

# Analisi e Progettazione del Software

UniShare

Davide Cozzi  
@dlcgold

Gabriele De Rosa  
@derogab

Federica Di Lauro  
@f\_dila

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Lezione 1</b>	<b>3</b>
2.0.1	Sistemi Critici . . . . .	6
2.0.2	Modelli di Processo . . . . .	8

# Capitolo 1

## Introduzione

Questi appunti sono presi durante le lezioni in aula. Per quanto sia stata fatta una revisione è altamente probabile (praticamente certo) che possano contenere errori, sia di stampa che di vero e proprio contenuto. Per eventuali proposte di correzione effettuare una pull request. Link: <https://github.com/dlcgold/Appunti>. Grazie mille e buono studio!

# Capitolo 2

## Lezione 1

Si studia:

- introduzione all'ingegneria del software
- progettazione sistemi orientati ad oggetti
- modellazione a dominio
- UML e analisi dei casi d'uso
- design pattern
- sviluppo test-driven
- code smell e refactoring

Un software è un programma per computer (ma vè?!). Possono essere:

- generici, per un ampio range di clienti
- custom, per un singolo cliente

spesso si usa una base di software pre-esistente per sviluppare codice. L'ingegneria del software si occupa degli aspetti riguardanti lo sviluppo del software e sfrutta molto vari software pre-esistenti. Si utilizza un approccio semantico ed organizzato. Tutto questo è veicolato anche dalle risorse tecniche ed economiche. Solitamente si presuppone che un software abbia una durata di alcuni anni, si presuppone che un supporto nel tempo, con un cambiamento nello stesso, e una manutenzione mediante varie releases. Ovviamente si parla di programmi complessi. Si ha la seguente legge famosa:

*Un software per essere utile deve essere continuamente cambiato*

Si hanno due tipologie di progetti:

1. progetti di routine, soluzione di problemi e riuso di vecchio codice
2. progetti innovativi, soluzioni nuovi

solitamente l'ingegneria del software si occupa di progetti innovativi con:

- specifiche del progetto variabili
- cambiamenti continui
- è una disciplina nuova

Un programmatore normalmente lavora da solo, su un programma completo con specifiche note; un ingegnere del software lavora in gruppo, progetta componenti e l'architettura e identifica requisiti e specifiche. Il costo del software spesso supera quello hardware

l'ingegneria del software riguarda lo sviluppo cost-effective di software.

Si hanno le seguenti fasi di sviluppo:

- **analisi dei requisiti**, che indica cosa deve fare il sistema
- **progettazione**, progetto del sistema d implementare
- **sviluppo**, produzione del sistema software
- **convalida**, verifica dei requisiti del cliente
- **evoluzione**, evoluzione al cambiare di requisiti del cliente

Si hanno dei sistemi software per l'automazione delle attività svolte nel progetto software, questi sono i cosiddetti **CASE** (***Computer-Aided Software Engineering***) che si dividono in:

- **CASE di alto livello**, per il supporto alle prime attività di processo come la raccolta requisiti e la progettazione
- **CASE di basso livello**, per il supporto alle ultime attività di processo come la programmazione, il debugging, testing e reverse engineering

Il software, oltre a fornire quanto richiesto dal cliente, deve essere:

- **mantenibile**, quindi semplice da mantenere e eaggiornare
- **affidabile**, quindi con bassa possibilità di malfunzionamenti

- **efficiente**, quindi deve fare buon uso delle risorse
- **facilmente usabile**

Il software deve essere accettato dagli utenti per i quali è stato sviluppato. Questo vuol dire che deve essere comprensibile, usabile e compatibile con altri sistemi. Esiste un codice etico, **ACM/IEEE**, con otto principi legati al comportamento degli ingegneri del software.

