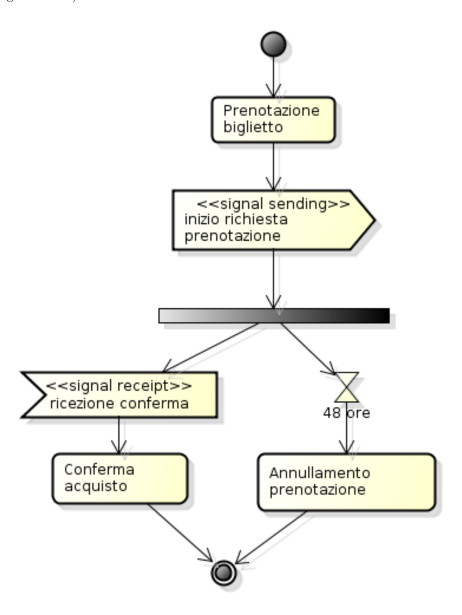
Lezione #17

Lunedì, 18 Novembre 2013

Christian Cardin, 09:30-11:15

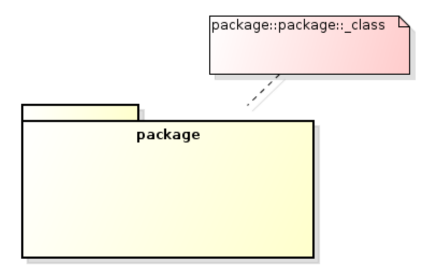
Luca De Franceschi

Esercizio (biglietti aerei):



Diagrammi dei package

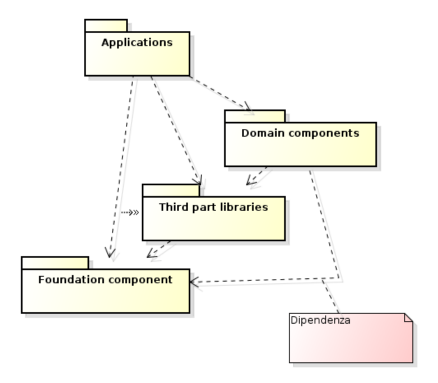
Non li troveremo mai dai soli perchè storicamente i package viaggiano con le classi, ma da UML2 possono contenere qualsiasi cosa; sono usati spesso nella parte architetturale, ci permettono di tenere sotto controllo la complessità del sistema che si misura con le dipendenze. Un package non è altro che un raggruppamento di elementi UML. In effetti andremo a raggruppare solo classi. I rapporti tra package UML e package di linguaggio di programmazione è molto stretto, quasi 1:1. Il package si presenta come una grande cartella che ha un titolo e contiene al suo interno classi o altri package. Una classe appartiene ad un solo package. Il package individua un namespace, ogni elemento deve avere un nome distinto all'interno dello spazio dei nomi. In UML per riferirsi ad un nome qualificato si usa la notazione dei ::.



L'interfaccia di un package è l'insieme delle classi che hanno visibilità pubblica di un package. Principi di progettazione:

- Common Closure Principle, classi dello stesso package condividono la stessa causa di cambiamento;
- Common Reuse Principle, classi dello stesso package dovrebbero sempre essere riusate insieme.

I package possono avere **dipendenze** tra loro:



Caratteristiche:

- Tutte le dipendenze dovrebbero seguire la stessa direzione, a meno di isolamento voluto da sottostrutture;
- Evitare le dipendenze circolari;
- Relazioni di dipendenza non soltanto transitive, se modifico aaa non necessariamente modifico ccc;
- Più dipendenze entranti, più il package dovrebbe essere stabile.

Esempio:

Il cliente sfoglia il catalogo ed aggiunge i prodotti desiderati al carrello della spesa. Quando il cliente termina l'acquisto e deve pagare, lo stesso fornisce le informazioni sulla consegna dei prodotti e sulla carta di credito. Il sistema verifica l'autorizzazione al pagamento con carta di credito e conferma l'acquisto immediatamente e mediante una successiva mail.

