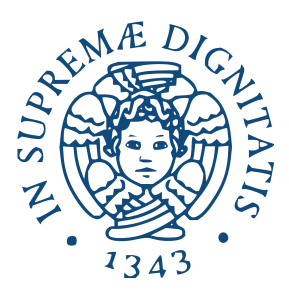
# Ingegneria del Software

Angelo Passarelli October 9, 2023



Appunti basati sulle lezioni e dispense della professoressa Laura Semini <sup>1</sup>

 $<sup>^{\</sup>rm l}{\rm http://didawiki.cli.di.unipi.it/doku.php/informatica/is-a/start}$ 

CONTENUTI CONTENUTI

## Contenuti

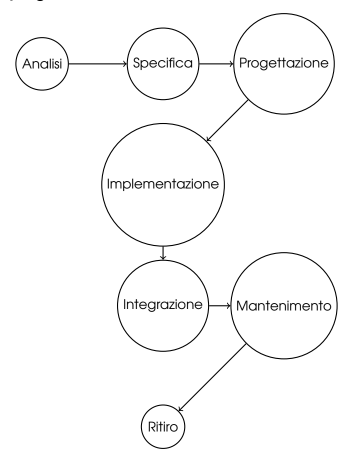
0	Intro	oduzione	4
1	1.1 1.2 1.3 1.4	Modelli Sequenziali 1.1.1 Build-and-Fix 1.1.2 Modello a Cascata 1.1.3 Modello a V  Modelli Iterativi 1.2.1 Rapid Prototyping 1.2.2 Modello Incrementale 1.2.3 Modello a Spirale Unified Process Processi Agili 1.4.1 Il Manifesto di Snowbird 1.4.2 eXtreme Programming 1.4.3 SCRUM	5 5 6 6 7 7 9 10 11 11 11
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Studio di Fattibilità Dominio Requisiti Documento dei Requisiti Fasi dell' Analisi dei Requisiti 2.5.1 Acquisizione 2.5.2 Elaborazione 2.5.3 Convalida 2.5.4 Negoziazione 2.5.5 Gestione Casi d'uso User Stories	14 14 14 15 15 15 16 17 17 18 18
3	Ling 3.1 3.2 3.3	uaggio UML e Casi d'Uso  UML  Diagramma dei Casi d'Uso  Narrativa dei Casi d'Uso  3.3.1 Inclusione  3.3.2 Estensione  Classi e Oggetti  3.4.1 Diagramma delle Classi  3.4.2 Relazioni  3.4.3 Aggregazione e Composizione  3.4.4 Generalizzazione  3.4.5 Classi Astratte  3.4.6 Interfacce	19 19 20 21 22 23 24 26 26 27 27

CONTENUTI CONTENUTI

	3.4.7	Dipendenze	27
		Classi Associazione	
		Classi di Analisi	
		Diagramma degli Oggetti	
3.5		amma delle Attività	
	3.5.1	Segnali & Eventi	30
	3.5.2	Sotto-Attività	31
	3.5.3	Partizioni	31
3.6	Macc	china a Stati	32
	3.6.1	Eventi	32
	3.6.2	Stato Composito Sequenziale	34
	3.6.3	Stato Composito Parallelo	35
	3.6.4	Sottomacchine	35
	3.6.5	Pseudostati	36

### 0 Introduzione

### Fasi del progetto



### Specificità del Software

- 1. Fault toulerance: capacità del software di essere tollerante ai guasti.
- 2. **Difetto latente**: difetto nascosto che si trova difficilmente in fase di testing; e anche nel caso comparisse è quasi impossibile da ritrovare.
- 3. Robustezza: capacità di funzionare anche con input non previsti e/o non testati.
- 4. Il software non presenta costi materiali e nemmeno costi marginali, ovvero il costo di un'unità del prodotto.

 Infine il software non si consuma nel tempo, ma potrebbe diventare obsoleto.

### La Manutenzione

**Costi** La fase di manutenzione è quella che richiede costi più alti. Per evitare uno spreco durante questa fase è necessario studiare bene l'analisi dei requisiti, in quanto un errore in questa fase si propagherà in modo esponenziale, in termini di costi, nelle fasi successive.

La manutenzione si divide in:

- Manutenzione Correttiva: rimuove gli errori, lasciando invariata la specifica.
- Manutenzione Migliorativa: consiste nel cambiare quella che è la specifica, e a sua volta può dividersi in:
  - Perfettiva: modifiche per migliorare e/o introdurre nuove funzionalità.
  - Adattiva: modifiche indotta da cambiamenti esterni, come leggi o modifiche all'hardware o al sistema operativo.

### **Stakeholders**

- Fornitore: colui che sviluppa il software.
- Committente: chi lo richiede e paga.
- Utente: chi lo usa.

### Modelli di Ciclo di Vita

**Definizione** (Processo Software). Con processo software si indica il percorso da seguire per sviluppare un prodotto o più nello specifico un software. Fanno parte del processo sia gli strumenti e le tecniche per lo sviluppo che i professionisti coinvolti.

### 1.1 Modelli Sequenziali

#### 1.1.1 Build-and-Fix

Il prodotto è sviluppato senza alcuna fase di progettazione preliminare, lo sviluppatore scrive il software e poi lo modifica ogni volta che non soffisfa il committente. **Contro** Diventa improponibile per progetti grandi e la manutenzione diventa difficile senza documentazione nè specifica.

### 1.1.2 Modello a Cascata

Questo modello è stato il primo a distingure il processo software in più fasi, evidenziando l'importanza della progettazione e dell'analisi.

Viene chiamato anche modello *document driven* dato che ogni fase produce un documento, e per passare alla successiva occorre aver approvato il documento della fase precedente.

**Contro** Troppo pesante da seguire, inoltre non si può tornare indietro, e mancando l'interazione con il cliente, se non è soddisfatto, và tutto ripetuto dall'inizio.

