02. Unified Process

Sviluppo di Applicazioni Software

Matteo Baldoni

a.a. 2023/24

Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Informatica

Attenzione!



©2024 Copyright for this slides by Matteo Baldoni. Use permitted under Creative Commons License Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

Si noti che

questi lucidi sono basati sul libro di testo del corso "C. Larman, *Applicare UML e i Pattern*, Pearson, 2016" e parzialmente sul materiale fornito da Viviana Bono, Claudia Picardi e Gianluca Torta dell'Università degli Studi di Torino.

Table of contents

- 1. Object-Oriented Analysis/Design
- 2. Unified Modeling Language
- 3. Introduzione allo Unified Process
- 4. Requisiti evolutivi

OOD/A - UML e Pattern

Lo sviluppo iterativo è alla base del modo in cui l'analisi dei requisiti orientata agli oggetti (OOA) e la progettazione orientata agli oggetti (OOD) viene applicata al meglio.

Per studiare l'OOA/D utilizzeremo **Unified Process**, un processo iterativo per lo sviluppo del software orientato agli oggetti.

UP è flessibile e può essere applicato usando un approccio agile come Extreme Programming (XP) e Scrum.

UP non è uno standard, è un processo di sviluppo che utilizza **UML**. La versione commerciale (IBM-Rational) è *RUP* (Rational Unified Process).

Object-Oriented Analysis/Design

OOD/A - UML e Pattern

Introduzione all'Object-Oriented Analysis/Design (OOA/D) con l'applicazione dell'Unified Modeling Language (UML) e dei pattern.

UML non è OOA/D: UML come strumento per pensare e comunicare.

OOD, progettazione guidata dalle respondabilità:

- Quali sono gli oggetti? Quali sono le classi?
- Cosa deve conoscere ciascun oggetto? Cosa deve saper fare?
- Come collaborano gli oggetti?

Euristiche, best practice, pattern aiutano in questo codificando principi di progettazione esemplari, coppie problema-soluzione.

OOD/A - UML e Pattern

Introduzione all'Object-Oriented Analysis/Design (OOA/D) con l'applicazione dell'Unified Modeling Language (UML) e dei pattern.

UML non è OOA/D: UML come strumento per pensare e comunicare.

OOD, progettazione guidata dalle respondabilità:

- Quali sono gli oggetti? Quali sono le classi?
- Cosa deve conoscere ciascun oggetto? Cosa deve saper fare?
- Come collaborano gli oggetti?

Euristiche, best practice, pattern aiutano in questo codificando principi di progettazione esemplari, coppie problema-soluzione.

La progettazione orientata agli oggetti

pone l'enfasi sulla definizione di oggetti software e del modo in cui questi collaborano per soddisfare i requisiti

OOD/A - Casi d'uso

L'OOD è fortemente correlata all'attività dell'analisi dei requisiti:

- Casi d'uso
- Storie utente

OOD/A - Casi d'uso

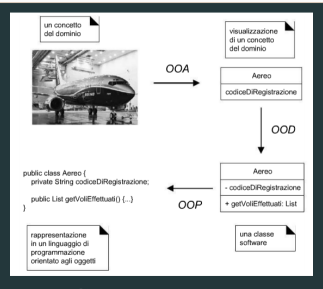
L'OOD è fortemente correlata all'attività dell'analisi dei requisiti:

- Casi d'uso
- Storie utente

L'analisi orientata agli oggetti

pone l'enfasi sull'identificazione e la descrizione degli oggetti, ovvero dei concetti nel dominio del problema

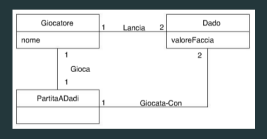
00A, 00D e 00P



1. Definizione dei casi d'uso: storie scritte

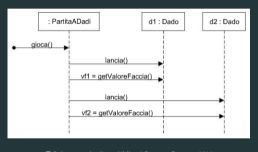
Gioca una partita a dadi: il Giocatore chiede di lanciare i dadi. Il Sistema presenta il risultato: se il valore totale delle facce dei dadi è sette, il giocatore ha vinto; altrimenti ha perso.

