



UML2

Package di Analisi

Andrea Polini

Ingegneria del Software
Corso di Laurea in Informatica

Package

Entità di raggruppamento del linguaggio che fornisce un meccanismo generalizzato per organizzare e raggruppare nomi.

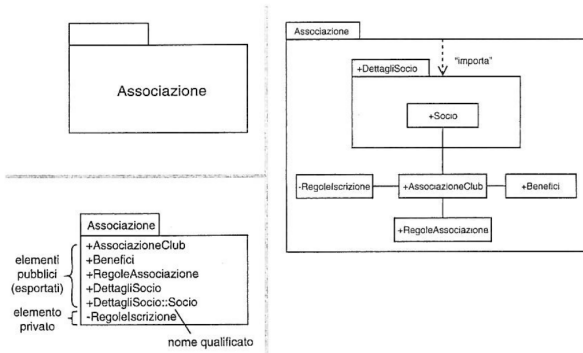
- fornire spazio di nomi in cui le etichette saranno univoche
- raggruppare elementi semanticamente correlati
- creare confini semantici interni al modello
- definire unità di lavoro che possano procedere in parallelo

Package di analisi

Possono contenere:

- casi d'uso
- classi di analisi
- realizzazione dei casi d'uso

Il simbolo utilizzato per indicare un package richiama una cartella. Un package può contenere elementi sia accessibili dall'esterno che privati.



Package: dipendenze e stereotipi

È importante ridurre le dipendenze tra package ovvero è meglio avere pochi elementi pubblici o protetti

UML fornisce due stereotipi per il package:

- <<framework>>: architettura riutilizzabile
- <<modelloLibreria>>: elementi da riusare in altri package

Package: dipendenze e stereotipi

È importante ridurre le dipendenze tra package ovvero è meglio avere pochi elementi pubblici o protetti

UML fornisce due stereotipi per il package:

- <<framework>>: architettura riutilizzabile
- <<modelloLibreria>>: elementi da riusare in altri package

Annidamento di package

Il linguaggio permette di annidare i package. Possono utilizzarsi due possibili notazioni per rappresentare la relazione:

- notazione a “matrioska”
- notazione con relazione di contenimento

Il concetto di annidamento porta con se specifiche **regole di accesso agli elementi tra package contenuti/contenenti**

Dipendenze tra package

UML definisce 5 diversi tipi di dipendenza tra i package:

- usa: relazione tra gli elementi non tra package
- importa: fusione **pubblica** dello spazio dei nomi
- accede: fusione **privata** dello spazio dei nomi
- traccia: relazione tra modelli e non elementi nello stesso modello
- incorpora: solo per “meta-modeling”

Transitività

Attenzione la dipendenza importa risulta essere transitiva mentre questo non vale per la dipendenza accede

Generalizzazione tra package

La generalizzazione tra package permette di definire package **ereditando da package già definiti** (simile a quanto avviene per le classi). Un package eredita tutti i membri protetti e pubblici del genitore.

Un package che eredita può dunque:

- aggiungere
- ridefinire

Relazione più forte delle altre che si esplica nel principio di sostituibilità come per le classi.

Package di analisi

Importante minimizzare le dipendenze tra gli elementi di un sistema

- minimizzare le dipendenze tra package
- minimizzare il numero degli elementi pubblici o protetti
- massimizzare il numero di elementi privati

Individuare package di analisi

Dal modello statico:

- aggregati coesi nei diagrammi delle classi
- in particolare si considerino **relazioni di ereditarietà**

Successivamente si tenta di minimizzare (tenendo conto che in genere una decina di classi per package può essere un'indicazione ragionevole e che è meglio ridurre l'annidamento). Si può agire:

- spostando classi tra i package
- aggiungendo package
- eliminando package

Attenzione al caso delle **dipendenze circolari tra i package**