

Analisi e Progettazione del Software

spitfire

A.A. 2023-2024

Contents

1	Inti	Introduzione					
	1.1	Introduzione all'ingegneria del software					
	1.2	La crisi del software					
	1.3	Analisi e progettazione					
		1.3.1 Analisi e progettazione orientata agli oggetti					
	1.4	Introduzione ai diagrammi e ai passi fondamentali dello sviluppo software					
		1.4.1 Definizione dei casi d'uso					
		1.4.2 Definizione di un modello di dominio					
		1.4.3 Definizione dei diagrammi di interazione					
		1.4.4 Definizione dei diagrammi di classe di progetto					
	1.5	UML					
		1.5.1 UML e gli oggetti					
		1.5.2 Tre modi di applicare UML					
		1.5.3 Due punti di vista per applicare UML					
		1.5.4 Significato di classe					
		1.5.5 Vantaggi della modellazione visuale					
2	Dro	cessi per lo sviluppo del software					
_	2.1	Processi agili e basati sul piano					
	$\frac{2.1}{2.2}$	Modelli di processo software					
	2.2	2.2.1 Integrazione e configurazione					
		2.2.2 Processo a cascata					
		2.2.3 Sviluppo iterativo, incrementale ed evolutivo					
3	Hni	fied Process (UP)					
J	3.1	Iterazioni e discipline					
	0.1	3.1.1 Release					
	3.2	Fasi di UP					
	$\frac{3.2}{3.3}$	Scenari di sviluppo di UP					
	0.0	Sechari di svinuppo di Ci					
4	Me^{-}	todologie e processi agili 23					
	4.1	Agile Modelling					
	4.2	UP Agile					
	4.3	Scrum					
5	Iter	razione 0: Analisi dei requisiti					
	5.1	Ideazione					
		5.1.1 Elaborati iniziati durante l'ideazione					
		5.1.2 Ideazione e UML					
	5.2	Requisiti evolutivi					

1 Introduzione

Che cos'è il software? Esso è un programma per computer unito alla documentazione ad esso associata, la quale specifica e comprende requisiti, modelli di progetto, manuale utente,...

I prodotti software possono essere:

- Generici: sviluppati per un ampio insieme di clienti (elaboratori di testo, database,...)
- **Personalizzati** (custom): sviluppati per un singolo cliente in base alla sue esigenze specifiche

Un nuovo prodotto software può essere **creato da zero, personalizzando software** già esistenti o riusando parti o software già esistente. Le caratteristiche essenziali di un buon software sono:

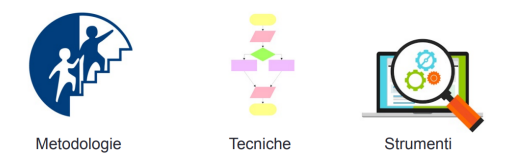


1.1 Introduzione all'ingegneria del software

Che cos'è l'ingegneria del software? L'ingegneria del software è una disciplina ingegneristica che si occupa di tutti gli aspetti della produzione del software di buona qualità, dalle prime fasi della specifica del sistema fino alla manutenzione del sistema dopo la messa in uso. Vediamo cosa si intende per disciplina ingegneristica e "Tutti gli aspetti della produzione del software":

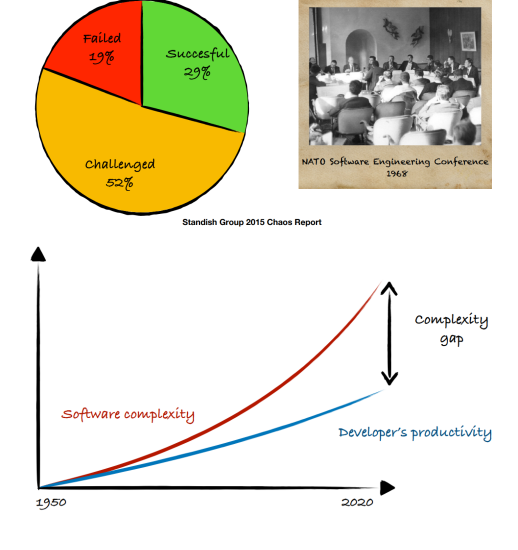
- Disciplina ingegneristica: Utilizzare metodi e teorie appropriati per risolvere i problemi tenendo conto dei vincoli organizzativi e finanziari
- Tutti gli aspetti della produzione del software: Non solo il processo tecnico di sviluppo. Anche la gestione del progetto e lo sviluppo di strumenti ,metodi ecc... per supportare la produzione del software

La disciplina dell'ingegneria del software si occupa di:



1.2 La crisi del software

Il termine **crisi del software** (o software crisis) è usato nell'ambito dell'ingegneria del software per descrivere l'impatto della **rapida crescita** della potenza degli elaboratori e la **complessità** dei problemi che dovevano esseri affrontati. Le parole chiavi della software crisis erano **complessità**, attese e cambiamento. Il concetto di software crisis emerse negli anni '60.



Le cause della crisi del software erano legate alla **complessità dei processi software** e alla **relativa immaturità dell'ingegneria del software** Per superare la crisi infatti si dovettero introdurre:

- Management
- Organizzazione, attraverso analisi e progettazione
- Teorie e tecniche come la programmazione strutturata e ad oggetti
- Strumenti, come gli IDE
- Metodologie, tra cui il modello a cascata e il modello agile

1.3 Analisi e progettazione

Che cosa sono analisi e progettazione?

L'analisi enfatizza un'investigazione del problema e dei requisiti invece che una soluzione: per esempio, se si vuole realizzare un nuovo sistema di trading online, bisognerà capire come questo sistema verrà utilizzato e quali sono le sue funzioni. "Analisi" è un termine ampio con più accezioni, tra cui:

- Analisi dei requisiti, cioè un'investigazione dei requisiti del sistema
- Analisi orientata agli oggetti, cioè un'investigazione degli oggetti di dominio

La **progettazione** enfatizza una soluzione **concettuale** (software e hardware) che **soddisfa i requisiti**, anziché la relativa implementazione. Per esempio, la descrizione di uno schema di base di dati e di oggetti software. Nella progettazione vengono spesso **esclusi dettagli di basso livello o "ovvi"** (o almeno "ovvi" per coloro a cui è destinato il software).

Infine i progetti possono essere **implementati** e la loro implementazione (ovvero il codice) esprime il progetto realizzato vero e completo. Come nel caso dell'analisi, anche "progettazione" è un termine con più accezioni, tra cui:

- Progettazione orientata agli oggetti
- Progettazione di basi di dati

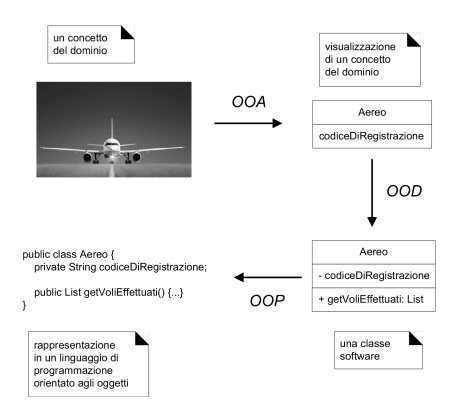
L'analisi e la progettazione possono essere riassunti con la seguente frase:

Fare la cosa giusta(analisi) e fare la cosa bene(progettazione)

1.3.1 Analisi e progettazione orientata agli oggetti

Durante l'analisi orientata agli oggetti c'è un enfasi sull'identificazione e la descrizione degli oggetti, o dei concetti, nel dominio del problema. Per esempio, nel caso di un sistema informatico per voli aerei, alcuni dei concetti possono essere Aereo, Volo e Pilota.

Durante la progettazione orientata agli oggetti (o più semplicemente progettazione a oggetti) l'enfasi è sulla definizione di oggetti software e sul modo in cui questi collaborano per soddisfare i requisiti. Per esempio un oggetto software Aereo può avere un attributo codiceDiRegistrazione e un metodo getVoliEffettuati.