Un **sistema** è una collezione significativa di componenti interrelati che lavorano assieme per realizzare un obiettivo comune; include quindi software e parti meccaniche o elettriche. Si ha inoltre che i vari componenti possono dipendere da altri componenti e che le proprietà e il comportamento dei vari componenti sono intrinsecamente correlati. Si hanno due macro categorie:

1. **sistemi tecnico-informatici** con le seguenti caratteristiche:

- includono hardware e software
- non includono gli operatori e i processi operazionali
- il sistema non conosce lo scopo del suo utilizzo
- si hanno **proprietà emergenti**:
  - le proprietà del sistema finale dipendono dalle sue componenti e dalle relazioni tra le componenti
  - queste proprietà possono essere misurate solamente sul sistema finale
- si ha il **non-determinismo**, ovvero il sistema non risponde sempre con lo stesso output dato lo stesso input perché il risultato è spesso dipendente dal comportamento degli operatori umani
- si ha un complesso legame tra i sistemi e gli obiettivi aziendali, ovvero l'efficacia nel supportare gli obiettivi aziendali non dipende solo dal sistema stesso

2. **sistemi socio-tecnici** con le seguenti caratteristiche:

- includono uno o più sistemi tecnici, ma anche i processi operazionali e gli operatori
- sono fortemente condizionati da politiche aziendali e regole

Vediamo qualche proprietà emergente:

- **volume:** il volume di un sistema (lo spazio totale occupato) varia a seconda di come sono disposti e collegati i componenti che lo formano
- **affidabilità:** l'affidabilità del sistema dipende dall'affidabilità dei componenti, ma interazioni impreviste possono produrre nuovi fallimenti e quindi influenzare l'affidabilità dell'intero sistema
- **protezione:** la protezione del sistema (la sua abilità di resistere agli attacchi) è una proprietà complessa che non può essere facilmente misurata. Possono essere inventati nuovi attacchi che non erano stati previsti dai progettisti del sistema, in modo da abbattere le difese integrate
- **riparabilità:** questa proprietà riflette la facilità con cui è possibile correggere un problema del sistema quando questo viene scoperto; dipende dalla possibilità di diagnosticare il problema, di accedere ai componenti difettosi e di modificarli o sostituirli
- **usabilità:** questa proprietà mostra la facilità d'uso del sistema e dipende dai componenti del sistema tecnico, dai suoi operatori e dal suo ambiente operativo

Si hanno poi le proprietà del tipo *"non deve accadere"*:

- prestazioni o affidabilità possono essere misurate
- altre proprietà sono solo comportamenti che **non devono accadere**; si hanno due tematiche:
  1. **sicurezza:** il sistema non deve causare danni a persone o all'ambiente
  2. **protezione:** il sistema non deve permettere utilizzi non autorizzati

I sistemi Socio-tecnici sono sistemi pensati per raggiungere obiettivi aziendali o organizzativi e bisogna comprendere a fondo l'ambiente organizzativo nel quale un certo sistema è usato

### 2.0.1 Sistemi Critici

Abbiamo tre esempi di sistemi critici:

1. **sistemi safety-critical** dove i fallimenti comportano rischi ambientali o perdite di vite umane (per esempio un sistema di controllo per un impianto chimico)

2. **sistemi mission-critical** dove i fallimenti possono causare il fallimento di attività a obiettivi diretti (per esempio un sistema di navigazione di un veicolo spaziale)
3. **sistemi business-critical** dove i fallimenti possono risultare in perdite di denaro sostenute (per esempio un sistema bancario)

Ci possono essere vari fallimenti:

- **fallimenti hardware**, errori di progetto, produzione o "consumo"
- **fallimenti software**, errori di specifica, progetto, implementazione
- **errori operativi**, errori commessi da operatori umani (forse una delle maggiori cause di fallimenti)

Nei sistemi critici, generalmente la fidatezza è la più importante proprietà del sistema in quanto si ha un alto costo dei fallimenti. La fidatezza riflette il livello di confidenza che l'utente ha verso il sistema. **Utilità e fidatezza non sono la stessa cosa.** Possiamo elencare delle proprietà della fidatezza.