- 1. Definizione dei casi d'uso: storie scritte
- Definizione di un modello di dominio: i concetti o gli oggetti significativi del dominio



€C. Larman. Applicare UML e i Pattern. Pearson, 2016.

- 1. Definizione dei casi d'uso: storie scritte
- Definizione di un modello di dominio: i concetti o gli oggetti significativi del dominio
- 3. Assegnare responsabilità agli oggetti e disegnare diagrammi di interazione: responsabilità e collaborazioni



©C. Larman. Applicare UML e i Pattern. Pearson, 2016.

- 1. Definizione dei casi d'uso: storie scritte
- Definizione di un modello di dominio: i concetti o gli oggetti significativi del dominio
- Assegnare responsabilità agli oggetti e disegnare diagrammi di interazione: responsabilità e collaborazioni
- 4. Definizione dei diagrammi delle classi di progetto



C. Larman. Applicare UML e i Pattern. Pearson, 2016.

OOD/A - Sviluppo iterativo e modellazione agile

L'analisi dei requisiti e l'OOA/D vanno svolte nel contesto di qualche processo di sviluppo

- Processo di sviluppo iterativo
- Approccio agile
- Unified Process (UP)

Unified Modeling Language

UML

Unified Modeling Language (UML)

è un linguaggio visuale per la specifica, la costruzione e la documentazione degli elaborati di un sistema software.

UML è uno standard *de facto* per la notazione di diagrammi per disegnare o rappresentare figure relative al software, e in particolare al software OO.

L'utilizzo di UML può essere come "abbozzo" (diagrammi informali per esplorare e comunicare), come "progetto" o come "linguaggio di programmazione".

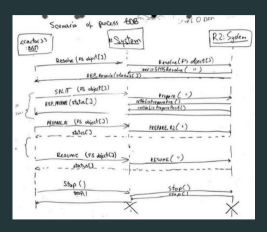
La modellazione agile enfatizza l'uso di UML come "abbozzo".

UML

L'utilizzo di UML può essere:

- come "abbozzo" (diagrammi informali per esplorare e comunicare),
- come "progetto", o
- come "linguaggio di programmazione".

La modellazione agile enfatizza l'uso di UML come "abbozzo".



©C. Larman. Applicare UML e i Pattern. Pearson, 2016.

Uso di UML

 Punto di vista concettuale (modello di dominio): la notazione dei diagrammi di UML è utilizzata per visualizzare concetti del modo reale (classe concettuale)

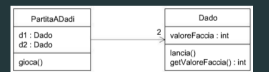


©C. Larman. Applicare UML e i Pattern. Pearson, 2016.

Uso di UML

- Punto di vista concettuale (modello di dominio): la notazione dei diagrammi di UML è utilizzata per visualizzare concetti del modo reale (classe concettuale)
- Punto di vista software (diagramma delle classi di progetto): la notazione dei diagrammi delle classi di UML è utilizzata per visualizzare elementi software (classe software)





C. Larman. Applicare UML e i Pattern. Pearson, 2016.

UML

Anni Sessanta e Settanta: nascita dei linguaggi OO (Simula, Smalltalk).

Nel 1988 Bertrand Meyer pubblica "Object-Oriented Software Construction".

Nel 1991 Jim Rumbaugh pubblica "Object-Oriented Modeling and Design" (OOA/D).

Nel 1991 Grady Booch pubblica "Object-Oriented Software Engineering" (OOA/D e Casi d'uso per i requisiti)

Nel 1994 Booch e Rumbaugh fanno nascere dalle rispettive proposte UML.

Rational Corporation: Ivar Jacobson, Grady Booch e Jim Rumbaugh (i "tre amigos") si concentrano sulla notazione piuttosto che su di un metodo comune.

L'Object Management Group (OMG), un consorzio per la standardizzazione industriale dei cocetti relativi all'OO, avvia la standardizzazione di UML.

Nel 1997 UML 1, nel 2004 UML 2.

Introduzione allo Unified Process

Unified Process (UP)

Unified Process (UP) - Booch, Rumbaugh, Jacobsor

è un processo *iterativo* e *evolutivo* (incrementale) per lo sviluppo del software per la costruzione di sistemi orientati agli oggetti. Le iterazioni iniziali sono guidate dal rischio, dal cliente e dall'architettura.

