1 Lezione del 26-09-25

1.1 Introduzione all'UML

L'UML (*Unified Modeling Language*) è una notazione grafica standardizzata, aperta ed estensibile, di modellazione. L'UML è pensato per modellizzare progetti che sfruttano la programmazione ad oggetti (OOP).

Viene detto *unificato* in quanto accompagna il software in tutti i suoi cicli di vita, dalle specifiche all'implementazione. Può essere usato per modellare diversi domini applicativi (dall'embedded alle applicazioni, ecc...), ed è trasparente al linguaggio e alle metodologie usate.

I modelli di UML rappresentano collezioni di **oggetti** *interagenti*. In particolare sfruttiamo modelli:

- A struttura statica, cioè che dettagliano quali oggetti compongono il nostro progetto in maniera statica;
- A **comportamento dinamico**, cioè dettagliamo successivamente come questi oggetti interagiscono fra loro nel tempo.

1.2 Introduzione all'UP

L'**UP** (*Unified Process*) è un processo di ingegnerizzazione software basato su 3 principi fondamentali:

- 1. Guidato dall'analisi dei requisiti e dei rischi;
- 2. Centrato sull'architettura, cioè finalizzato alla produzione di un'architettura robusta:
- 3. Iterativo ed incrementale, cioè suddivide il progetto in iterazioni incrementali che arrivano da zero al sistema funzionante.

Ciascuna iterazione è finalizzata a uno o più sotto-obiettivi:

- Pianificazione;
- Analisi e progetto;
- Costruzione;
- Integrazione e test;
- Release interna o esterna.

Ogni iterazione genera la cosiddetta *baseline*, cioè la versione da cui partira la prossima iterazione, e via dicendo. L'*incremento* sarà rappresentato dalla variazione da una baseline alla successiva.

Le fasi vengono implementate seguendo sostanzialmente uno o più fra 5 workflow riassunti dalla sigla **RADIT**:

- Requirements (requisiti);
- Analysis (analisi);

- Design (design);
- Implementation (implementazione);
- Test (test).

1.2.1 Struttura dell'UP

Il ciclo di vita del progetto si evolve in più iterazioni (ciascuna delle quali comprende i 5 workflow RADIT) . In particolare individuiamo 4 fasi:

1. **Inception** (principio): qui l'obiettivo è far partire il progetto. Dobbiamo quindi stabilire la *fattibilità* del progetto, creare un caso di business (cioè dimostrare la reddittività del progetto), catturare le specifiche di base ed individuare i primi rischi critici.

Gli workflow principali saranno requisiti ed analisi.

Vediamo quelle che sono le *milestone* associate a questa fase: vogliamo stabilire un'associazione fra *condizioni* da soddisfare e *deliverable* (*consegnabili*) che possiamo appunto dare come ottenuti. In particolare, potremmo avere:

| Condizioni | Deliverable | |
|---|---|--|
| Le persone coinvolte sono d'accordo su- | Un documento che riassume i requisiti | |
| gli obiettivi di progetto | principali di progetto | |
| Viene tracciata l'architettura generale | Un documento che delinea l'architettura | |
| | generale | |
| Si crea un primo piano di progetto | Il piano di progetto | |

2. **Elaboration** (elaborazione): è la fase dove dove si delina un'architettura eseguibile, si perfezionano i rischi valutati, si definiscono gli *attributi di qualità*, si cerca di catturare almeno l'80% delle specifiche funzionali, si crea un piano dettagliato per la fase di costruzione e si formula un offerta per il cliente che comprende risorse, tempo e staff richiesto.

Gli workflow principali includeranno requisiti, analisi e la prima fase di design.

Milestone in questo saranno ad esempio:

| Condizioni | Deliverable |
|---|--|
| Viene creata un'architettura eseguibile | L'architettura eseguibile |
| L'architettura dimostra di aver indivi- | I modelli UML statico, dinamico e dei casi |
| duato i rischi importanti | d'uso |
| Si crea un piano di progetto realistico e | Un piano di progetto aggiornato |
| realizzabile | |

3. **Construction** (costruzione): in questo caso si prende l'architettura delineata in fase di elaborazione e si inizia a sviluppare il prodotto software vero e proprio.

Il workflow principale sarà caratterizzato da design e sviluppo, nonché pesante testing.

Le milestone includeranno:

| Condizioni | Deliverable |
|---|--------------------------------------|
| Il prodotto software è sufficientemente stabile | Il prodotto software, documentazione |
| I committenti sono pronti per l'installa- zione del software | Manuali, documentazione |

4. **Transition** (transizione): questa è la fase dove si risolvono i difetti delle versioni beta e si prepara l'installazione del software nell'infrastruttura dell'utente. Inoltre si realizzano i manuali utente ed eventualmente si fornisce consulenza.

Il workflow comprenderà sviluppo e testing delle ultime funzionalità.

Le milestone saranno ristrette:

| Condizioni | Deliverable |
|---|-----------------------------|
| Il prodotto è stabile e (perlopiù) privo di | Il prodotto software finito |
| bug | |

Ciascuna fase corrisponde a una o più iterazioni. Non è detto che lo "sforzo" (*effort*) su ogni workflow sia però lo stesso su ogni workflow nelle diverse fasi: abbiamo infatti dettagliato quali sono gli workflow più indicati per ogni fase.

1.3 Workflow requisiti

Il workflow requisiti ha compito di individuare i requisiti del sistema. Questi sono di due tipi:

- Funzionali: legati a cosa il sistema deve fare;
- **Non funzionali**: legati a *come* il sistema deve funzionare.