- **disponibilità**, ovvero la capacità del sistema di fornire servizi quando richiesto
- **affidabilità**, ovvero la capacità del sistema di fornire servizi come specificato
- **sicurezza**, ovvero la capacità del sistema di lavorare senza rischiare fallimenti catastrofici
- **protezione**, ovvero la capacità del sistema di proteggersi contro intrusioni accidentali o volontarie
- **riparabilità**, ovvero la facilità con cui un sistema può essere riparato in caso di fallimenti
- **mantenibilità**, ovvero la facilità con cui un sistema può essere adattato a nuovi requisiti
- **sopravvivenza**, ovvero la capacità del sistema di fornire servizi anche se sotto attacco
- **tolleranza dell'errore**, ovvero fino a che punto il sistema riesce a tollerare o evitare errori di immissione



Il costo dei fallimenti nei sistemi critici è così alto che i metodi di ingegneria del software non sono cost-effective per i sistemi non critici. D'altro canto i costi della fidatezza incrementano esponenzialmente all'aumentare del livello di fidatezza richiesto, per due ragioni principali:

1. l'uso di tecniche di sviluppo più costose ed hardware di alta affidabilità
2. l'aumentare del tempo dedicato al testing ed analisi per convalidare la raggiunta fidatezza.

A causa del costo di un sistema dotato di elevata fidatezza, potrebbe essere conveniente sviluppare un sistema non fidato e pagare per i costi dei fallimenti; questa scelta dipende da fattori sociali e politici. La scelta finale dipende sempre dal sistema, per un normale sistema di business una fidatezza moderata può essere sufficiente

## 2.0.2 Modelli di Processo

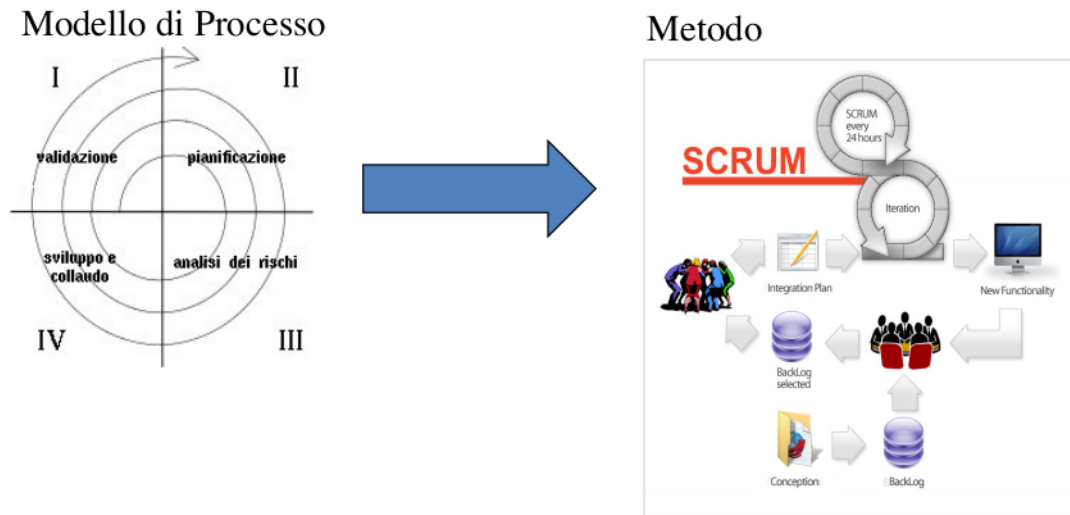
Il modello di un processo software è una rappresentazione semplificata del processo. Questa rappresentazione è basata su un aspetto specifico:

- **modello a flusso di lavoro (Workflow)** per una sequenza di attività
- **modello a flusso di dati (Data-flow)** per il flusso delle informazioni
- **modello ruolo/azione (role/action)** per decidere i vari ruoli