### 1.1.3 Modello a V

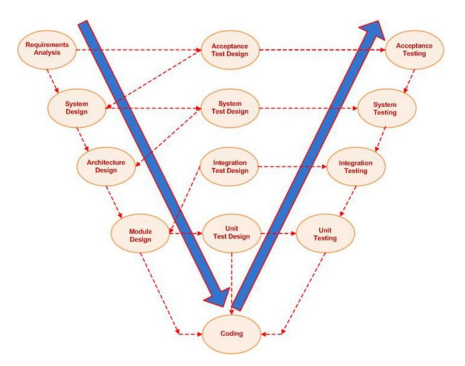


Figure 1: Le frecce blu rappresentano il *tempo,* mentre quelle tratteggiate le *dipendenze* 

Questo modello evidenzia come sia possibile progettare i test durante le fasi di sviluppo (quelle a sinistra, prima della fase di *coding*). Mentre sulla destra sono presenti i test veri e propri che devono verificare e convalidare l'attività in corrispondenza sulla sinistra.

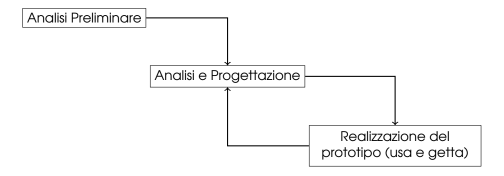
**Standard SQA** Questo modello è uno degli standard *SQA* (Software Quality Assurance), usato per descrivere le attività di test durante il processo di sviluppo.

#### 1.2 Modelli Iterativi

### 1.2.1 Rapid Prototyping

L'obbiettivo è quello di costruire rapidamente un prototipo del software per permettere al committente di sperimentarlo.

Questo modello diventa utile quando i requisiti non sono chiari, quindi ogni prototipo aiuterà il cliente a descriverli meglio.



#### 1.2.2 Modello Incrementale

Il software viene costruito in modo iterativo, aggiungendo di volta in volta nuove funzionalità.

I requisiti e la progettazione vengono definiti inizialmente, per questo è possibile applicarlo solo in caso di requisiti stabili.

**Contro** Se non viene realizzata una buona progettazione, questo modello sfocia in un *Build-and-Fix*.

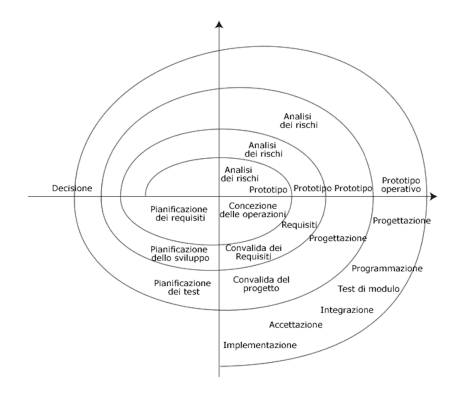


### 1.2.3 Modello a Spirale

In questo caso ogni iterazione è formata da 4 fasi che corrispondono ai quadranti del piano:

- 1. Quadrante in alto a sinistra: definizione degli obiettivi e dei vincoli.
- 2. Quadrante in alto a destra: analisi e risoluzione dei rischi.
- 3. Quadrante in basso a destra: sviluppo e verifica del prossimo livello.
- 4. Quadrante in basso a sinistra: pianificazione della fase successiva.

Questo modello viene anche chiamato *risk driven* in quanto è incentrato principalmente sull'analisi dei rischi. Inoltre si ispira profondamente al metodo iterazivo *plan-do-check-act cycle* <sup>2</sup>



 $<sup>^2 {\</sup>tt https://it.wikipedia.org/wiki/Ciclo\_di\_Deming}$ 

### 1.3 Unified Process

In questo modello vengono distinte quattro fasi chiamate *Inception*, *Elaboration*, *Construction* e *Transition*. Ogni fase può presentare un numero variabile di iterazioni anche in base alla dimensione del progetto.

Questo modello viene definito iterativo incrementale, incrementale perchè alla fine di ogni iterazione si ottiene un rilascio del sistema con funzionalità in più o migliorate rispetto al rilascio precedente.

Inoltre viene data molta importanza all'architettura del sistema, infatti già dalle prime fasi ci si concentra soprattutto sull'architettura anche se a livello molto superficiale, lasciando i dettagli alle fasi successive. In questo modo è molto facile avere una visione generale del sistema che sarà facilmente modellabile sulla variazione dei requisiti. Per questo, piuttosto che dai requisiti, ci si fà guidare principalmente dai casi d'uso e dall'analisi dei rischi.



Business value is delivered incrementally in time-boxed crossdiscipline iterations.



### 1.4 Processi Agili

**Definizione** (Metodo Agile). Con metodo agile si intende un metodo per lo sviluppo del software che si basa principalmente sul coinvolgimento del committente. Questa metodologia si riferisce ai principi del *Manifesto di Snowbird* del 2001.

I concetti chiave di questi processi sono:

- Continuous Integration: rendere il più automatico possibile la consegna e l'integrazione dei singoli moduli.
- Continuous Delivery: rilascio frequente e supportato delle nuovi versioni del software.
- DevOps: Development e Operations, ovvero maggiore collaborazione tra sviluppatori e responsabili della manutenzione, della sicurezza e dell'infrastruttura dell'azienda.

#### 1.4.1 II Manifesto di Snowbird

Il Manifesto di Snowbird si fonda su quattro punti fondamentali:

- 1. Comunicazione: la comunicazione fra tutti gli attori del progetto è centrale, soprattutto le interazioni e la collaborazione con i clienti.
- 2. Semplicità: si mantiene il codice sorgente il più semplice possibile, ma comunque avanzato tecnicamente, in questo modo si riduce la documentazione al minimo indispensabile.
- 3. Feedback: sin dal primo giorno di sviluppo il codice viene testato, in modo da poter rilasciare versioni ad intervalli molto frequenti.
- 4. Coraggio: dare in uso il sistema il prima possibile ed implementare i cambiamenti richiesti man mano.

Di seguito sono riportati due modelli che si basano sui processi agili.

### 1.4.2 eXtreme Programming

Si basa su un insieme di consuetudini:

- *Pianificazione flessibile*: è basata su un insieme di scenari proposti dagli utenti e i programmatori vengono coinvolti direttamente.
- *Rilasci frequenti*: più o meno ogni 2-4 settimane, e alla fine si ricomincia con una nuova pianificazione.
- Progetti semplici: comprensibili a tutti.
- Testing: test basati sui singoli scenari e con supporto automatico.
- Test Driven Development: i casi di test vengono definiti prima della scrittura del codice.
- Cliente sempre a disposizione
- *Programmazione a coppie*: viene usato un solo terminale, una persona svolge il ruolo di *driver* che scrive il codice, mentre un'altra fà il *navigatore*, ovvero controlla il lavoro del *driver* attivamente.