Infine durante l'implementazione o la programmazione orientata agli oggetti, gli oggetti progettati vengono implementati, per esempio implementando la classe *Aereo* in un linguaggio ad oggetti. Dunque, analisi e progettazione hanno obbiettivi diversi che vengono perseguiti in maniera diversa. Tuttavia, come mostrato dall'esempio sopra, esse sono attività fortemente sinergiche che sono correlate fra loro e con le altre attività dello sviluppo del software.

1.4 Introduzione ai diagrammi e ai passi fondamentali dello sviluppo software

Vediamo una breve introduzione dei vai diagrammi e dei passi fondamentali legati allo sviluppo software.



1.4.1 Definizione dei casi d'uso

L'analisi dei requisiti può comprendere storie o scenari relativi al modo in cui l'applicazione può essere utilizzata dagli utenti; queste storie possono essere scritte come casi d'uso. I casi d'uso non sono un elaborato ad oggetti ma semplicemente delle storie scritte. Sono tuttavia uno strumento diffuso nell'analisi dei requisiti. Facciamo un'esempio:

Gioca una partita a Dadi: Il giocatore chiede di lanciare i dadi. Il Sistema presenta il risultato: se il valore totale delle facce dei dadi è sette, il giocatore ha vinto; altrimenti ha perso.

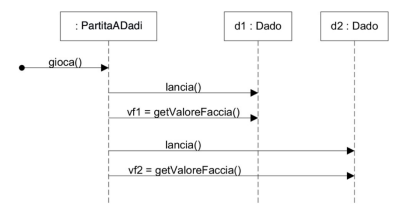
1.4.2 Definizione di un modello di dominio

L'analisi orientata agli oggetti è interessata alla creazione di una descrizione del dominio da un punto di vista ad oggetti. Vengono identificati i concetti, gli attributi e le associazioni considerati significativi. Il risultato può essere espresso come un modello di dominio che mostra i concetti o gli oggetti significativi del dominio. Esso è rappresentato nel seguente modo:



1.4.3 Definizione dei diagrammi di interazione

La progettazione ad oggetti è interessata alla definizione di oggetti software, delle loro responsabilità e collaborazioni. Una notazione comune per illustrare queste collaborazione è un diagramma di sequenza (un tipo di diagramma UML). Esso mostra lo scambio di messaggi tra oggetti software, dunque l'invocazione di metodi. Esso è rappresentato nel seguente modo:

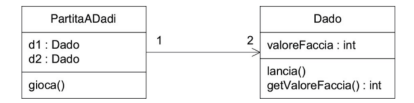


È interessante notare come la progettazione degli oggetti software e dei programmi si può ispirare a un dominio del mondo reale, tuttavia essa non è nè un modello diretto nè una simulazione di questo dominio. Quindi, per esempio, seppur nel mondo reale è il giocatore a lanciare il dado, nel progetto software è l'oggetto Partita A Dadi che "lancia" i dadi.

1.4.4 Definizione dei diagrammi di classe di progetto

Accanto a una visione dinamica delle **collaborazioni tra oggetti**, mostrata dai diagrammi di interazione, è utile mostrare una **vista statica** delle definizioni di classi mediante un

diagramma delle classi di progetto, che mostra le classi software con i loro attributi e metodi. Il diagramma delle classi di progetto è rappresentato nella seguente maniera:

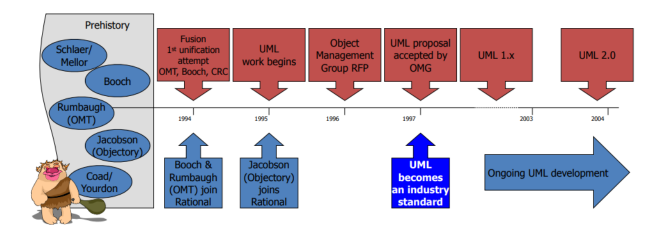


Diversamente dal modello di dominio, che illustra classi del mondo reale, questo diagramma mostra classi software. Si noti che, benché questo diagramma delle classi di progetto non sia uguale al modello di dominio, i nomi e il contenuto delle classi sono simili. In tal modo i progetti e i linguaggi Object Oriented (OO) sono in grado di favorire un salto rappresentazionale basso tra i componenti software e il nostro modello mentale di un dominio, migliorando la comprensione.

1.5 UML

Unified Modelling Language, abbreviato UML, è un linguaggio visuale per la specifica, la costruzione e la documentazione degli elaborati di un sistema software. UML rappresenta una collezione di best practices di ingegneria, dimostratesi vincenti nella modellazione di sistemi vasti e complessi; inoltre esso favorisce la divulgazione delle informazioni nella comunità dell'ingegneria del software in quanto è standard de facto. Bisogna però tenere a mente che UML non è una metodologia ma un linguaggio!

Il termine visuale della definizione è un punto fondamentale. UML è uno standard de facto per la notazione di diagrammi per disegnare o rappresentare figure (con del testo) relative al software, e in particolare, al software OO. A un livello più profondo, di particolare interesse per i produttori di strumenti per MDA (Model Driven Architecture) alla base della notazione UML c'è il meta-modello di UML che descrive la semantica degli elementi di modellazione, tuttavia non è necessario che lo sviluppatore lo conosca. Presentiamo ora una breve storia di UML:



Il più significativo aggiornamento di UML è avvenuto nel 2003:

- Maggiore consistenza
- Semantica definita in maniera più chiara e dettagliata
- Nuovi diagrammi
- Compatibilità con le precedenti versioni (1.x)

Altra parola importante è unified: UML vuole essere un linguaggio unificante sotto diversi aspetti:

- Storico (OMT, Booch, CRC, Objectory)
- Ciclo di sviluppo (sintassi visuali per tutte le fasi)
- Domini applicativi (dai sistemi embedded ai sistemi gestionali)
- Linguaggi e piattaforme di sviluppo (.Net, Java, C#,...)
- Processi di sviluppo (UP, BPM, ...)

1.5.1 UML e gli oggetti

UML modella i sistemi come una serie di oggetti che collaborano fra loro. Si hanno quindi due strutture:

- Struttura statica:
 - **Quali** tipi di oggetti sono necessari
 - Come sono correlati
- Struttura dinamica:
 - Ciclo di vita di questi oggetti
 - Come collaborano per fornire le funzionalità richieste

1.5.2 Tre modi di applicare UML

Fowler [Fowler03] descrive tre modi per applicare UML:

- UML come abbozzo: Diagrammi informali e incompleti (spesso abbozzati a mano su una lavagna bianca), che vengono creati per esplorare parti difficili dello spazio del problema o della soluzione, sfruttando l'espressività dei linguaggi visuali.
- UML come progetto: Diagrammi di progetto abbastanza dettagliati che vengono utilizzati per:
 - 1. Il reverse engineering, ovvero per visualizzare e comprendere meglio del codice già esistente mediante dei diagrammi UML. In questo caso, uno strumento UML legge il codice sorgente o binario per generare (di solito) dei diagrammi UML dei package, delle classi e di sequenza. Questi "progetti" possono aiutare il lettore a capire i principali elementi, le strutture e le collaborazioni

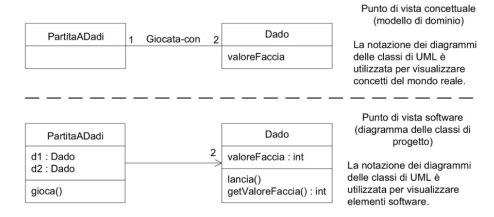
- 2. Il forward engineering, ovvero per la generazione di codice. In questo caso, alcuni diagrammi dettagliati possono fornire una guida alla generazione di codice da fare manualmente o automaticamente con un strumento. Solitamente, i diagrammi sono utilizzati per specificare una parte di codice, mentre il resto del codice viene scritto da uno sviluppatore durante la codifica, magari applicando UML come abbozzo.
- UML come linguaggio di programmazione: La specifica completamente eseguibile di un sistema software con UML. Il codice viene generato automaticamente e non viene normalmente normalmente né visto né modificato dagli sviluppatori; quindi UML viene usato come vero e proprio linguaggio di programmazione. Questo utilizzo di UML richiede un modo pratico per rappresentare sotto forma di di diagrammi tutto il comportamento o la logica (probabilmente tramite diagrammi di interazione e di stato). Si tratta di un approccio ancora in corso di sviluppo sia in termini di teoria sia in termini di usabilità e robustezza degli strumenti.