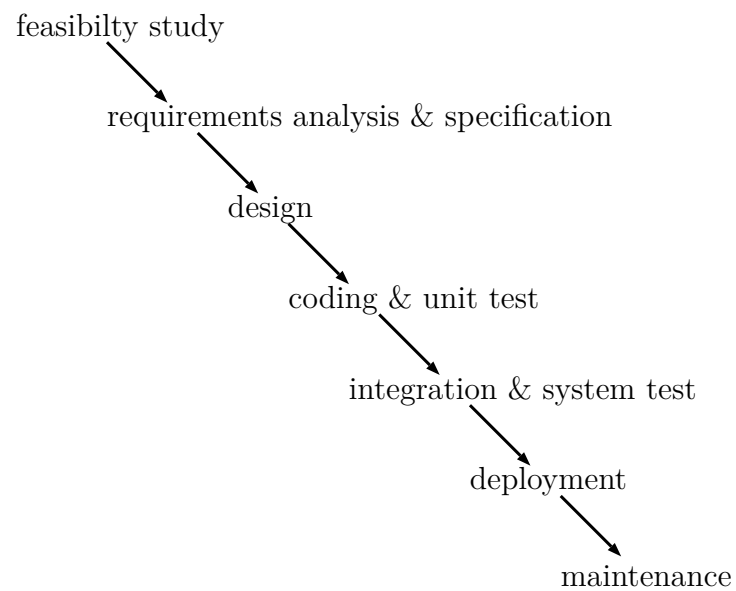
si hanno poi tre modelli generici:

1. **modello a cascata (waterfall)**
2. **modello ciclico (Iterative development)**
3. **ingegneria del Software basata sui componenti (CBSE)**

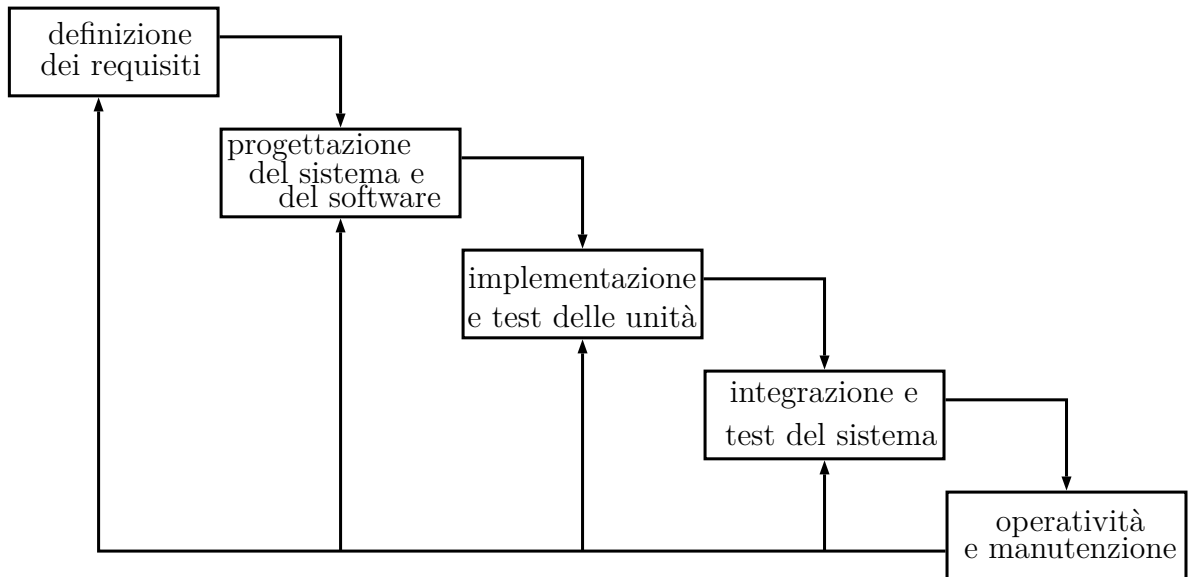
Con i metodi di ingegneria del software si ha un approccio strutturato allo sviluppo software (quali modelli utilizzare e quando, convenzioni sulla notazione, vincoli sui modelli. per esempio id univoco alle entità raccomandazioni, o conformità ad un certo stile progettuale guida al processo). Si passa quindi da un modello di processo ad un metodo:



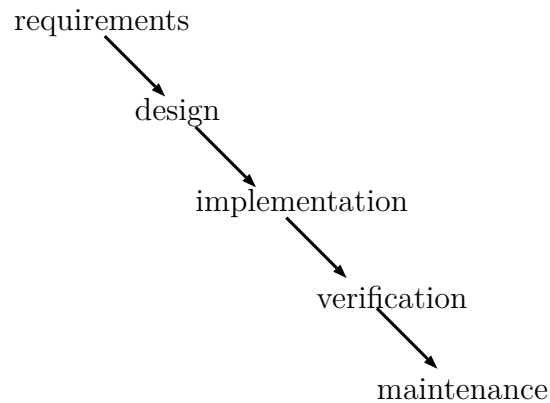
Si ha il modello a cascata, inventato da Royce:



si ha il seguente feedback del modello a cascata:

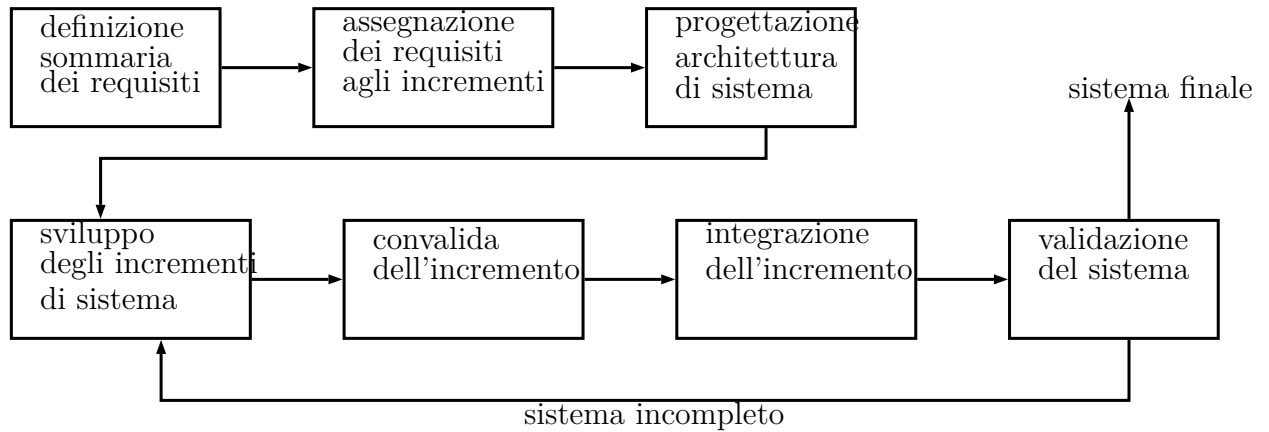


I requisiti di sistema evolvono **sempre** durante il corso del progetto. Quindi il modello a cascata è così ben rappresentabile:



Invece di rilasciare il sistema in una singola consegna, sviluppo e consegna sono strutturati in una sequenza di incrementi, ognuno dei quali corrispondenti a parte delle funzionalità richieste. Questa è la **consegna incrementale**. requisiti utente sono ordinati per priorità, i requisiti ad alta priorità sono inclusi nei primi incrementi.

Una volta che lo sviluppo di un incremento inizia, i requisiti sono congelati; invece possono evolvere i requisiti per gli incrementi successivi:



Con la consegna incrementale si hanno i seguenti vantaggi:

- funzioni utili per il cliente possono essere rilasciate ad ogni incremento, quindi alcune funzionalità di sistema sono disponibili sin dai primi incrementi
- i primi incrementi rappresentano dei prototipi che supportano la scoperta dei requisiti per i successivi incrementi
- i rischi di fallimento si abbassano
- i servizi a priorità più alta tendono ad essere collaudati più a fondo

Se si ha che i requisiti vengono scoperti attraverso lo sviluppo si ha lo **sviluppo evolutivo**. Si usano prototipi che poi non verranno utilizzati nel corso del progetto vero e proprio