- No al lavoro straordinario
- Collettivizzazione del codice: accesso libero e continua integrazione.
- Code Refactoring: modificare il codice senza cambiare il suo comportamento e commentarlo il più possibile.
- Daily Stand Up Meeting

#### 1.4.3 **SCRUM**

**Definizione** (SCRUM). Con *SCRUM* si intende un processo *iterativo* ed *incrementale*, dove alla fine di ogni iterazione vengono fornite un insieme di funzionalità potenzialmente rilasciabili.

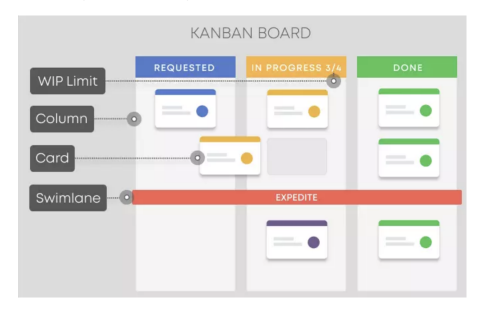
Il processo è diviso in tre fasi:

- 1 Pre-game phase:
  - (a) Planning sub-phase: viene creata una *Product Backlog List* che contiene tutti i requisiti conosciuti.
  - (b) Architecture sub-phase: viene già pianificato il design di alto livello e l'architettura del sistema.
- 2. Development phase: in questa fase il sistema viene sviluppato attraverso una serie di Sprint, ovvero cicli iterativi nei quali vengono sviluppate o migliorate una serie di funzionalità, e ogni sprint può durare circa 1-4 settimane. Lo Sprint ovviamente include le classiche fasi di sviluppo del software.
- 3. Post-game phase: il prodotto viene preparato per il rilascio, ovvero si prepara l'integrazione, i test, la documentazione per l'utente e la preparazione del materiale di marketing.

I ruoli principali durante l'esecuzione di un processo SCRUM sono tre:

- Product Owner: ci si riferisce a quella persona responsabile di accettare o rifiutare i risultati di un lavoro e di poter terminare uno Sprint, inoltre fà da raccordo fra tutti soggetti interessati nel progetto.
- Membri del Team: i membri decidono cosa fare in ogni Sprint, ogni team è indipendente e i membri non fanno capo ad alcun project manager. Ogni membro ha diverse specializzazioni (crossfunctional), in modo tale da non avere persone con troppo carico di lavoro e ognuno si occupa di un singolo lavoro alla volta.
- Scrum Master: non ha alcuna autorità sul team, ma si occupa di supportarlo e motivarlo, garantendo anche le condizioni ambientali per lavorare al meglio.

**Kanban Board** Questa lavagna permette di gestire al meglio il flusso del lavoro. Come mostrato in figura è presente un *Work In Progress Limit* che definisce un limite alla quantità di post-it che possono essere presenti in ogni colonna. Questo limite permette di completare più velocemente i singoli lavori, in modo tale di dare qualcosa al cliente il prima possibile e di individuare facilmente i colli di bottiglia che possono rallentare gli altri lavori. Inoltre permette di ridurre il *task switching*, ovvero il lavoro su più task contemporaneamente.



Gli eventi che fanno parte di uno Sprint sono i seguenti:

- 1. Sprint planning: il product owner gestisce l'evento di pianificazione dello Sprint.
- 2. Daily meeting: i membri del team e gli SCRUM master si ritrovano davanti la *kanban* e discutono delle difficultà che hanno riscontrato.
- 3. Review: alla fine di di una modifica concreta al software, questo viene ispezionato in collaborazione con gli utenti per ottenere un feedback e per discutere su cambiamenti o nuove idee.
- 4. Retrospettiva: questa fase permette di riflettere, studiare e adattarsi per lo *Sprint* successivo.

### 2 Analisi dei Requisiti

**Definizione** (Analisi dei Requisiti). Si intende il processo di studio e analisi delle esigenze del committente e dell'utente per giungere alla produzione di un documento che definisce il dominio del problema e i requisiti del software. In alcuni casi si definiscono anche i casi di test e il manuale utente.

Prima di passare alla fase vera e propria di *analisi dei requisiti* occorre seguire una fase preliminare per stabilire la realizzabilità del progetto software.

### 2.1 Studio di Fattibilità

Si basa principalmente sulla descrizione del software e delle necessità dell'utente. In seguito vengono svolte due analisi:

- Analisi di Mercato: si fà un confronto con il mercato attuale e si stimano i costi di produzione e quanto l'investimento può essere remunerativo.
- Analisi Tecnica: si studiano tutti gli strumenti per la realizzazione del progetto, come i software, le architetture, gli hardware e gli algoritmi. Inoltre si studia come deve essere fatta la prototipazione del software e la futura ricerca.

### 2.2 Dominio

Il dominio è il contesto in cui il software opera. Per definirlo occorre costruire un glossario, ovvero una collezione di definizioni di termini rilevanti in quel dominio specifico e che può essere riusato in progetti successivi nello stesso dominio. Inoltre occorre definire un modello statico, quindi come interagiscono fra loro gli elementi del dominio staticamente, e un modello dinamico, ovvero come si comporta il dominio in base all'avvenire di un determinato evento che può coinvolgere gli utenti. Questi due modelli possono essere descritti sia tramite l'uso del linguaggio UML<sup>3</sup>, sia usando la semplice descrizione testuale.

### 2.3 Requisiti

**Definizione** (Requisito). Il requisito è una proprietà che deve essere garantita dal sistema per soddisfare una qualsiasi necessità dell'utente.

I requisiti possono dividersi in due categorie:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://it.wikipedia.org/wiki/Unified\_Modeling\_Language

- Requisiti funzionali: quelli che descrivono le funzionalità e il comportamento del software.
- Requisiti non funzionali: descrivono le proprietà del software o del processo di sviluppo. Ad esemprio le caratteristiche di efficienza e affidabilità, l'interfaccia, il linguaggio di programmazione e l'ambiente di sviluppo scelti, i vincoli legislativi e i requisiti hardware o di rete.