La modellazione agile enfatizza l'uso di UML come abbozzo; si tratta di un metodo comune per applicare UML, spesso con un elevato ritorno in termini di investimento di tempo (che è normalmente breve).

1.5.3 Due punti di vista per applicare UML

UML descrive dei tipi **grezzi** di diagrammi, come i diagrammi delle classi e i diagrammi di sequenza; tuttavia UML **non impone un particolare punto di vista di modellazione per l'uso di questi diagrammi**; quindi la stessa notazione può essere usata secondo **due punti di vista** (o prospettive) e **tipi di modelli**:

- Punto di vista concettuale: I diagrammi sono scritti e interpretati come descrizioni di oggetti del mondo reale o nel dominio di interesse
- Punto di vista software: I diagrammi, che utilizzano la stessa notazione del punto di vista concettuale, descrivono astrazioni o componenti software. In particolare, i diagrammi possono descrivere:
 - 1. Implementazioni software con riferimento a una particolare tecnologia
 - 2. Specifiche e interfacce di componenti software, ma indipendentemente da ogni possible implementazione



Quindi, in pratica, UMl viene usato:

- 1. Nell'analisi, principalmente secondo il punto di vista concettuale
- 2. Nella progettazione, principalmente secondo il punto di vista software

1.5.4 Significato di classe

Nell'UML grezzo, abbiamo chiamato "classi" un insieme di oggetti; ma questo termine racchiude una varietà di casi: oggetti fisici, concetti astratti, elementi software, eventi e così via. In particolare, una classe UML è un caso particolare di un modello UML generale chiamato classificatore, che è qualcosa che ha delle caratteristiche strutturali e/o comportamentali e comprende classi, attori, interfacce e casi d'uso. Un metodo impone una terminologia alternativa sovrapposta all'UML grezzo; in particolare, ci adegueremo a quella di UP (Unified Process), che chiama:

- Classe concettuale: Oggetto o concetto del mondo reale da un punto di vista concettuale. Il modello di dominio di UP contiene classi concettuali
- Classi software: Una classe che rappresenta un componente software, da un punto di vista software, indipendentemente dal processo, metodo o linguaggio di programmazione. Il modello di progetto di UP contiene classi software.

1.5.5 Vantaggi della modellazione visuale

Disegnare e leggere UML implica che si sta lavorando in **modo visuale**. La modellazione visuale ci permette di sfruttare le capacità del nostro cervello di **comprendere rapidamente simboli, unità e relazioni nelle notazioni** (prevalentemente bidimensionali) a "rettangoli e linee". I diagrammi ci aiutano a vedere o esaminare meglio il **quadro generale** e le relazione tra elementi dell'analisi del software e allo stesso tempo ci permettono di **ignorare o nascondere i dettagli poco interessanti**.

2 Processi per lo sviluppo del software

Un processo per lo sviluppo del software (o processo software) definisce un approccio disciplinato per la costruzione, il rilascio e la manutenzione del software. Definisce quindi chi fa che cosa, quando e come per raggiungere un certo obbiettivo. In particolare:

- Cosa sono le attività
- Chi sono i ruoli
- Come sono le metodologie
- Quando riguarda l'organizzazione temporale delle attività

Le attività fondamentali di un processo di sviluppo sono:



Ciò che distingue i processi software gli uni dagli altri è tuttavia sono le scelte che riguardano l'organizzazione temporale delle attività (quando), ovvero il modo in cui essi rispondono alle domande:

- Per quanto tempo continueremo a svolgere questa attività
- Cosa faremo dopo?

2.1 Processi agili e basati sul piano

I processi orientati al piano sono processi in cui tutte le attività sono pianificate in anticipo e i progressi del progetto sono misurati rispetto a questo piano. Invece, nei processi agili, la pianificazione è incrementale, quindi risulta più facile modificare il processo per riflettere le mutevoli esigenze del cliente. In pratica, la maggior parte dei processi software include elementi di entrambi gli approcci. È necessario notare che non esistono processi software totalmente sbagliati o corretti.

2.2 Modelli di processo software

In pratica, la maggior parte dei sistemi di grandi dimensioni vengono sviluppati usando processi che incorporano elementi dei seguenti modelli:

- Sviluppo a cascata: Modello basato sul piano. Fasi separate di specifica e di sviluppo
- Sviluppo incrementale: Specifica, sviluppo e validazione si alternano. Può essere guidato dal piano o agile
- Integrazione e configurazione: Il sistema viene assemblato a partire da componenti esistenti e configurabili. Può essere basato sul piano o agile

Tuttavia "quale scegliere?" è una domanda assolutamente non banale. Diamo quindi dei motivi per il quale esistono diversi processi software:

- Complessità del progetto: I progetti software possono variare in termini di complessità, da semplici applicazioni a sistemi complessi e "mission-critical". La complessità di un progetto influenza il livello di formalismo e struttura necessari nel processo di sviluppo
- Dimensione del team: Il numero di persone che lavorano ad un progetto software influenza come il lavoro viene organizzato e coordinato. Team di grandi dimensioni avranno quindi bisogno di un processo più formale rispetto a team di piccole dimensioni
- Budget e tempistiche: Il budget e le tempistiche di un progetto software influenzano il modo in cui il progetto viene organizzato e gestito. Progetti software con budget e tempistiche limitate avranno bisogno di un processo software più snello rispetto a progetti con budget e tempistiche flessibili
- Rischio: Il rischio associato ad un progetto software influenza il livello di rigore e controllo necessari nel processo di sviluppo. Maggiore è il fattore di rischio, maggiore sarà il rigore che il processo software dovrà avere.

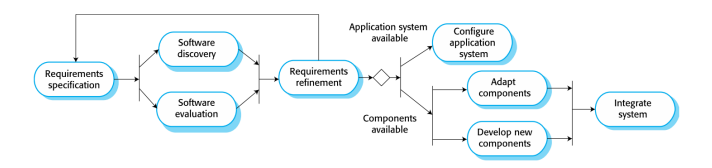
2.2.1 Integrazione e configurazione

Questo modello è basato sul **riutilizzo del software**, in cui i sistemi sono **integrati** da **componenti o sistemi applicativi esistenti** (talvolta chiamati **sistemi COTS**: commercial-off-the-shelf). Gli elementi riutilizzati possono essere **configurati** in modo da adattarli alle esigenze del cliente. Il riutilizzo è oggi il sistema standard per la costruzione di molti tipi di software aziendali.

Quali sono però i tipi di "software riutilizzabile"?