Unified Process (UP)

UP incoraggia l'uso di pratiche agili introdotte da altre metodologie:

- Iterazioni corte e timeboxed
- Raffinamento di piani, requisiti, progettazione
- Gruppi di lavoro auto-organizzati che si coordinano in riunioni regolari (da Scrum)
- Programmazione a coppie e sviluppo guidato dai test (da eXtremeProgramming)
- Modellazione agile: l'obiettivo è la comprensione del software piuttosto che la documentazione dello stesso

Unified Process (UP)

Cosa c'è in UP:

- Un'organizzazione del piano di progetto per fasi sequenziali
- Indicazioni sulle attività da svolgere nell'ambito di discipline e sulle loro inter-relazioni
- Un insieme di ruoli predefiniti
- Un insieme di artefatti da produrre

Ruoli ⇒ Attività ⇒ Artefatti

Fasi di UP

Un progetto UP organizza il lavoro e le iterazioni in quattro fasi:

- Ideazione (inception): visione approssimativa, studio economico, portata, stime approssimative dei costi e dei tempi Milestone: obiettivi
- Elaborazione (elaboration): Visione raffinata, implementazione iterativa del nucleo dell'architettura, risoluzione dei rischi maggiori, identificazione della maggior parte dei requisiti e della portata, stime più realistiche sulle loro inter-relazioni Milestone: architetturale
- Costruzione (construction): Implementazione iterativa degli elementi rimanenti, più facili
 e a rischio minore, preparazione al rilascio
 Milestone: capacità operazionale
- Transizione (transition): Beta test, rilascio Milestone: rilascio prodotto

Fasi di UP

Un progetto UP organizza il lavoro e le iterazioni in quattro fasi:

ciclo di sviluppo fase iterazione ideaz. elaborazione costruzione transizione milestone release incremento release produzione finale La differenza (delta) La fine di Un sottoinsieme tra le release di 2 un'iterazione stabile ed esequibile A questo punto in cui si verifica del prodotto finale. iterazioni successive il sistema viene rilasciato e una decisione La fine di ogni consegnato ai clienti. o una valutazione iterazione produce significativa. una release minore ©C. Larman, Applicare UML e i Pattern, Pearson, 2016.

Fasi di UP

Attenzione

- Ideazione: non è una fase di requisiti bensì di fattibilità, in cui viene eseguita un'indagine sufficiente per decidere di proseguire con il progetto o di interromperlo
- Elaborazione: non è una fase di requisiti o di progettazione bensì una fase in cui viene implementata in modo iterativo l'architettura del sistema e vengono mitigati i rischi maggiori

Discipline di UP

Le attività lavorative in UP si eseguono nell'ambito di discipline (Core Workflow).

Disciplina

Un disciplina è un insieme di attività e dei relativi elaborati in una determinata area, come le attività relative all'analisi dei requisiti.

Elaborato

Elaborato (artefatti o *work product*, *product* in RUP) è il termine generico che indica un qualsiasi prodotto di lavoro: codice, schemi di base di dati, documenti di testo, diagrammi, modelli, ecc.

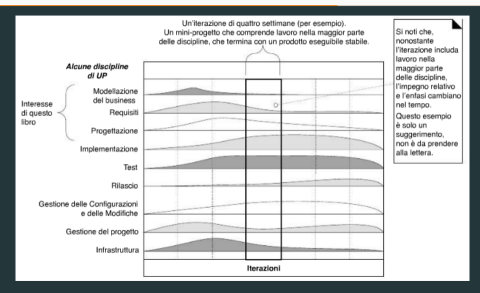
Discipline ingegneristiche di UP

- Modellazione del business. Attività che modellano il dominio del problema ed il suo ambito.
- Requisiti. Attività di raccolta dei requisiti del sistema.
- Progettazione (analysis and design). Attività di analisi dei requisiti e progetto architetturale del sistema.
- Implementazione. Attività di progetto dettagliato e codifica del sistema, test su componenti.
- Test. Attività di controllo di qualità, test di integrazione e di sistema.
- Rilascio. Attività di consegna e messa in opera.