I requisiti possono essere descritti mediante l'uso di diversi linguaggi, formali o meno. In questo caso si vede la descrizione dei requisiti mediante la produzione di un documento scritto in linguaggio naturale.

### 2.4 Documento dei Requisiti

Questo documento è un contratto tra lo sviluppatore e il committente, che elenca i requisti e i vincoli che il software deve soddisfare, e specifica anche una *deadline* per la consegna del progetto.

### 2.5 Fasi dell'Analisi dei Requisiti

L'analisi dei requisiti viene svolta in cinque passi:

- 1. Acquisizione
- 2. Elaborazione
- 3. Convalida
- 4. Negozazione
- 5. Gestione

### 2.5.1 Acquisizione

Il team di analisti incontra i membri dell'organizzazione del committente e si procede con la raccolta dei requisiti che può avvenire tramite: semplici interviste, questionari, costruzione di prototipi (anche su carta), studio di documenti o l'osservazione di possibili utenti mentre lavorano.

#### 2.5.2 Elaborazione

Viene scritta la prima bozza del documento dei requisti, dove quest'ultimi vengono trattati in modo più approfondito. La struttura del documento deve essere la seguente:

Introduzione
Glossario
Definizione dei Requisiti Funzionali
Definizione dei Requisiti Non Funzionali
Architettura: la strutturazione del software in sottosistemi.
Specifica dettagliata dei Requisiti Funzionali
Modelli astratti: descrivere il sistema in base
a ciascun punto di vista.
Evoluzione del sistema: successivi cambiamenti.
Appendici: descrizione della piattaforma hardware, database,
manuale utente e i piani di test.
Indici: costruire un lemmario, quindi una lista di termini
che puntano ai requisiti che li usano.

**Nota Bene** Nella descrizione dei requisiti occorre sempre usare la forma assertiva. Esempio:

Il < sistema> deve < funzionalità>/< proprietà>

### 2.5.3 Convalida

Nella fase di convalida occorre revisionare il documento per far sì che vengano evitati i seguenti difetti:

- Omissioni: requisiti mancanti.
- Inconsistenze: contraddizione tra i requisiti o tra un requisito e il contesto.
- Ambiguità: vaghezze o requisiti che possono avere più significati. Le ambiguità all'interno del linguaggio naturale possono essere portate da quantificatori, disgiunzioni oppure possono presentarsi ambiguità di coordinazione (nel caso si usano sia la o che la e nella stessa frase) oppure referenziale nell'uso non chiaro di pronomi. Inoltre occorre sempre evitare verbi deboli, forme passive, ovvero verbi senza un soggetto esplicito ed anche negazione e doppie negazioni.
- Sinonimi e Omonimi: termini diversi con lo stesso significato e termini uguali con significato diverso.
- Presenza di dettagli tecnici
- Ridondanza: può esserci, ma solo tra sezioni diverse del documento.

Le principali tecniche di convalida dei requisiti sono:

### Deskcheck

- Walkthrough: ovvero il documento viene analizzato per intero sequenzialmente.
- Ispezione: la lettura del documento è strutturata, utilizzando per esempio la tecnica del lemmario.
- Uso di strumenti di analisi del linguaggio naturale.
- Uso di prototipi.

Una volta trovati i difetti, è importante ricordarsi che vanno sempre risolti con il committente.

### 2.5.4 Negoziazione

In questa fase vengono assegnate delle priorità ai requisiti in base alle esigenze del committente e ai costi e tempi di produzione.

Questa fase è importante per decidere se alcuni requisiti possono essere cancellati oppure sviluppati successivamente.

**MoSCoW** Questa è una tecnica per dare priorità ai requisiti, i quali vengono divisi in quattro classi:

- Must have: requisiti irrinunciabili per il cliente.
- Should have: non necessari ma utili.
- Could have: non molto utili, da realizzare solo se c'è tempo.
- Want to have: da sviluppare in successive versioni.

#### 2.5.5 Gestione

Questa fase si occupa di tre aspetti principali:

- Identificazione: ad ogni requisito viene assegnato un identificatore univoco.
- Attributi: ad ogni requisito vengono assegnati attributi relativi allo stato, priorità, sforzo in termini di giorni e/o personale da impiegare, rischio, e la versione destinazione per quanto riguarda lo sviluppo incrementale.
- Tracciabilità: ovvero la capacità di descrivere e seguire la vita di un requisito. Viene costruita una mappa tra i requisiti e le componenti del sistema, il codice ed i test.

**Contratto** Il documento dei requisiti precede la stipula del contratto.

### 2.6 Casi d'uso

I casi d'uso sono un altro modo per acquisire i requisiti, valutando le interazioni degli utenti col sistema e indicando al committente i risultati attesi. I casi d'uso oltre ad includere la sequenza corretta di eventi attesi devono anche presentare i comportamenti inattesi, ovvero le eccezioni.

### 2.7 User Stories

Sono un'altra tecnica di raccolta dei requisiti utilizzata principalmente nei *processi agile* e consiste nell'utilizzo di *user story cards* per scrivere i requisiti, che in linea generale hanno questa forma:

Nel mio ruolo di <ruolo utente>, ho bisogno che il sistema <funzione>, al fine di <beneficio>

**Contro** Il problema principale delle *user stories* è la scalabilità, ovvero sono difficili da trasporre su grandi progetti e problematiche se il team è distribuito geograficamente. Inoltre, essendo informali e brevi non sono adatte per raggiungere degli accordi legali e raramente includono i *requisiti non funzionali*.

### 3 Linguaggio UML e Casi d'Uso

**Definizione** (Modello). Un *modello* è un'astrazione del dominio, usato per specificarne la natura e il comportamento.

I modelli possono classificarsi in:

- Modelli Statici: vengono rappresentate le entità e le relazioni fra esse per permettere di descrivere al meglio il dominio, le componenti architetturali e le classi da realizzare.
- Modelli Dinamici: vengono modellati i comportamenti delle entità descritte nel modello statico.

Un modello può essere:

- Una bozza o sketch, quindi un modello molto incompleto, usato principalmente per descrizioni iniziali.
- Un progetto dettagliato chiamato blueprint, che permette ai programmatori di realizzare direttamente il software senza prendere decisioni di progettazione.
- Un eseguibile, talmente preciso e completo da poter generare il codice in automatico partendo solo dal modello.

