei Test

Problemi dello Sviluppo basato sui Test $5\,$ 

#### 5.9 Refactoring

Costante miglioramento del codice Esempi di Refactoring Principi di refactoring

- 5.10 Problemi pratici dei metodi agili
- 5.11 Metodi agili e manutenzione del software
- 5.12 Problemi contrattuali
- 5.13 Problemi organizzativi
- 5.14 Gestione agile dei progetti
- 5.15 Scrum

Basato su sprint, periodi di tempo in cui il team sviluppa e completa una determinata quantità di lavoro Diagramma del Ciclo di Sprint Benefici dell'uso di Scrum

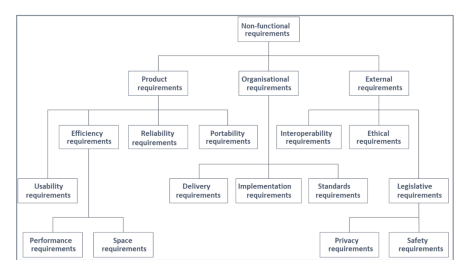


Figure 11: Tipologie dei requisiti non funzionali

# 5.16 Scalabilità dei metodi agili

Scalabilità verticale e orizzontale Verticale: metodi agili che non possono essere integrati in software di grandi dimensioni Orizzontale: metodi agili che possono essere integrati in una grande organizzazione Sviluppo di sistemi di grossa dimensione Scalabilità verticale di grossi sistemi

#### 6 Modelli dei sistemi e UML

#### 6.1 Modellazione del Sistema

# 6.2 Tipi di Modelli

Modelli pedittivi Modelli estrattivi Modelli prescrittivi

#### 6.3 Prospettive dei Sistemi Software

#### 6.4 Riuso e attività nell'ambito dei modelli

#### 6.5 Attività nell'Ambito dei Modelli

#### 6.6 UML

Motivi del Successo di UML Viste di UML Tipi di Diagrammi UML Use Case Diagram Structural View Diagram Implementation View Diagram Enviroment View Diagram Behavioral View Diagram Statistica dell'Uso dei Diagrammi

# 6.7 Proprietà ed elementi dei diagrammi dei casi d'uso

Elementi dei Casi di Uso Boundary Attori Casi d'uso Esempio di caso di uso Connettori e Valori di Molteplicità

#### 6.8 Classi, interfacce e modificatori

Modelli di Classe a Diverso Livello di Dettaglio Associazione Semplice associazione fra classi, definise le regole per le altre associazioni Generalizzazione, Nesting, Dipendenza e Realizzazione Generalizzazione: Indica ereditarietà, freccia che va dalla SubClass alla SuperClass Nesting: Elemento di origine dentro alla classe Dipendenza: forma debole di relazione Realizzazione: Indica la realizzazione di un'interfaccia Aggregazione e Composizione Aggregazione: La/le classe/i è contenuta all'interno di un'altra classe (Rombo vuoto) Composizione: Le classi compongono una classe più grande (es. albero composto da foglie, rami, tronco, radici, ecc...) (Rombo pieno)

#### 6.9 Diagramma di Sequenza

Lifeline Elementi del diagramma di sequenza Messaggi usati nel diagramma di sequenza

#### 6.10 Diagramma delle Attività

Esempio di Diagramma delle Attività Tipi di Nodi di Controllo Input & Output Pins Decisioni Concorrenza Attività di Raggruppamento Timeout & Signal

#### 6.11 Diagramma degli Stati

Esempio di Diagramma degli Stati Pseudo-stato di Scelta e di Giunzione Stato Composto Storie dello Stato e Regioni Concorrenti

# 6.12 Diagramma degli Oggetti

Esempio di Diagramma degli Oggetti

# 6.13 Diagramma dei Componenti

Esempio di Diagramma dei Componenti

# 6.14 Diagramma delle Strutture Composite

Esempio di Diagramma delle Strutture Composite

#### 6.15 Diagramma dei Package

Esempio di Diagramma dei Package

# 6.16 Diagramma di Comunicazione

Esempio di Diagramma di Comunicazione

# 6.17 Diagramma di Temporizzazione

Esempio del Diagramma di Temporizzazione

#### 6.18 Diagramma di Panoramica dell'Interazione

Esempio di Diagramma di Panoramica dell'Interazione

#### 6.19 Diagramma di Distribuzione

Relazioni fra hardware e software Esempio di Diagramma di Distribuzione

#### 6.20 Diagramma di Robustezza

Tipi di Nodi Boundary Control Entity Diagramma di robustezza e comunicazione Diagramma di robustezza e sequenza

#### 6.21 Tool per il disegno di diagrammi UML

Eclipse Papyrus e app.diagrams.net

#### 7 Modelli e Classi di Analisi

- 7.1 Modello di analisi dei requisiti
- 7.2 Modello di analisi orientati agli oggetti
- 7.3 Classi di analisi
- 7.4 Categorie delle classi di analisi

#### 7.5 Tecniche di individuazione delle classi

Analisi nome – verbo Approccio guidato dai casi di uso Modelli di classi comuni Classi, responsabilità e collab-