Discipline di supporto di UP

- Gestione delle configurazioni e del cambiamento. Attività di manutenzione durante il progetto.
- Gestione progetto. Attività di pianificazione e governo del progetto.
- Infrastruttura (environment). Attività che supportano il team di progetto, riguardo ai processi e strumenti utilizzati.

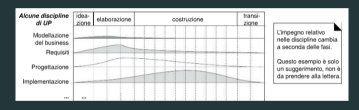
Le discipline di UP



Relazione tra discipline e fasi

Attenzione

- Le fasi sono sequenziali e la fine di una fase corrisponde ad una milestone
- Le discipline (tipologie di attività) non sono sequenziali e si eseguono nel progetto in ogni iterazione
- Il numero di iterazioni dipende dalla decisione del manager di progetto e dai rischi del progetto

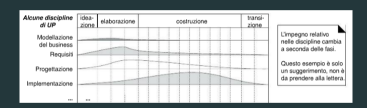


©C. Larman. Applicare UML e i Pattern. Pearson, 2016.

Relazione tra discipline e fasi

Attenzione

- Le iterazioni iniziali tendono in modo naturale a dare una maggiore enfasi relativa sui requisiti e sulla progettazione, mentre quelle successive lo faranno in misura minore
- Questo perché i requisiti e il progetto si stabilizzano attraverso un processo di feedback e adattamento

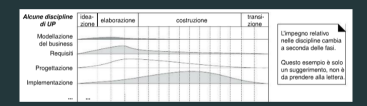


©C. Larman. Applicare UML e i Pattern. Pearson, 2016.

Relazione tra discipline e fasi

Attenzione

- Durante l'elaborazione le iterazioni tendono ad avere un livello relativamente alto di lavoro sui requisiti e la progettazione, sebbene prevedano anche un certo livello di implementazione
- Durante la costruzione, l'enfasi è maggiore sull'implementazione e minore sull'analisi dei requisiti



©C. Larman. Applicare UML e i Pattern. Pearson, 2016.

Uso di UML in UP

- UP usa solo UML come linguaggio di modellazione (ad esempio, non si usano i Data Flow Diagram)
- I diagrammi UML si usano con variabilità: se un diagramma non è necessario non si usa, però tale scelta si indica esplicitamente. Bisogna personalizzare UP
- I diagrammi si usano in UP seguendo le caratteristiche di iterazione ed incremento (incrementi definiti su uno stesso diagramma)
- UP dice quando usare un diagramma

Adattamento del processo

- In UP quasi tutto (tra artefatti e pratiche) è opzionale, eccetto che lo sviluppo iterativo e guidato dal rischio, la verifica continua della qualità e naturalmente il codice
- La scelta delle pratiche e artefatti UP per un progetto si riassume in un documento chiamato scenario di sviluppo (artefatto della disciplina Infrastruttura)

Esempio di scenario di sviluppo

Tabella 2.1 Scenario di Sviluppo di esempio (i – inizio; r – raffinamento).						
Disciplina	Pratica	Elaborato Iterazione ->	Ideazione I1	Elaboraz. E1En	Costr. C1Cn	Transiz. T1T2
Modellazione del business	modellazione agile workshop requisiti	Modello di Dominio		i		
Requisiti	workshop requisiti esercizio sulla visione votazione a punti	Modello dei Casi d'Uso	i	r		
		Visione	i	r		
		Specifica Supplementare	i	r		
		Glossario	i	r		
Progettazione	modellazione agile sviluppo guidato dai test	Modello di Progetto		i	r	
		Documento dell'Architettura		i		
		Software				
		Modello dei Dati		i	r	
Implementazione	sviluppo guidato dai test programmazione a coppie integrazione continua standard di codifica			·	-	
Gestione del progetto	gestione del progetto agile riunioni Scrum giornaliere					

Requisiti evolutivi

Che cosa sono i requisiti

Requisito

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

Sorgenti dei requisit

I requisiti derivano da richieste degli utenti del sistema, per risolvere dei problemi e raggiungere degli obiettivi.