### 3.1 UML

**Definizione** (UML). L'*Unified Modeling Language* è un linguaggio di modellazione unificato che ha il compito di supportare la descrizione e il progetto di software, nello specifico di applicazioni *object oriented*, ma permette anche di descrivere i modelli da più punti di vista in modo molto comprensibile sia dai clienti che dagli utenti.

### 3.2 Diagramma dei Casi d'Uso

Permette di descrivere i *requisiti funzionali* del sistema, catturando nello specifico le funzionalità viste dall'esterno (lato utente).

**Definizione** (Attore). Un attore è un'entità esterna al sistema, che interagisce con esso. Gli attori possono essere classificati in:

- Un utente umano che possiede un determinato ruolo.
- Un altro sistema.
- Il tempo.

All'interno del diagramma gli attori sono delle classi e sono indicati con un nome in maiuscolo. Dato che sono classi è possibile fare delle generalizzazioni sugli *attori*, ovvero è possibile creare delle gerarchie.

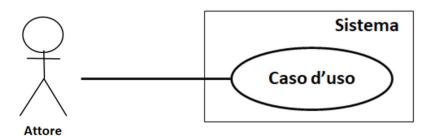
**Definizione** (Caso d'Uso). Un caso d'uso è una funzionalità o un servizio offerto dal sistema a uno o più attori, e viene espresso tramite un insieme di *scenari*.

All'interno del diagramma, anche i casi d'uso sono scritti in maiuscolo, e per descriverli vengono usati dei *verbi* che ne indicano il compito.

Il diagramma dei casi d'uso oltre ad essere composto da attori e da casi d'uso, presenta anche:

- Relazioni: tra gli attori e i casi d'uso che rappresentano un'interazione.
- Il confine del sistema: un rettangolo disegnato intorno ai casi d'uso per indicare il confine del sistema.

È importante specificare che un caso d'uso è sempre iniziato da un solo attore, chiamato attore principale. Inoltre, possono essere presenti casi d'uso non collegati ad alcun attore.



### 3.3 Narrativa dei Casi d'Uso

Per poter descrivere il *modello dinamico*, viene redatto un documento che permette di rappresentare gli scenari di ogni caso d'uso dal punto di vista di ogni attore coinvolto.

La descrizione di un caso d'uso segue questa struttura:

Nome
Breve descrizione
Attore primario
Attori secondari
Precondizioni
Sequenza degli eventi principale
Postcondizioni
Sequenze alternative degli eventi

**Definizione** (Precondizioni e postcondizioni). Le **precondizioni** e le **postcondizioni** sono dei predicati che devono sempre essere veri in uno stato: per le *precondizioni* prima di iniziare il caso d'uso, per le *postcondizioni* alla fine. La relazione tra *precondizioni*, *postcondizioni* e sequenza principale ed alternativa ha a che fare con la *logica di Hoare* <sup>4</sup>, infatti è possibile costruire la seguente *tripla di Hoare*:

{Precondizione} Sequenza Principale {Postcondizione}

Ciò significa che per ogni stato  $\sigma$  che soddisfa la *precondizione*, se l'esecuzione della *sequenza principale* nello stato  $\sigma$  termina producendo uno stato  $\sigma'$ , allora la *postcondizione* nello stato  $\sigma'$  deve essere vera.

Questo però significa che se l'esecuzione della sequenza principale non termina o termina in modo inaspettato come indicato nella sequenza alternativa, allora la postcondizione non è garantita.

**Definizione** (Scenario). Uno **scenario** è un'istanza di un caso d'uso, ovvero una sequenza di interazioni tra il sistema e gli attori che produce un risultato osservabile.

Gli scenari descritti dalla sequenza degli eventi principale sono quelli che portano alle postcondizioni.

La sequenza degli eventi principale elenca i passi che compongono il caso d'uso ed ogni passo presenta la seguente sintassi:

<numero>. <soggetto><azione><complementi>

Il primo passo, inoltre, è sempre compiuto dall'*attore principale*. All'interno della sequenza possono anche presenti *condizioni* e *cicli*, scritti in pseudocodice.

### 3.3.1 Inclusione

L'*inclusione* permette di creare una relazione di dipendenza tra casi d'uso.

Il caso d'uso *incluso* può essere *istanziabile* (o *completo*), quando è avviato da un attore, oppure *non istanziabile*, quando viene eseguito solo quando è incluso.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://it.wikipedia.org/wiki/Logica\_di\_Hoare

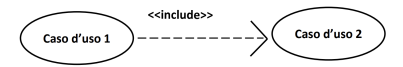


Figure 2: Il Caso d'uso 1 include il Caso d'uso 2.

**Nota Bene** È importante non usare la relazione di inclusione per fare decomposizione di un caso d'uso.

### 3.3.2 Estensione

L'estensione, a differenza dell'inclusione, non è una dipendenza, ma permette a un caso d'uso di incorporarne opzionalmente un altro.

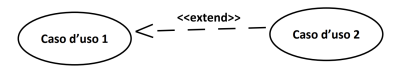
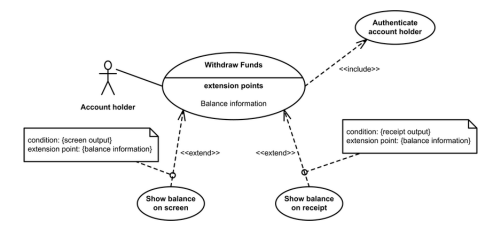


Figure 3: Il Caso d'uso 1 può essere esteso dal Caso d'uso 2.

**Extension Points** Gli *extension points* sono una notazione che permette di identificare quando e dove inserire l'estensione. Si collega un vincolo alla freccia <<extend>> indicando la condizione che deve essere vera affichè l'estensione venga applicata.



### 3.4 Classi e Oggetti

**Definizione** (Oggetto). Un **oggetto** è un entità caratterizzata da un'*identità*, uno *stato*, ovvero i valori degli *attributi* dell'oggetto, e da un *comportamento*, quindi le operazioni che lo definiscono.

**Definizione** (Classe). Una classe è un insieme di *oggetti* con caratteristiche simili, quindi che hanno lo stesso tipo.