Per definire i requisiti in UML possiamo usare un formato molto semplice, del tipo:

<id> Il <nome del sistema> deve <funzione da realizzare>

dove <id> identifica un requisito.

Quando i requisiti diventano molti, è utile raggrupparli per tipologia. 2 o 3 livelli di profondità della gerarchia sono appropiati finché non si lavora con requisiti particolarmente complessi.

Ogni requisito può essere corredato di uno o più *attributi*, cioè coppie chiave/valore associate al requisito stesso.

1.3.1 Analisi delle priorità

L'attributo più comune dei requisiti è la **priorità**. Questa si definisce secondo l'acronimo **MoSCoW**, cioè:

- Must have: requisiti fondamentali per il sistema;
- **Should have**: requisiti importanti che possono (dopo opportuna discussione) essere omessi;
- Could have: requisiti opzionali (da realizzare se possibile, cioè se c'è tmepo);
- Want to have: requisiti che non verranno realizzati adesso, ma al massimo in successive release.

1.3.2 Individuazione dei requisiti

I requisiti sono generati dal contesto di sistema che si vuole modellare, comprensivo di:

- Gli utenti del sistema;
- Le altre persone coinvolte (installatori, ecc...);
- I sistemi con cui il sistema deve interagire;
- I requisiti hardware del sistema e altri vincoli tecnici;
- Vincoli legali e regolamenti;
- L'obiettivo di business nostro e del cliente.

L'individuazione dei requisiti genera solitamente un documento di visione d'insieme, scritto in linguaggio naturale, che delinea i requisiti realizzabili del progetto.

Un processo che possiamo usare è quello di *deduzione* dei requisiti, tecnica dove si cerca di estrarre i requisiti dalle persone coinvolte nel progetto.

Altre metodologie sono le *interviste*, i *questionari* e i *gruppi di lavoro*.

1.3.3 Modellizzazione casi d'uso

La modellizzazione dei casi d'uso fa parte dell'ingegnerizzazione dei requisiti e procede nel modo seguente:

- Identificare un confine candidato del sistema, cioè il dominio di operazione del sistema stesso. Identificare il confine del sistema significa capire cosa il sistema è e cosa non è. Questo aiuta nella definizione delle specifiche funzionali.
 - In UML i confini del sistema sono chiamati soggetto;
- Trovare gli attori coinvolti nell'uso del sistema, cioè il ruolo che le entità esterne assumono quando interagiscono *direttamente* col sistema.
 - In UML gli attori sono esterni ai **soggetti**. Potrebbe comunque essere che un sistema detiene una rappresentazione interna dell'attore (ad esempio una classe o un record di DB che mantiene i dati dell'utente);
- Trovare i casi d'uso del sistema, cioè il tipo di operazioni che il sistema dovrà
 compiere per conto degli utenti all'interno del suo dominio. A un caso d'uso è
 associato un *flusso* d'utilizzo del sistema da parte dell'utente. Flussi che divergono
 dal flusso di default vanno categorizzati e sono detti *flussi alternativi*.

Un caso d'uso è quindi modellizzato attraverso una struttura tabulare che rispecchia la seguente:

| Nome caso d'uso |
|--|
| Indice |
| Descrizione |
| Attore primario |
| Attori secondari |
| Precondizioni |
| Flusso principale: |
| • Azione 1; |
| • Azione 2; |
| • ecc |
| Postcondizioni |
| Flussi alternativi: |
| • Azione 2 fallita \rightarrow Azione 3; |
| • ecc |

Un caso d'uso è sempre avviato da un singolo attore, l'attore **primario**. Questo non preclude il fatto che più attori possano avviare lo stesso flusso in momenti diversi. Inoltre, non preclude che altri attori vengano coinvolti: questi saranno gli attori **secondari**.

Per definire i casi d'uso in UML usiamo ancora una sintassi molto semplice:

```
Il caso d'uso inizia quando un <attore> <funzione>
```

Il flusso di eventi è a questo punto una sequenza (nel caso più semplice):

```
1 <numero> Il <attore o altro> <azione>
```

Per flussi più complicati ci è concesso usare altri costrutti più tipici della programmazione strutturata, cioè:

- Costrutti di ripetizione (for, while, ecc...);
- Costrutti condizionali (if, ecc...).

I flussi alternativi possono attivarsi in 3 modi differenti:

- Per scelta deliberata dell'attore principale;
- Attivato dopo un passo del flusso principale, in questo caso si specifica:

```
1 Il flusso alternativo comincia dopo il passo <numero > del flusso principale
```

• Attivato ad un passo qualsiasi del flusso principale, in questo caso si specifica:

```
1 Il flusso alternativo comincia in qualsiasi momento
```

Chiaramente, in ogni caso deve esserci una condizione che si verifica perché il flusso alternativo cominci.

1.3.4 Confronto fra requisiti e casi d'uso

Una volta terminata l'analisi dei requisiti e dei casi d'uso, si può procedere a stabilire le relazioni che collegano queste 2 categorie (una relazione molti a molti). Strumento utile in questo caso è la **matrice di tracciabilità**:

| | Casi d'uso | | | |
|------|------------|---|---|--|
| siti | X | | X | |
| qui | | X | | |
| Rec | | | X | |

1.3.5 Glossario di progetto

Il glossario di progetto è uno dei deliverable principali della fase di ingegnerizzazione dei requisiti. Questo fornisce un dizionario di termini chiave e definizioni usate nel dominio di applicazione, comprensibili a chiunque sia coinvolto nel progetto. Di fondamentale importanza è individuare i **sinonimi**, che potrebbero essere innumerevoli e non apparentemente equivalenti. Non meno importanti sono gli **omonimi**, cioè parole uguali usate con significati diversi.