- Sistemi applicativi **stand-alone** (COTS) configurati per l'uso in un particolare ambiente
- Collezioni di oggetti sviluppate come pacchetti da integrare con un framework di componenti (es. .NET o J2EE)
- Servizi web sviluppati secondo lo standard di servizio e invocabili in maniera remota

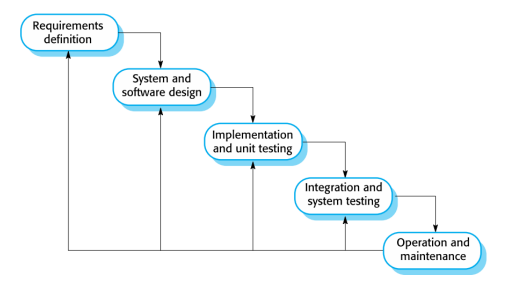
L'intero processo quindi definisce un'ingegneria del software orientata al riuso:



Vediamo ora i vantaggi e gli svantaggi di questo approccio:

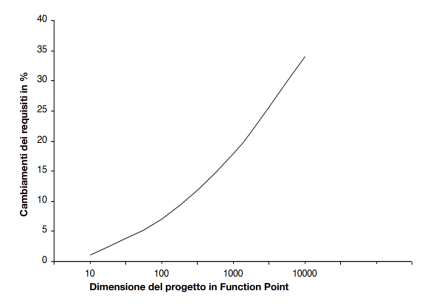
- Vantaggio: Riduzione dei costi e dei rischi, poiché viene sviluppato meno software da zero
- Vantaggio: Consegna più rapida del sistema al cliente
- Svantaggio: Si dovranno attuare dei compromessi sui requisiti, quindi il sistema potrebbe non soddisfare appieno le esigenze dell'utente
- Svantaggio: Perdita di controllo sull'evoluzione delle varie componenti che formano il sistema

2.2.2 Processo a cascata



Il processo a cascata è il processo software più vecchio tra quelli utilizzati ancora oggi. Il processo software con ciclo di vita a cascata (o sequenziale) è, in prima approssimazione, basato su uno svolgimento sequenziale delle diverse attività di sviluppo del software. All'inizio di un progetto, vengono definiti in dettaglio tutti i requisiti (o almeno la maggior parte di essi); allo stesso modo, più o meno all'inizio del progetto, si cerca di stabilire un piano temporale dettagliato e "affidabile" delle attività da svolgere (non è detto che lo sia). Poi si prosegue con la **modellazione** (analisi e progettazione) e viene creato un **progetto completo del software**. Solo a questo punto inizia la programmazione del sistema software, a cui seguiranno verifica, rilascio e manutenzione. Si noti come ogni fase descritta inizia solo quando la precedente finisce. Ad essere precisi, il processo a cascata permette la possibilità di feedback e cicli tra le attività, ma la maggior parte delle organizzazioni che applica questo processo considera di solito una **sequenzialità stretta** fra le varie fasi. Il principale svantaggio del processo a cascata è quindi quello di avere difficoltà ad accogliere i cambiamenti a processo avviato. Il processo a cascata, tuttavia, risulta una pratica mediocre per la maggior parte dei progetti software ([Larman03] e [LB03]): infatti il processo a cascata è associato ad una **percentuale** elevata di fallimenti. Perché quindi questo processo è così soggetto a frequenti fallimenti?

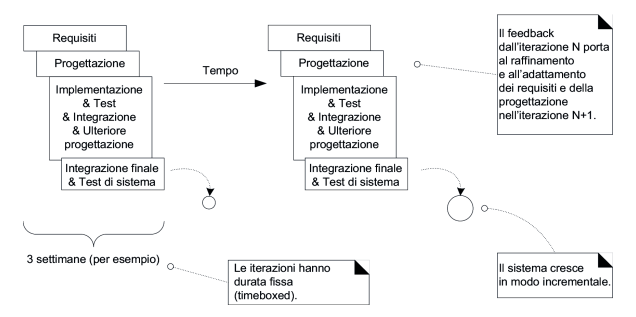
- La suddivisione **inflessibile** del progetti in **fasi distinte** rende difficile rispondere alle mutevoli esigenze di un cliente
 - Pertanto, questo modello è appropriato solo quando i requisiti sono ben compresi e le modifiche saranno piuttosto limitate durante il processi di sviluppo. Questo però non accade, come mostrato dal seguente grafico dello studio [Jones97]:



- Il modello a cascata viene utilizzato principalmente per progetti di **ingegneria** dei sistemi di grandi dimensioni, in cui un sistema viene sviluppato in diversi siti.
 - In questo caso, la natura pianificata del processo a cascata aiuta a coordinare il lavoro

2.2.3 Sviluppo iterativo, incrementale ed evolutivo

Una pratica fondamentale di molti processi software moderni (come UP e SCRUM) è lo sviluppo iterativo. In questo approccio al ciclo di vita, lo sviluppo è suddiviso in una serie di mini progetti dalla durata temporale fissa (es. 3 settimane, si dicono quindi timeboxed) chiamate iterazioni; il risultato di ciascuna iterazione è un sistema eseguibile, testato e integrato, ma parziale. Ciascuna iterazione prevede le proprie fasi di analisi dei requisiti, progettazione, implementazione e test. Il ciclo di vita iterativo si basa sul susseguirsi di ampliamenti e raffinamenti di un sistema nel corso di molteplici iterazioni, con feedback e adattamenti ciclici come guide essenziali per convergere verso un sistema appropriato. Il sistema quindi cresce in modo incrementale nel tempo. Poiché il feedback e l'adattamento fanno evolvere il sistema nel tempo, questo processo si dice anche evolutivo.



Quindi lo sviluppo iterativo, incrementale ed evolutivo si basa su un atteggiamento di accettazione del cambiamento e sull'adattamento come guide inevitabili e di fatto essenziali. Tuttavia questo non significa che questo processo supporti uno sviluppo caotico e che gli sviluppatori continuino a cambiare direzione in base alle richieste estemporanee del cliente ("feature creep"). Una via di mezzo è possibile:

- Ciascuna iterazione comporta la scelta di un di un piccolo sottoinsieme di requisiti, una rapida progettazione, implementazione e test. Seppur nelle iterazioni iniziali ciò che si produce sarà lontano da ciò che si vuole ottenere, ciò permette al cliente di dare feedback in maniera rapida e precoce; i quali potranno essere analizzati dal team di lavoro per ottenere delle indicazioni pratiche e significative; ciò permette al team anche di avere un'opportunità di modificare o adattare la comprensione dei requisiti e il progetto. Oltre al chiarimento dei requisiti, attività quali i test di carico dimostreranno se il progetto e l'implementazione parziale sono nella direzione giusta o se è necessaria una modifica dell'architettura.
- Il lavoro procede mediante una serie di cicli strutturati di costruzione-feedbackadattamento
- Nel tempo, attraverso il **feedback iterativo** e **l'adattamento**, il sistema sviluppato **evolve** e **converge** verso i requisiti corretti e il progetto più appropriato
 - Non bisogna stupirsi se nelle prime iterazioni lo scostamento dal sistema desiderato è maggiore che in quelle successive
 - L'instabilità dei requisiti e del progetto tende a diminuire nel tempo, tuttavia nelle iterazioni finali è difficile ma non impossibile che si verifichi un cambiamento significativo dei requisiti

Quali sono quindi i vantaggi dello sviluppo iterativo, incrementale ed evolutivo?

• Minore probabilità di fallimento del progetto, migliore produttività, percentuali più basse di difetti

- Riduzione precoce, anziché tardiva, dei **rischi maggiori** (tecnici, requisiti obbiettivi ecc...)
- Progresso visibile sin dall'inizio
- Feedback precoce, coinvolgimento dell'utente e adattamento, che portano a un sistema che soddisfa al meglio le esigenze reali delle parti interessate
- Gestione della complessità, cioè il team non viene sopraffatto dalla "paralisi da analisi" o da passi molto lunghi e complessi
- Ciò che si apprende nel corso di un iterazione **può essere usato per migliorare** le successive

Tuttavia questo processo non è privo di svantaggi:

- Il processo **non è visibile**: i manager hanno bisogno di documenti **costanti** per tenere traccia del processo di sviluppo; tuttavia se il sistema continua a cambiare non è conveniente continuare a produrre documenti che riflettono ogni versione del sistema
- La struttura del sistema **tende a degradarsi** con l'aggiunta di nuovi incrementi: a meno che non si dedichi tempo e denaro al **refactoring** per migliorare il software, le aggiunte tendono a **corrompere la struttura del sistema**; quindi incorporare sempre più modifiche software diventa sempre più **difficile e costoso**

Lo sviluppo iterativo è basato sul fatto che nei sistemi complessi e mutevoli, il feedback e l'adattamento sono **incrementi chiave** per il successo:

- Feedback proveniente dalle **attività iniziali di sviluppo**, dai **programmatori** che cercano di leggere le specifiche e da **dimostrazioni ai clienti** per raffinare i requisiti
- Feedback proveniente dai **test** e dagli **sviluppatori** che raffinano il progetto e i modelli
- Feedback circa l'avanzamento del team nell'affrontare le prime caratteristiche, per raffinare le stime di tempo e di costi
- Feedback proveniente dal **cliente e dal mercato** per assegnare/modificare le **priorità** alle caratteristiche da affrontare nell'iterazione successiva

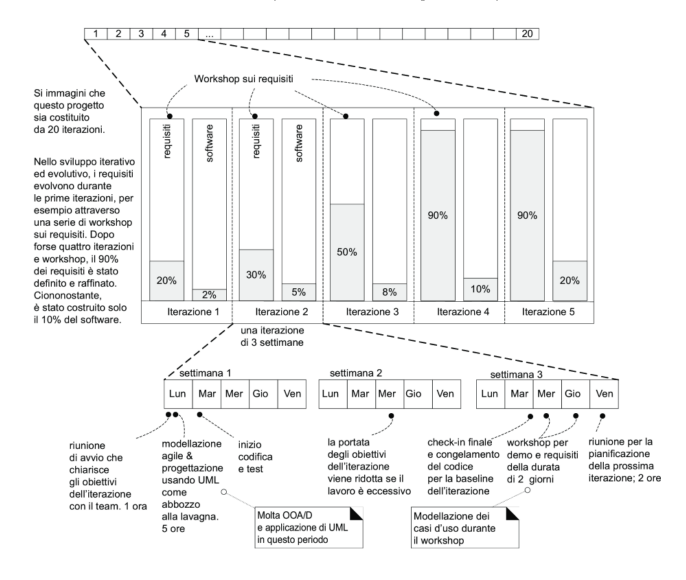
Una pratica fondamentale dello sviluppo iterativo è quella di avere iterazioni di lunghezza fissata, cioè timeboxed; il periodo consigliato è dalle due alle sei settimane. Iterazioni più lunghe sono invece contrarie allo spirito dello sviluppo iterativo, poiché esso richiede un feedback costante da parte del cliente; con un periodo più lungo di sei settimane la complessità cresce e il feedback viene ritardato. Iterazioni più corte di due settimane invece difficilmente permettono di sviluppare abbastanza software per avere un feedback significativo. In questo processo di sviluppo non è consentito ritardare la fine di un'iterazione: se risulta difficile portare a termine tutti i requisiti che si erano previsti per una particolare iterazione, è meglio spostarli

all'iterazione successiva piuttosto che modificare la durata dell'iterazione. Un'iterazione di durata fissa è detta timeboxed.

Bisogna anche fare attenzione che il **pensiero a cascata non si infiltri nello sviluppo** iterativo; segni di questa infiltrazione sono:

- Si è scritto **la maggior parte dei requisiti o dei casi d'uso** prima dello sviluppo
- Si è creato in modo dettagliato e completo delle specifiche, dei modelli o il progetto prima di iniziare l'implementazione

L'adozione dello sviluppo iterativo richiede che il software venga realizzato in modo flessibile, affinche l'impatto dei cambiamenti sia il più basso possibile. A tal fine il codice (e il progetto del software) devono essere facilmente modificabili. Per facilitare questo aspetto il codice deve essere quindi leggibile e facilmente comprensibile, la mancanza di questa qualità infatti rende difficile implementare i cambiamenti in modo incrementale; inoltre è necessario usare degli strumenti metodologici opportuni; per esempio tecnologie ad oggetti, sviluppo guidato dai test e refactoring. Vediamo un esempio visuale sul come avviene uno sviluppo iterativo, incrementale ed evolutivo se assumiamo 20 iterazioni (assumiamo di star seguendo UP):



Un'attività critica dello sviluppo iterativo è la pianificazione delle iterazioni, cioè la definizione delle attività da svolgere in ogni iterazione. Se si sta seguendo un processo iterativo, è necessario evitare di tentare di pianificare l'intero progetto in modo dettagliato sin dalla prima iterazione. Piuttosto, i processi iterativi promuovono una pianificazione iterativa (o adattiva), in cui in ciascuna iterazione viene stabilito il piano di lavoro dettagliato di una singola iterazione. In UP, la pianificazione viene effettuata alla fine dell'iterazione corrente per decidere le attività della seguente iterazione. In SCRUM, la pianificazione viene effettuata all'inizio dell'iterazione per stabilire il piano dell'iterazione corrente. Lo sviluppo iterativo promuove la pianificazione guidata dal rischio e guidata dall'utente. Ciò significa che gli obbiettivi delle iterazioni iniziali vengono scelti

- 1. Per identificare e attenuare i rischi maggiori
- 2. Per costruire e rendere visibili le caratteristiche a cui il cliente tiene di più

In particolare, la progettazione guidata dal rischio contiene in sè la pratica dello **sviluppo centrato sull'architettura**: le prime iterazioni si concentreranno sulla **costruzione**, **test e la stabilizzazione del nucleo dell'architettura**. Infatti, è un rischio molto alto **non avere un'architettura di base solida**.

Importante per il processo iterativo è il **non cambiare gli obbiettivi dell'iterazione**: durante ciascuna iterazione, i requisiti su cui operare **vengono prima fissati** (pianificazione iterativa) e poi **bloccati**, cioè non sono più modificabili. Durante ciascuna iterazione, quindi, il team **può lavorare al suo meglio**, poiché:

- I requisiti sono bloccati, quindi il team non può essere nè interrotto ne disturbato durante l'iterazione
- I committenti possono interagire con il team di sviluppo solo alla fine dell'iterazione

Durante un'iterazione è tuttavia possibile che il team di sviluppo decida di **cambiare il piano dell'iterazione**, per esempio quando valuta, a metà dell'iterazione, la possibilità di raggiungere gli obbiettivi prefissati nella durata prevista.

3 Unified Process (UP)

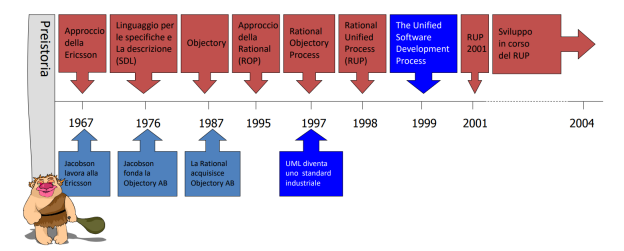
Il **processo unificato** (unified process) o **UP** è un processo iterativo diffuso per lo sviluppo software orientato agli oggetti. UP è molto **flessibile e aperto**: incoraggia infatti l'uso di **altre pratiche** prese da **altri processi iterativi**, come SCRUM o Extreme Programming. UP è:

- Pilotato dai casi d'uso (requisiti) e dai fattori di rischio
- Incentrato sull'architettura
- Iterativo, incrementale ed evolutivo

L'idea principale da apprezzare e praticare in UP è lo sviluppo iterativo, evolutivo e incrementale con timeboxing breve. Ulteriori best practices e concetti chiavi di UP sono:

- Affrontare le problematiche di **rischio maggiore** e valore elevato nelle **iterazioni** iniziali
- Impegnare gli utenti continuamente sulla valutazione, il feedback e i requisiti
- Creare un'architettura coesa nelle iterazioni iniziali
- Verificare continuamente le qualità: testare spesso, presto e in modo realistico
- Applicare i casi d'uso, se appropriato
- Fare della modellazione visuale (con UML)
- Gestire attentamente i requisiti
- Gestire le richieste di cambiamento e le configurazione

Vediamo una sua breve storia:



3.1 Iterazioni e discipline

Le iterazioni sono **concetti chiave** in UP. Esse sono come un mini-progetto che include:

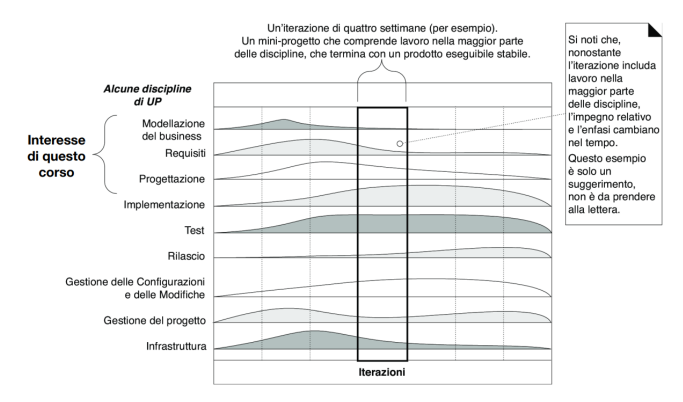
- Pianificazione
- Analisi e progettazione
- Costruzione
- Integrazione e test
- Un rilascio

Poiché UP è un processo iterativo, si arriva al rilascio finale dopo una serie di iterazioni. Le iterazioni possono sovrapporsi; ciò permette lo sviluppo parallelo e il lavoro flessibile in grandi squadre. Tuttavia richiede un'attenta pianificazione. UP colloca le attività lavorative in discipline; una disciplina è un insieme di attività e dei relativi elaborati in una determinata area, come, per esempio, l'area

dell'analisi dei requisiti. In UP, un **elaborato** è il termine generico con cui si fa riferimento ad un qualsiasi **prodotto di lavoro** (codice, schema di basi di dati, ecc...). UP definisce diverse discipline ed elaborati, ma noi ci concentreremo su:

- Modellazione di business: L'elaborato Modello di dominio, per visualizzare i concetti significativi nel dominio di applicazione
- Requisiti: Gli elaborati Modello dei casi d'uso e Specifica supplementare, per descrivere i requisiti funzionali e non funzionali
- **Progettazione**: L'elaborato **Modello di progetto**, per il progetto degli oggetti software

Un elenco più ampio è il seguente:



Come si può vedere sopra, anche se ogni iterazione può prevedere **tutti i flussi di** lavoro, la collocazione dell'iterazione all'interno del ciclo di vita del progetto **determina** una maggiore enfasi su uno dei flussi di lavoro.

3.1.1 Release

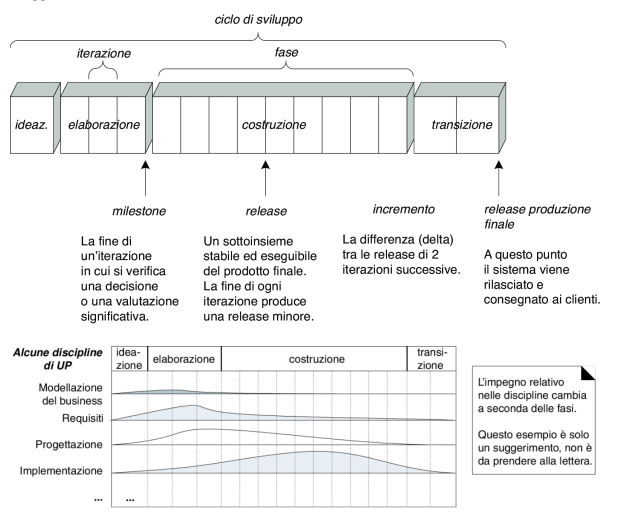
Ogni iterazione **genera una release**: una release è un **insieme di manufatti**, previsti e approvati. Essa fornisce una **base approvata per le successive attività di analisi e sviluppo**. Un **incremento** è la **differenza** tra una release e la successiva. Costituisce quindi un passo in avanti verso il rilascio finale del sistema.

3.2 Fasi di UP

Un progetto UP organizza il lavoro in quattro fasi temporali principali e successive:

- 1. **Ideazione**: Visione **approssimativa**, studio economico, porta, stime **approssimative** dei costi e dei tempi
- 2. Elaborazione: Visione raffinata, implementazione iterativa del nucleo dell'architettura, risoluzione dei rischi maggiori, identificazione della maggior parte dei requisiti, stime più realistiche.
- 3. Costruzione: Implementazione iterativa degli elementi rimanenti, più facili e a rischio minore; preparazione al rilascio
- 4. **Transizione**: beta test, rilascio finale

Si noti che questo modello **non è a cascata**: l'ideazione **non è una fase di requisiti**; piuttosto è una breve fase di **fattibilità** in cui viene eseguita un'indagine **sufficiente** a sostenere la decisione di continuare o interrompere il progetto. Allo stesso modo, la fase di **elaborazione** non è una fase dei requisiti o dell'implementazione; piuttosto è una fase in cui **viene implementato il nucleo dell'architettura** e si risolvono i rischi maggiori. Vediamo un'esempio visuale:



3.3 Scenari di sviluppo di UP

Tra gli elaborati e le pratiche di UP, quasi tutto è opzionale

- Alcune pratiche e principi di UP sono fissi, come lo sviluppo iterativo e guidato dal rischio e il controllo continuo della qualità
- Tutte le attività e gli elaborati sono opzionali, con l'ovvia esclusione del codice

La scelta delle pratiche degli elaborati UP per un progetto può essere scritta in un breve documento chiamato **scenario di sviluppo**

Disciplina	Pratica	Elaborato	Ideazione	Elaboraz	Costr	Transiz
		Iterazione	I1	E1En	C1Cn	T1T2
Modellazione del business	modellazione agile	Modello di Dominio		i		
	workshop requisiti					
Requisiti	workshop requisiti	Modello dei Casi d'Uso	i	r		
	esercizio sulla visione votazione a punti	Visione	i	r		
		Specifica Supplementare	i	r		
		Glossario	i	r		
Progettazione	modellazione agile	Modello di Progetto		i	r	
	sviluppo guidato dai test	Documento dell'Architettura Software		i		
		Modello dei Dati		i	r	

i=Inizio, r=raffinamento

4 Metodologie e processi agili

Lo sviluppo agile è una forma di sviluppo iterativo che incoraggia l'agilità, ovvero una risposta rapida e flessibile ai cambiamenti. Le pratiche agili, come Agile Modelling, sono fondamentali per applicare UML correttamente. I metodi di sviluppo agile di solito applicano lo sviluppo iterativo ed evolutivo, con iterazioni brevi e timeboxed, fanno uso della pianificazione iterativa, promuovono le consegne incrementali e comprendono altri valori che incoraggiano l'agilità. Non è possibile dare una definizione di "metodo agile", poiché le pratiche adottate variano da metodo a metodo. Tuttavia una pratica di base, adottata da tutti i metodi, è quella che prevede iterazioni brevi, con un raffinamento evolutivo dei piani, dei requisiti e del progetto. Inoltre, essi promuovono pratiche e principi che riflettono una sensibilità agile per la semplicità,

la leggerezza, la comunicazione, i gruppi di lavoro auto-organizzanti e altro. Qualsiasi metodo iterativo può essere applicato in maniera agile, quindi anche UP, il quale incoraggia l'inclusione di pratiche da metodi agili.