Una classe permette di catturare gli elementi del dominio del sistema.

### 3.4.1 Diagramma delle Classi

Descrive le proprietà e le operazioni di un classe, il tipo degli oggetti, e le relazioni *statiche* fra essi.

Nome della Classe
- attributo: tipo
+ attributo: tipo
+ operazione(tipo): tipo

Una classe viene rappresentata in questo modo, con il nome sempre in maiuscolo, la sezione che riguarda gli attributi e quella che riguarda le operazioni. Il simbolo + indica un attributo/operazione privata, mentre il – ne indica uno pubblico. Esistono anche altri due simboli per la visibilità: il #, che indica che l'attributo o l'operazione è accessibile anche alle classi discendenti nella gerarchia, mentre

la  $\sim$  che indica l'accessibilità solo alle classi nello stesso *package*. Inoltre, per specificare che un attributo o un'operazione sono *statici*, si sottolineano.

Nonostante ciò, quando si usa il diagramma delle classi per descrivere il dominio, sia le operazioni che la visibilità e i dettagli implementativi degli attributi si omettono.

**Attributi** La sintassi degli attributi è la seguente:

```
Visibilità Nome: Tipo[Molteplicità] = ValoreDefault {Proprietà}
```

La *molteplicità* indica gli array di valori, quando è uguale a 1 può essere omessa. Invece, le *proprietà* possono essere sui valori dell'attributo, oppure nel caso la molteplicità è maggiore di 1 si può usare {ordered} per indicare che nell'array l'ordine degli elementi conta, e {unique} per dire che gli elementi dell'array non devono avere ripetizioni.

**Operazioni** La sintassi delle operazioni è la seguente:

Visibilità Nome: (ListaParametri) : TipoRitorno

Con ListaParametri definita dalla seguente grammatica:

```
Lista Parametri ::= \varnothing \mid Dichiarazione Parametro, \ Lista Parametri Dichiarazione Parametro ::= \ Nome : \ Tipo = \ Valore Default
```

**Enumerazioni** Sono usate per specificare una lista prefissata di valori che un *attributo* può assumere. In UML sono etichettate con lo stereotipo <<enumeration>>.

< <enumeration>&gt; Colori</enumeration>
Rosso
Bianco
Blu
Giallo
Viola

Figure 4: Esempio di enumerazione con l'attributo colore.

### 3.4.2 Relazioni

**Definizione** (Relazione). Una relazione rappresenta un legame tra due o più oggetti.

In UML viene rappresentata da una linea retta con sopra scritte il nome dell'associazione, il ruolo di ogni classe, ed eventualmente una freccia che sta ad indicare il verso di lettura dell'associazione.

In generale si usa specificare o solo il *nome dell'associazione* o solo i *ruoli*.



**Molteplicità** La *molteplicità* indica il numero di oggetti coinvolti in un'associazione in un dato istante. Può essere definita in uno dei seguenti modi:

- Con un numero positivo.
- Con \* che indica un valore indefinito.
- Indicando gli estremi inferiore e superiore di un intervallo (es. 2..4, 0..5, 7..\*).



**Associazioni Riflessive** Si riferiscono alla stessa classe e, in questo caso, è fondamentale il ruolo dei due oggetti.

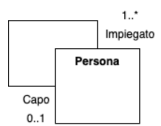


Figure 5: Esempio di associazione riflessiva.

### 3.4.3 Aggregazione e Composizione

L'aggregazione e la composizione sono tipi di relazioni in cui viene specificato che un oggetto di una classe fà parte di un oggetto di un'altra classe. L'aggregazione è meno forte come relazione, quindi si verifica quando le classi parte hanno un significato anche senza la presenza della classe tutto. Nella composizione, invece, la classe parte ha un senso solo se legata alla classe tutto.

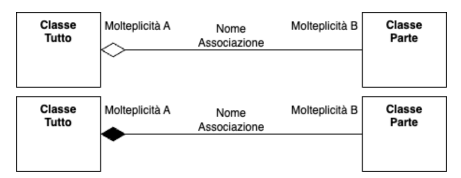


Figure 6: Sopra aggregazione, sotto composizione.

### 3.4.4 Generalizzazione

Consiste in una relazione tra una classe più generica e una più specializzata: la classe specializzata o *sottoclasse* eredita tutte le caratteristiche della *superclasse*, può aggiungerne delle altre, e può ridefinire delle *operazioni*.

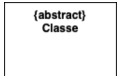
In questa relazione vale il *Principio di Sostituzione di Liskov* <sup>5</sup>, ovvero un oggetto della classe specializzata può essere usato al posto di un oggetto della superclasse.



 $<sup>^{5}</sup> https://it.wikipedia.org/wiki/Principio\_di\_sostituzione\_di\_Liskov$ 

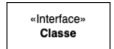
### 3.4.5 Classi Astratte

Le **classi astratte** definiscono delle classi che non sono implementate completamente.



#### 3.4.6 Interfacce

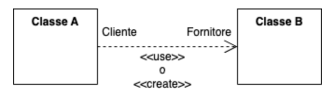
Le **interfacce** si usano in fase di *progettazione* per definire delle classi con solo operazioni e senza attributi.



**Nota Bene** Sia le *interfacce* che le *classi astratte* non possono essere istanziate, ma si utilizzano nelle *gerarchie* per definire la "*struttura*" di classi più complete.

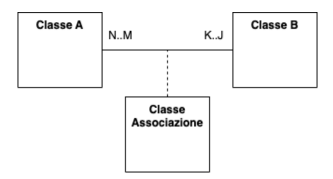
### 3.4.7 Dipendenze

La dipendenza è una relazione in cui le classi hanno un ruolo di cliente e di fornitore. Questo avviene quando un parametro di un'operazione della classe cliente è un oggetto della classe fornitore, o se un'operazione del cliente restituisce o crea dinamicamente un oggetto del tipo del fornitore.



#### 3.4.8 Classi Associazione

Un'associazione può avere dei propri attributi, rappresentati con una classe associazione. Per ogni coppia di classi, può esistere solo una classe associazione.