Tipi di requisiti

- Requisiti funzionali. I requisiti *comportamentali* descrivono il comportamento del sistema, in termini di *funzionalità* fornite ai suoi utenti.
- Requisiti non funzionali. Le proprietà del sistema nel suo complesso, come ad esempio sicurezza, prestazioni (tempo di risposta, throughput, uso di risorse), scalabilità, usabilità (fattori umani), ecc.

Requisiti in UP

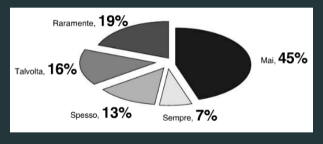
UP promuove un insieme di best practice, una delle quali è gestire i requisiti.

Nel contesto dei desiderata delle parti interessate, che sono poco chiari e che inevitabilmente cambiano, un approccio sistematico per trovare, documentare, organizzare e tracciare i requisiti che cambiano di un sistema.

In UP si iniziano programmazione e test quando è stato specificato solo il 10% o il 20% dei requisiti più significativi dal punto di vista del valore di business, del rischio e dell'architettura.

Requisiti in UP vs Requisiti 'a cascata'

Secondo uno studio, il 45% di queste caratteristiche specificate con un approccio a cascata non è mai stato utilizzato, e un altro 19% è stato raramente utilizzato.



C. Larman. Applicare UML e i Pattern. Pearson, 2016.

Requisiti in UP vs Requisiti 'a cascata'

UP incoraggia un'acquisizione (un approccio sistematico per trovare) dei requisiti <u>abile</u>, attraverso tecniche quali:

- scrivere i casi d'uso con i clienti
- workshop dei requisiti a cui partecipano sia sviluppatori che clienti
- gruppi di lavoro con rappresentanti dei clienti
- dimostrazione ai clienti dei risultati di ciascuna iterazione, per sollecitare il feedback

Tipologie di requisiti

Modello FURPS+, acronimo per:

- Funzionale (F): requisiti funzionali e sicurezza
- Usabilità (U): facilità d'uso del sistema, documentazione e aiuto per l'utente
- Affidabilità (R reliability): la disponibilità del sistema, la capacità di tollerare guasti o di essere rispristinato a seguito di fallimenti
- Prestazioni (P): tempi di risposta, throughput, capacità e uso delle risorse
- Sostenibilità (S): facilità di modifica per riparazioni e miglioramenti, adattabilità, manutenibilità, verificabilità, localizzazione, configurazione, compatibilità
- altre (+): vincoli di progetto (risorse, hardware, ecc.), interoperabilità, operazionali, fisici, legali, ecc.

Requisiti ed elaborati di UP

UP ha diversi elaborati (molti opzionali):

- Modello dei Casi d'Uso: scenari tipici dell'utilizzo di un sistema (requisiti funzionali, comportamento)
- Specifiche Supplementari: ciò che non rientra nei casi d'uso, requisiti non funzionali o funzionali non esprimibili attraverso casi d'uso (es. generazione di un report)
- Glossario: termini significativi, dizionario dei dati (requisiti relativi ai dati, regole di validazione, valori accettabili)
- **Visione**: riassume i requisiti ad alto livello, un documento sintetico per apprendere rapidamente le idee principali del progetto
- Regole di Business: regole di dominio, i requisiti o le politiche che trascendolo un unico progetto software e a cui il sistema deve conformarsi (es. leggi fiscali dello stato)

Non si è capito lo sviluppo iterativo UP se

- Si cerca di definire tutti i requisiti del software prima di iniziare la progettazione o l'implementazione
- Si dedicano giorni o settimane a modellare con UML prima di iniziare a programmare
- Si pensa: ideazione = requisiti, elaborazione = progettazione, costruzione = implementazione (cioè, si adotta l'approccio 'a cascata')
- Si pensa che l'obiettivo dell'elaborazione sia quello di definire in maniera completa e dettagliata i modelli, che verranno tradoti in codice durante la costruzione
- Si pensa che la durata adeguata per una iterazione siano 3 mesi al posto di 3 settimane
- Si cerca di pianificare il progetto nei dettagli dall'inizio fino alla fine, e di prevedere in maniera speculativa tutte le iterazioni e cosa deve accadere in ognuna di esse