4.1 Agile Modelling

L'atto puro della modellazione (creare diagrammi UML ecc...) deve essere un modo per comprendere meglio il problema o lo spazio delle soluzioni. Da questo punto di vista, lo scopo di "fare UML" non è quello di creare e tradurre in codice i diagrammi prodotti, ma piuttosto quello di esplorare rapidamente le alternative e il percorso verso un buon progetto OO. Questo modo di vedere, coerente con i metodi agili, è stato chiamato modellazione agile nel libro Agile Modelling [Ambler02]; esso è basato sulle seguenti pratiche e valori:

- Adottare un metodo agile **non significa evitare del tutto la modellazione**; infatti molti metodi agili hanno estensive parti di modellazione
- Lo scopo della modellazione e dei modelli è principalmente quello di **agevolare** la comprensione e la comunicazione, non di documentare.
- Non si deve modellare e applicare UML per eseguire per intero o per la maggior parte la progettazione del software. Si applichi UML sono alle parti del progetto che sono difficili on insidiose
- Si utilizzi lo strumento di modellazione più semplice possibile
- La modellazione **non è da fare da soli** ma in coppia (o a tre)
- Tenere presente che ogni diagramma sarà incompleto e impreciso
- Nell'abbozzo alla lavagna va usata una **notazione semplice e "abbastanza** buona"
- La modellazione per la progettazione OO dovrebbe essere fatta dagli stessi programmatori che si occuperanno della programmazione

4.2 UP Agile

UP non è stato pensato per essere **pesante o non agile**; anzi UP è stato concepito per essere adottato in uno **spirito di adattabilità e leggerezza**, come un **UP agile**. Ecco alcuni esempi di come ciò è possibile:

- Si preferisca un **insieme piccolo di attività** ed elaborati UP; bisogna quindi tenere presente quasi tutti gli elaborati di UP sono **opzionali**
- Dato che UP è iterativo ed evolutivo, i requisiti e la progettazione non vengono completati prima dell'implementazione ma emergono in modo adattivo durante una serie di iterazioni, anche sulla base dei feedback
- Si applichi UML con le pratiche della modellazione agile

• Non esiste un piano dettagliato per l'intero progetto. Esiste un piano di alto livello (chiamato il piano delle fasi) che stima la data della fine del progetto e di altre milestone principali, ma non descrive nel dettaglio i passi a grana fine per raggiungere queste milestone. Un piano dettagliato (chiamato il piano dell'iterazione) pianifica in maggior dettaglio un'unica iterazione: la successiva. La pianificazione dettagliata viene eseguita in modo adattivo da un'interazione all'altra

4.3 Scrum

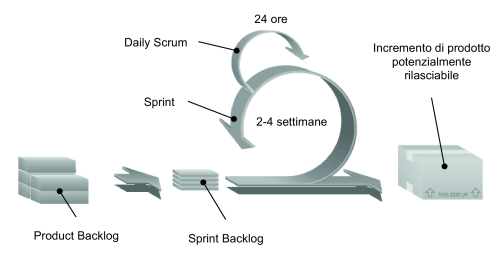
Scrum [SB01] è un metodo agile che consiste di sviluppare e rilasciare prodotti software con il più alto valore possibile per i clienti nel più breve tempo possibile. Scrum si occupa principalmente dell'organizzazione del lavoro e della gestione dei progetti e meno agli aspetti tecnici dello sviluppo software; quindi lascia agli sviluppatori libertà sulle tecnologie, sulle tecniche e sulle metodologie specifiche da utilizzare. Di conseguenza può essere facilmente combinato con altri metodi. Scrum è un approccio incrementale e iterativo allo sviluppo software; ciascuna iterazione, chiamata uno Sprint, ha una durata fissata, per esempio due settimane. Le iterazioni sono quindi timeboxed, e dunque non non vengono mai estese. In Scrum ci sono solo tre ruoli:

- Product Owner: Definisce le caratteristiche del prodotto software da realizzare e specifica le le priorità tra queste caratteristiche. Il suo obbiettivo è massimizzare il valore del prodotto.
- Development Team: è composto di solito da una manciata di persone, che possiedono le competenze necessarie per sviluppare il software. Il team è auto-organizzato e auto-gestito e opera con un alto grado di autonomia.
- Scrum master: aiuta l'intero gruppo ad apprendere e applicare Scrum al fine di ottenere il valore desiderato. Lo Scrum master non è il manager del team, ma piuttosto un istruttore e una guida, che serve, aiuta e protegge il Team.

Complessivamente tutti e tre formano un **Team Scrum**.

Il product owner definisce le caratteristiche del prodotto da realizzare nel Product Backlog, che è un insieme di voci (funzionalità e altri requisiti) ordinato per priorità. All'inizio del progetto, il Product Backlog descrive tutte le caratteristiche del prodotto; di iterazione in iterazione questo elaborato viene aggiornato e descrive le cose che devono essere ancora fatte per completare il prodotto. All'inizio di ciascuno Sprint, il team seleziona dal Product Backlog un insieme di voci da sviluppare durante quell'iterazione; questa scelta prende il nome di Sprint Goal, ovvero l'obbiettivo di sviluppo del team durante lo sprint corrente. Inoltre, il team compila lo Sprint backlog che specifica l'insieme dei compiti dettagliati per raggiungere lo Sprint Goal. Ogni giorno, all'inizio della giornata, il Team si riunisce brevemente in un Daily Scrum per verificare i propri progressi e per decidere i passi successivi necessari per completare il lavoro rimanente. Dopodiché, il team si mette al lavoro e compie tutte le attività necessarie per l'analisi, la progettazione, la costruzione, l'integrazione e la verifica del software. Il risultato di ciascuno Sprint deve essere un prodotto software

funzionante chiamato "incremento di prodotto potenzialmente rilasciabile". In linea con i principi di sviluppo iterativo e incrementale, il prodotto software parziale deve essere funzionante e pienamente documentato per l'utente finale. Le voci dello Sprint Backlog che sono state sviluppate in questo modo sono considerate fatte. Alla fine dello Sprint, nella Sprint Review il Product Owner e il Team presentano alle diverse parti interessate l'incremento di prodotto software che è stato sviluppato e ne fanno una dimostrazione. Lo scopo della Sprint Review è ottenere un feedback su quanto è stato fatto, anche per poter decidere che cosa è utile fare nel prossimo Sprint. Si procede così di Sprint in Sprint, in modo iterativo, fino a quando l'intero prodotto non è stato completato.



La caratteristica distintiva di Scrum tra i metodi agili è l'enfasi sull'adozione di team auto-organizzanti e auto-organizzati. Inoltre, Scrum è basato su un insieme di elaborati ed eventi che hanno lo scopo di rendere visibili gli obbiettivi e il progresso delle iterazioni e di favorire un adattamento evolutivo del processo di sviluppo. Facciamo un riassunto di alcune delle terminologie viste:

Termine Scrum	Definizione
Scrum	Un incontro giornaliero del team Scrum che esamina i progressi e definisce le priorità del lavoro da svolgere in quel giorno. Idealmente, questo dovrebbe essere un breve incontro faccia a faccia che includa l'intera squadra.
ScrumMaster	Lo ScrumMaster è responsabile di assicurare che il processo di Scrum sia seguito e guida il team nell'uso efficace di Scrum. È responsabile dell'interfacciamento con il resto dell'azienda e di assicurare che il team Scrum non venga deviato da interferenze esterne. Gli sviluppatori di Scrum sono convinti che lo ScrumMaster non debba essere considerato un project manager. Altri, tuttavia, potrebbero non sempre trovare facile vedere la differenza.
Sprint	Un'iterazione di sviluppo. Le sprint sono solitamente di 2-4 settimane.
Velocity	Una stima di quanto lavoro rimanente un team può fare in un singolo sprint. Capire la velocità di una squadra li aiuta a stimare ciò che può essere coperto in uno sprint e fornisce una base per misurare il miglioramento delle prestazioni.

Termine Scrum	Definizione
Team di sviluppo	Un gruppo auto-organizzatore di sviluppatori di software, che non dovrebbe superare le 7 persone. Sono responsabili dello sviluppo del software e di altri documenti essenziali del progetto.
Incremento potenzialmente rilasciabile	L'incremento software fornito da uno sprint. L'idea è che ciò dovrebbe essere "potenzialmente trasportabile", il che significa che si trova in uno stato finito e non è necessario alcun ulteriore lavoro, come il test, per incorporarlo nel prodotto finale. In pratica, ciò non è sempre realizzabile.
Product backlog	Questo è un elenco di elementi 'da fare'che il team Scrum deve affrontare. Possono essere definizioni di caratteristiche per il software, requisiti software, storie utente o descrizioni di compiti supplementari necessari, come la definizione dell'architettura o la documentazione utente.
Product owner	Un individuo (o eventualmente un piccolo gruppo) il cui compito è quello di identificare le caratteristiche o i requisiti del prodotto, dare la priorità a questi per lo sviluppo e rivedere continuamente la product backlog per garantire che il progetto continui a soddisfare le esigenze di business critiche. Il Product Owner può essere un cliente, ma potrebbe anche essere un product manager in una società di software o un rappresentante di altri stakeholder.