### 3.4.9 Classi di Analisi

Le **classi di analisi** corrispondono ai concetti concreti del dominio, per esempio i termini del glossario. Queste classi hanno un numero ridotto di *funzionalità* e durante la loro definizione occorre evitare di:

- Definire classi "onnipotenti".
- Definire classi che in realtà sono delle funzioni.
- Definire delle *gerarchie* troppo profonde (più di 3 livelli).
- Specificare troppo i tipi e i valori degli attributi.

Inoltre le *operazioni* e gli *attributi* vanno indicati solo quando sono veramente utili.

Le principali tecniche di definizione delle *classi di analisi* sono:

- Data Driven: durante la fase di analisi, si identificano tutti i dati del sistema e si dividono in classi.
- Responsibility Driven: durante la fase di progettazione si identificano le operazioni e si dividono in classi.

L'analisi nome-verbo consiste nell'associare ai *sostantivi* le classi e gli attributi, mentre ai *verbi* le operazioni. Successivamente si individuano le relazioni fra le classi. Utilizzando questo tipo di approccio occorre prestare attenzione ai casi di sinonimia per evitare di definire classi inutili; e bisogna saper individuare le classi nascoste del dominio, cioè quelle che non vengono mai menzionate esplicitamente.

### 3.4.10 Diagramma degli Oggetti

NomeOggetto: NomeClasse	
Attr1:Tipo = Valore Attr2:Tipo = Valore Attr3:Tipo = Valore	

colln questo caso, un legamento è oggetti un'istanza d'associazione, non ha un nome ma possono indicare i si ruoli. Inoltre non esmolteplicità, iste la in quanto è sempre 1 a 1.

### 3.5 Diagramma delle Attività

Sono utili per descrivere delle attività relative a un qualsiasi oggetto o classe, ovvero un insieme di azioni che possono essere sequenziali, condizionali, concorrenti e iterative.

Si usano sia nella fase di *analisi* per modellare un processo o un caso d'uso, ma anche per descrivere l'*operazione* di una classe o per modellare un algoritmo in fase di *testing*.

Il contenuto di un'attività è un *grafo diretto* in cui i nodi sono le *azioni* o i *nodi di controllo*, mentre gli archi sono i possibili percorsi percorribili per l'attività.



Azioni È importante sottolineare che le azioni devono essere atomiche, cioè <u>non</u> interrompibili. Inoltre per ogni azione ci può essere solo una freccia entrante e una uscente. Quando un'azione è giunta al termina avviene una transazione automatica chiamata token che porta all'azione successiva.

**Nodi di Decisione** Un nodo di decisione deve poter coprire tutti i casi possibili, in modo che il *token* non possa bloccarsi. Opzionalmente le *guardie* possono essere *mutualmente esclusive*. Inoltre, dato un *nodo decisione* non è obbligatoria la presenza di un *nodo fusione*.

Le guardie si scrivono sempre tra parentesi [].

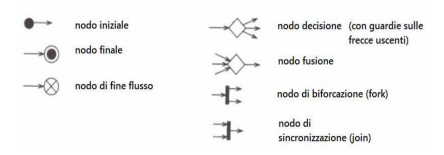


Figure 7: Nodi di Controllo

Fork & Join La fork moltiplica i token, producendone uno per ogni uscita. La join invece attende un token per ogni freccia entrante e, quando li consuma tutti, ne esce solo uno. Come per i nodo di decisione non è necessaria una join per ogni fork.

**Nodo di Fine Attività** Quando un qualsiasi token raggiunge questo nodo tutta l'attività termina. Solo su questi nodi, e su quelli di *fine flusso*, possono essere presenti più archi entranti; ciò sta a significare che il primo token che arriva termina l'attività.

Nodo di Fine Flusso Questo tipo di nodo non termina l'attività, ma consuma il token.

### 3.5.1 Segnali & Eventi

• Accettazione di un evento esterno.

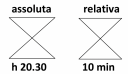


 Invio di un segnale. L'invio di segnali è <u>asincrono</u>, cioè non blocca l'attività.



3.5 Diagramma delle Attività

Accettazione di un evento temporale.

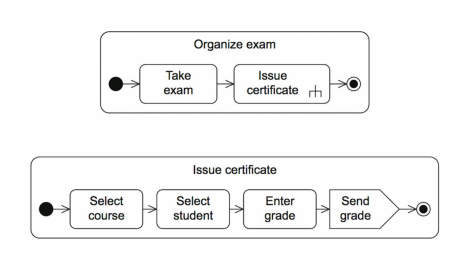


Per gli eventi esterni e temporali, gli archi entranti non sono necessari, quindi in questo caso quando si verifica quel determinato evento viene generato un token. Se invece gli archi entranti sono presenti, quando arriva il token questo attende che l'evento esterno si verifichi.

A differenza delle azioni che si usano quando le attività sono effettuate dalle entità di cui si sta descrivendo il comportamento, mentre i segnali e gli eventi si usano quando si comunica con un'entità esterna.

#### 3.5.2 Sotto-Attività

Un diagramma può contenere il riferimento a delle attività secondarie, rappresentate come un'azione ma con in più il simbolo di un "rastrello".



#### 3.5.3 Partizioni

Le partizioni permettono di dividere le azioni, assegnandole all'entità che ne è responsabile.

### 3.6 Macchina a Stati

È un grafo "stati-transizioni" che permette di descrivere il comportamento delle istanze di una classe. A differenza dei diagrammi delle attività dove l'obbiettivo è mettere in ordine un insieme di azioni, qui viene mostrata l'evoluzioni degli oggetti in risposta a determinati eventi.

Ogni transizione avviene al verificarsi di un determinato evento interno, rappresentato da un'operazione della classe; oppure tramite messaggi inviati da altri oggetti.

In una *transizione*, gli *eventi* possono essere accompagnati anche da una *condizione* e da una sequenza di azioni.



La semantica è la seguente: se si verifica almeno uno degli eventi, e vale la condizione, si eseguono tutte le azioni e si passa nell'altro stato.

#### 3.6.1 **Eventi**

Le *transizioni* possono essere *non deterministiche*, cioè da uno stato ci possono essere più transizioni con lo stesso evento.