Componente del testo	Modello del componente	Esempio
Nome proprio	Istanza	Jim Smith
Nome comune	Classe	Giocattolo, bambola
Verbo di fare	Metodo	Comprare, consigliare
Verbo di classificazione	Eredità	è un
Verbo di possessione	Aggregazione	Ha un
Verbo modale	Vincolo	Deve essere
Aggettivo	Attributo	Di tre anni
Verbo transitivo	Metodo	Entra, modifica
Verbo intransitivo	Metodo (evento)	Dipende da

Table 3: Schema analisi nome-verbo

orazioni (CRC) Approccio Misto

- 7.6 Errori Comuni di Analisi
- 7.7 Diagramma delle Classi: Descrizione di un appartamento
- 7.8 Diagramma delle Classi: Prenotazioni Online
- 7.9 Diagramma delle Classi: Offerta formativa di una Università
- 8 Scenari e casi d'uso
- 8.1 Storie e scenari
- 8.2 Casi di uso

Ranking dei casi di uso Operazioni principali dei casi di uso Guide per lo sviluppo dei casi di uso

- 8.3 Casi di Uso Un Negozio di Vendita Online
- 8.4 Casi di uso Un altro negozio di vendita online
- 8.5 Descrizione del Caso di Uso: Inserisci l'Ordine

Attori, Trigger, Pre<br/>Condizioni e Post Condizioni Flusso Principale Flusso Alternativo <br/>1 Flusso Alternativo 3 Flusso Alternativo 3

- 8.6 Template per i casi di uso
- 9 Elementi di progettazione
- 9.1 Processo di Progettazione
- 9.2 Concetti e Principi di Progettazione
- 9.3 Modularità

Difficoltà ad Individuare la Migliore Modularità

- 9.4 Coesione
- 9.5 Accoppiamento
- 10 Progettazione architetturale
- 10.1 Scopo della Progettazione Architetturale
- 10.2 Requisiti e Progettazione
- 10.3 Diagrammi a Blocchi
- 10.4 Astrazione Architetturale
- 10.5 Progettazione dell'Architettura e Riuso
- 10.6 Pattern Architetturali

Architettura - Model-View-Controller (MVC) Architettura - Layered Architettura - Repository Architettura - Pipe & Filter

- 11 Principi di progettazione
- 12 Testing
- 13 Pattern Software
- 14 Evoluzione del software
- 15 Glossario

**Dominio applicativo** Si intendono, qui, le conoscenze relative ad un determinato ambito. Ad esempio, sviluppando un sistema per Trenitalia, il dominio sarebbe quello della gestione dei treni. Il problema sta nel fatto che il programmatore non ha conoscenze al riguardo dei treni, e deve utilizzare quindi un linguaggio, implicazioni e conoscenze che non gli appartengono.

I sistemi software che si possono realizzare hanno caratteristiche differenti e quindi il loro sviluppo implica la conoscenza delle caratteristiche del sistema da realizzare e dell'ambiente in cui si trova. Queste conoscenze possono essere identificate tramite l'analisi del dominio che ha l'obiettivo di comprendere a fondo i concetti, le dinamiche, le regole generali che definiscono il dominio applicativo in cui il sistema software dovrà essere impiegato, ovvero il contesto in cui il software dovrà agire. L'analisi del dominio deve quindi essere condotta congiuntamente da analisti ed esperti del dominio (e.g., i clienti stessi che commissionano lo sviluppo del sistema, e/o i probabili utenti del sistema stesso).

Funzionalità è un servizio che il sistema dovrebbe fornire. La sua descrizione dovrebbe indicare come il sistema deve reagire a particolari input e come il sistema deve comportarsi in situazioni particolari.

Requisiti sono le descrizioni dei servizi che un sistema software deve fornire e dei vincoli in base ai quali deve operare.

**Specifica** è una descrizione precisa dei requisiti (proprietà o comportamenti richiesti) di un sistema o di una sua parte.

Stakeholder Sono le persone che in qualche modo sono interessate a un sistema. Possono essere ingegneri, programmatori che stanno sviluppando il sistema o mantenendo sistemi correlati, manager aziendali, esperti di dominio e rappresentanti sindacali. Possono anche essere gli utenti finali che interagiscono con il sistema e tutti gli altri membri di un'organizzazione che potrebbero essere interessati dalla sua installazione.

User Stories Descrizione generale e informale di una funzionalità software presentata dall'utente finale con lo scopo di articolare il modo in cui questa funzionalità software fornirà valore al cliente.

**Scenari** Descrizioni in modo narrativo che raccontano la storia dell'interazione di un utente con un prodotto. Forniscono un contesto più dettagliato rispetto alle storie degli utenti, introduce le motivazioni, le azioni e il flusso complessivo di interazione con il prodotto.

**CASE Tools** Il CASE tool 'e un software che supporta la progettazione di sistemi software, ad esempio con UML.

Constraint un constraint 'e un limite che viene posto; restriction, limitation.

Volatility Con RV intendiamo modifiche ai requirements che avvengono durante lo sviluppo del progetto.