5 Iterazione 0: Analisi dei requisiti

L'iterazione 0 per gli studi di caso enfatizza i concetti fondamentali dell'analisi dei requisiti. Questa capacità costituisce un prerequisito fondamentale per l'analisi e la progettazione ad oggetti che verranno presentate nelle prossime iterazioni. Nello sviluppo iterativo è utile avere una "iterazione 0" iniziale, che ha lo scopo di definire la visione del software da realizzare e fornire una stima approssimativa dei tempi e dei costi. Questo passo iniziale corrisponde alla fase di ideazione di UP. Questa iterazione non ha quindi lo scopo di creare un sistema software eseguibile, ma si concentra soprattutto sull'avvio di altre attività ed elaborati, tra cui, appunto, l'analisi dei requisiti.

5.1 Ideazione

La maggior parte dei progetti richiede un breve passo iniziale dove si affrontano i seguenti tipi di domande:

- Qual'è la visione e qual'è lo studio economico per questo progetto?
- Il progetto è **fattibile**?
- Comprare e/o costruire?
- Stima approssimativa e non affidabile dei cosi (ordine di grandezza della spesa)
- Dovremmo procedere o fermarci?

In UP, l'ideazione è appunto il **breve** passo iniziale che permette di definire la visione del progetto e di ottenere una **stima**, approssimativa e non affidabile, dei **costi** e dei **tempi** di sviluppo. A tal fine, l'ideazione richiede *un po' di analisi dei requisiti*, come, per esempio, il 10% dei **requisiti funzionali** (casi d'uso) nonché l'analisi dei **requisiti non funzionali più critici**. È necessario tenere a mente che **lo scopo di questa fase non è quello di definire tutti i requisiti**, né quello di generare una stima o

un piano di progetto affidabili; se si sta facendo questo allora si sta sovrapponendo il pensiero a cascata a UP. L'idea è quella di effettuare un'indagine sufficiente per formarsi un'idea razionale e giustificabile sull'obbiettivo generale e sulla fattibilità del sistema software e decidere se vale la pena di investire in un'indagine più approfondita (scopo della fase di elaborazione). La maggior parte dell'analisi dei requisiti avviene durante la fase di elaborazione, in parallelo alle prime attività di programmazione di qualità-produzione e di test. Per la maggior parte dei progetti, la fase di ideazione dovrebbe essere relativamente breve (es. una settimana). Quindi:

- Ideazione in una frase: immaginarsi la portata del prodotto, la visione e lo studio economico
- Il problema che risolve in una frase: Le parti hanno un accordo di base sulla visione del progetto, e vale la pena investire su un'analisi più seria?

Lo scopo dell'ideazione è quindi quello di stabilire una visione iniziale comune per gli obbiettivi del progetto, stabilire se questo è fattibile e decidere se vale la pena di effettuare alcune indagini serie nell'elaborazione. Se è stato deciso a priori che il progetto è fattibile (per esempio perché il team ha già fatto progetti simili), allora la fase di elaborazione può essere anche particolarmente breve. Essa può comprendere il primo workshop sui requisiti e la pianificazione per la prima iterazione, per poi passare direttamente all'elaborazione.

5.1.1 Elaborati iniziati durante l'ideazione

Elaborato	Commento		
Visione e Studio economico	Descrive gli obiettivi e i vincoli di alto livello, lo studio economico, e fornisce un sommario del progetto.		
Modello dei Casi d'Uso	Descrive i requisiti funzionali. Durante l'ideazione vengono identificati i nomi della maggior parte dei casi d'uso, e circa il 10% dei casi d'uso viene analizzato in modo dettagliato.		
Specifiche supplementari	Descrivono altri requisiti, per lo più non funzionali. Durante l'ideazione è utile avere un'idea dei requisiti non funzionali fondamentali che avranno un impatto significativo sull'architettura.		
Glossario	Terminologia chiave del dominio e dizionario dei dati.		
Lista dei Rischi e Piano di Gestione dei Rischi	Descrive i rischi (aziendali, tecnici, di risorse, di calendario) e le idee per attenuarli o rispondervi.		
Prototipi e proof of concept	Per chiarire la visione e validare tecniche.		
Piano dell'Iterazione	Descrive che cosa fare nella prima iterazione dell'elaborazione.		
Piano delle Fasi e Piano di Sviluppo del Software	Ipotesi (poco precise) riguardo alla durata e allo sforzo della fase di elaborazione. Strumenti, persone, formazione e altre risorse.		
Scenario di Sviluppo	Una descrizione della personalizzazione dei passi e degli elaborati di UP per questo progetto; UP viene sempre personalizzato per il progetto.		

Ricordiamo che nello sviluppo iterativo, gli elaborati creati in questa fase saranno parziali e verranno raffinati durante le prossime iterazione; inoltre essi non devono essere creati se non si ritiene che aggiungano un valore pratico effettivo. Si noti che l'ideazione può comprendere la programmazione di prototipi per chiarire alcuni requisiti attraverso (di solito) prototipi orientati all'interfaccia utente. La tabella sopra mostra un ampio numero di elaborati per questa fase, tuttavia è necessario tenere a mente che gli elaborati di UP vanno considerati opzionali e bisogna scegliere di creare solo quelli necessari.

5.1.2 Ideazione e UML

Dato lo scopo dell'ideazione, è probabile che non si faccia molto uso di UML in questa fase se non per i semplici diagrammi dei casi d'uso. NGli elaborati prodotti in questa fase sono: ell'ideazione c'è una maggiore enfasi sulla comprensione della portata del progetto e del 10% dei requisiti; espressi soprattutto in forma testuale. L'applicazione e la creazione della maggior parte dei diagrammi UML avverrà nella fase di elaborazione.

5.2 Requisiti evolutivi

Ogni sistema software ha lo scopo di **risolvere** un determinato problema di interesse **per un insieme di utenti**. A tal fine, il sistema deve di solito fornire un **insieme di funzionalità**, relative alla **gestione di certe tipologie di informazioni**. Inoltre, il sistema deve possedere alcune caratteristiche di **qualità**, per esempio, in termini di sicurezza, affidabilità, ecc... Una possibile definizione di **requisito** è quindi la seguente:

Definizione 5.2.1 Un requisito è una capacità o una condizione a cui il sistema, e più in generale il progetto, deve essere conforme

I requisiti derivano da richieste degli utenti del sistema (e di altri parti interessate). Inoltre i requisiti vengono spesso formalizzati in un documento, una specifica o su un altro documento formale. Ci sono due tipi principali di requisiti:

- Requisiti funzionali (comportamentali): Descrivono il comportamento del sistema, in termini di funzionalità fornite ai suoi utenti. Questi requisiti sono di solito orientati all'uso del sistema e possono essere espressi, per esempio, sotto forma di casi d'uso. I requisiti funzionali comprendono anche gli aspetti relativi alle informazioni che il sistema deve gestire
- I Requisiti non funzionali (tutti gli altri requisiti): Non riguardano le specifiche funzioni del sistema ma sono relative a proprietà del sistema nel suo complesso (es. sicurezza, prestazioni, usabilità)

Una sfida primaria nell'analisi dei requisiti è trovare, comunicare e ricordare (il che di solito significa scrivere) ciò che è realmente necessario, in una forma che parli chiaramente al cliente e ai membri del team di sviluppo. Più generale, UP promuove un insieme di best practices, una delle quali è gestire i requisiti; cioè, nel contesto dei desiderata delle parti interessate, che sono poco chiari e inevitabilmente cambieranno, indica un approccio sistematico per trovare, documentare, organizzare e tracciare i requisiti che cambiano di un sistema.