Gli eventi possono classificarsi in:

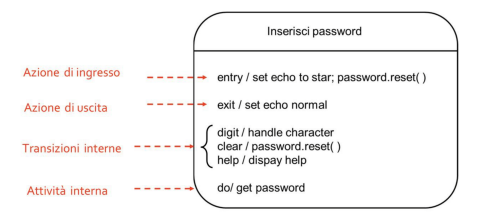
- Eventi di operazione o segnale: op(a: T). Ovvero la transizione è abilitata quando riceve un segnale o avviene una chiamata di metodo con parametri a e tipo T.
- Eventi di variazione: when(exp). La transizione è abilitata quando exp diventa vera.
- Eventi temporali: after(time). La transizione è abilitata dopo che l'oggetto è stato fermo per un tempo time in quello stato.

**Entry** Anche chiamata *azione di entrata*, viene eseguita all'ingresso di uno stato.

**Exit** Anche chiamata *azione di uscita*, viene eseguita quando si esce da uno stato.

**Transizione Interna** Risposta a un determinato evento, ma si rimane nello stesso stato.

**Do-Activity** Azione eseguita in continuazione finchè l'oggetto si trova in quello stato. A differenza delle altre *azione* che sono *atomiche*, queste consumano del tempo e possono essere interrotte, ad esempio quando si esce dallo stato.



### 3.6.2 Stato Composito Sequenziale

Consiste nell'avere uno stato che contiene un'altra macchina a stati. Quando una transizione entrante nello stato composito termina sul bordo, vuol dire che si prosegue a partire dallo stato iniziale dello stato composito. Altrimenti la transizione può avere come target anche uno stato interno. Le transizioni di uscita, invece, possono anch'esse partire dal bordo, in tal caso significa che ci si può andare da qualsiasi stato interno, altrimenti quelle che partono da un singolo stato interno sono possibili solo da esso. Esiste anche una transizione d'uscita speciale chiamata di completamento, dalla quale ci si può passare solo una volta arrivati nello stato finale dello stato composito.

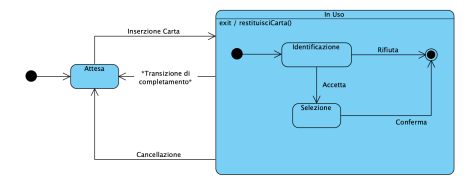
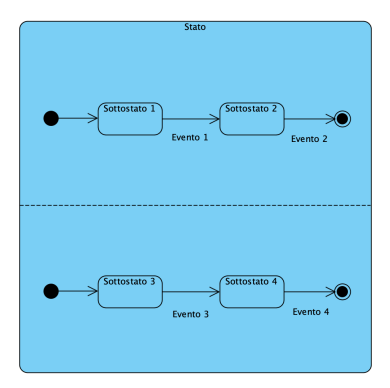


Figure 8: Esempio di macchina a stati che descrive l'uso di un sistema di pagamento con stato composito sequenziale.

### 3.6.3 Stato Composito Parallelo

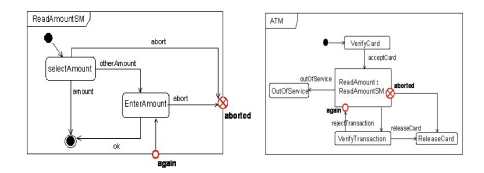
Nello stato composito abbiamo più sottostati che si eseguono in modo parallelo. Una transizione entrante sul bordo attiva tutti gli stati iniziali. La transizione di completamento può avvenire solo se si è arrivati in tutti gli stati finali. Mentre, una transizione di uscita che parte dal bordo è raggiungibile da un qualunque stato interno e fà uscire da tutti i sottostati. Anche un transizione che parte da un singolo stato interno fà uscire da tutti i sottostati e può avvenire solo se ci si trova in quel determinato stato.



#### 3.6.4 Sottomacchine

Le sottomacchine si usano quando si vuole rappresentare uno stato composito in un diagramma a parte, in modo da poterlo riusare in più contesti. La sottomacchina ha un nome che ne definisce il Tipo e le sue istanze si indicano con Nome Istanza: Tipo.

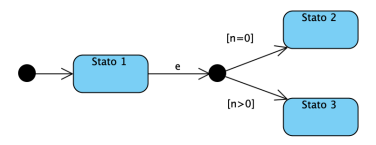
Entry & Exit Points Sono dei nodi che servono per poter collegare le transizioni della macchina principale con la sottomacchina.



In questo caso le *transizioni di completamento* possono scattare anche quando si arriva in un *exit point*.

### 3.6.5 Pseudostati

Giunzione Uno pseudostato da cui possono entrare e/o uscire due o più transizioni. Se sono presenti condizioni, queste sono valutate in modo statico, quindi prima che avvengano gli eventi interessati. Inoltre, se le condizioni non coprono tutti i casi, l'evento può essere ignorato e si rimane in quello stato.



**Decisione** A differenza delle *giunzioni*, questo sono valutate dinamicamente, quindi dopo che avvengono gli eventi; e devono coprire tutti i casi possibili. Ovviamente un'altra differenza con le *giunzioni* è che in questo caso la transizione entrante può essere solo <u>una</u>.

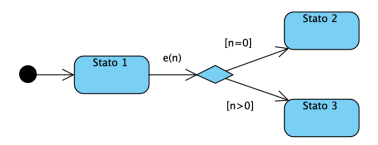


Figure 9: In questo esempio bisogna avere garanzia che  $n \ge 0$ .

**Storia** Lo stato *history* permette di memorizzare lo stato della macchina quando viene *interrotta* o *spenta*. La transizione entrante nello stato *history*, invoca il ripristino dello stato precedente, mentre se c'è una transizione uscente, questa indica lo stato in cui passare nel caso in cui la macchina non sia ancora stata mai interrotta, quindi quando lo stato *history* è vuoto.

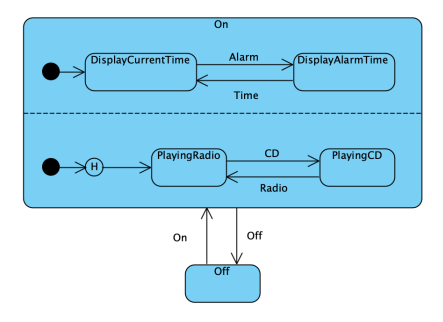


Figure 10: In questo esempio di funzionamento di un autoradio, la prima volta che si accenderà verrà riprodotta in automatico una stazione radio.