

UML2

Concetti base

Andrea Polini

Ingegneria del Software Corso di Laurea in Informatica

Cos'è l'UML?

Fatti:

- UML è un linguaggio di modellazione e specifica che si basa sul paradigma object-oriented.
- UML è standardizzato. La specifica è gestita da OMG.
- La versione corrente dello standard è la 2.4.1 rilasciata ad Agosto 2011
 http://www.omg.org/spec/UML/2.4.1 La versione 2.0 è stata rilasciata nel 2005.
- si tratta di un linguaggio grafico semi-formale.
- UML è certamente la notazione più utilizzata per la modellazione del software in un contesto industriale.
- Esistono molti strumenti CASE che permettono di utilizzare il linguaggio UML
- Formato di interscambio è XMI. CASE non sono sempre in grado di interoperare
 - Visual Paradigm (consigliato per il progetto)
 - MagicDraw
 - ArgoUML
 - Poseidon
 - Eclipse Modeling
 - Violet
 - ...

Cosa e come utilizzarlo?

UML permette di modellare il sistema (tipicamente software) attraverso un approccio object-oriented i.e. il sistema è visto come un insieme di entità che possono interagire UML può essere usato secondo diversi approcci al progetto

- UML per definire la bozza del progetto
- UML come progetto
- UML per derivazione automatica di codice

Cosa e come utilizzarlo?

È possibile rappresentare due differenti caratteristiche di un sistema:

- Struttura Statica: elementi necessari a modellare il sistema e come sono correlati
- Comportamento Dinamico: ciclo di vita degli oggetti e specifica delle collaborazioni che intercorrono tra gli oggetti per fornire le funzionalità richieste.

Concetto intuitivo di oggetto: entità a cui sono associati dei dati e che fornisce funzionalità per l'accesso e la manipolazione dei dati stessi

Struttura di UML

La struttura di UML è composta di 3 elementi fondamentali:

- Costituenti Fondamentali: entità, relazioni e diagrammi
- Meccanismi Comuni: tecniche comuni per raggiungere specifici obiettivi
- Architettura: il modo in cui UML esprime l'architettura di un sistema

Costituenti Fondamentali - entità

Le entità possono essere classificate in:

- strutturali
- comportamentali
- raggruppamento
- informative

Costituenti Fondamentali - Relazioni

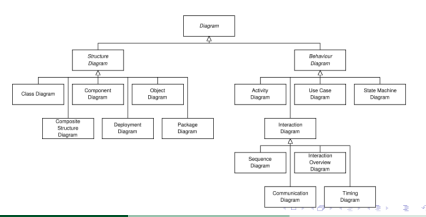
Le relazioni specificano che due o più entità sono correlate:

| Tipo di relazione | Sintassi UML sorgente destinazione | Descrizione | Paragrafo |
|-------------------|------------------------------------|---|-----------|
| Dipendenza | > | L'elemento sorgente dipende dall'elemento di destinazione e può essere influenzato dai cambiamenti eseguiti su di esso | 9.5 |
| Associazione | | La descrizione di un insieme di collegamenti tra oggetti | 9.4 |
| Aggregazione | < | L'elemento di destinazione è parte integrante dell'elemento sorgente | 16.4 |
| Composizione | • | Una forma forte (più vincolata) di aggregazione | 16.5 |
| Contenimento | — | L'elemento sorgente contiene l'elemento di destinazione | 11.4 |
| Generalizzazione | > | L'elemento sorgente è una specializzazione dell'elemento di destinazione più generale e può quindi sostituirlo. | 10.2 |
| Realizzazione | | L'elemento sorgente garantisce di eseguire il contratto specificato dall'elemento di destinazione | 12.3 |

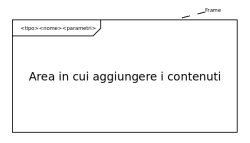
Costituenti Fondamentali - Diagrammi

Un diagramma può considerarsi una vista che va a specificare una parte del sistema che si vuole modellare.

UML fornisce la possibilità di utilizzare 13 diverse tipologie di diagramma



Come definire un diagramma



Meccanismi comuni

Specifiche: Il diagramma oltre alla parte grafica direttamente visibile è costituito dalle informazioni testuali che lo rappresentano e gli danno semantica. Queste informazioni sono ciò che formano realmente la specifica. La specifica presenta requisiti di *Completezza e Consistenza*

Ornamenti: ogni elemento ha una versione base ma può in generale essere arricchito per poter evidenziare informazioni aggiuntive Distinzioni comuni: classificatore/istanza, interfaccia/implementazione Meccanismi di estendibilità: vincoli, stereotipi, valori etichettati, profili UML

Meccanismi di estendibilità

- Vincoli: frase di testo racchiusa tra graffe che definisce una condizione/regola che deve risultare vera. OCL (Object Constraint Language) è il linguaggio aggociato ad UML per la definizione formale dei vincoli.
- Stereotipi: variazione di un elemento di modellazione esistente
- Valori etichettati: sono attributi che vengono definiti per il modello o i suoi elementi ed a cui è possibile assegnare un valore.
- Profili: insieme di vincoli, stereotipi e valori etichettati che permettono di personalizzare il linguaggio.

Architettura

Architettura: "struttura organizzativa di un sistema, inclusa la sua scomposizione in parti, la loro coneettività, l'interazione, i meccanismi ed i principi guida che insieme formano il progetto del sistema stesso"

