

# Altri diagrammi strutturali

Lezione 20 di Ingegneria del software

Docente: Giuseppe Scollo

Università di Catania, sede di Comiso (RG)  
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali  
Corso di Studi in Informatica applicata, AA 2008-9

## Indice

1. Altri diagrammi strutturali
2. diagrammi di oggetti
3. esempio: revisione di articoli
4. diagrammi di package
5. esempio: gestione delle vendite
6. diagrammi di struttura composita
7. esempio: un distributore automatico ...
8. diagrammi di componenti
9. esempio: gestione di ordini commerciali
0. diagrammi di deployment
- .1. esempio: server di applicazioni

## diagrammi di oggetti

i diagrammi di oggetti sono graficamente molto simili ai diagrammi delle classi, tuttavia hanno diverso significato:

“fotografie” scattate durante l'esecuzione  
configurazioni esemplificative di oggetti

sintassi dei nomi di oggetti:

**[istanza][: Classe]**

più precisamente, **specifiche di oggetti**:

definizioni parziali, “istanze” (per così dire) di classi astratte, ...

si possono specificare **valori di attributi**

**quando si usano:**

modellazione di situazioni di speciale interesse **a tempo di esecuzione**

## esempio: revisione di articoli

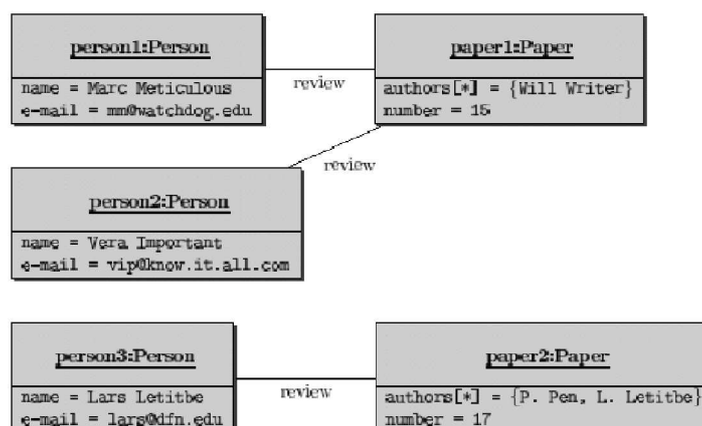


diagramma di oggetti per una revisione di articoli

tratto da: Peter H. Schmitt, *Formal Specification and Verification, Chapter 4: Object Diagrams*  
Universität Karlsruhe (2007) <http://i12www.ira.uka.de/studium.htm>

## diagrammi di package

i package sono **raggruppamenti designati** di elementi UML (casi d'uso, classi, package, diagrammi, ...)

un package è un **contenitore** dotato di **nome**

relazioni fra package:

**dipendenza** : non transitiva

**realizzazione** : di un package-interfaccia (*facade*)

possibile **struttura gerarchica** dei contenuti

sintassi dei **nomi qualificati**: {Package::}\*Classe

specifica del **contenuto** : vuoto (nome) | lista | diagramma

se il contenuto è non vuoto, il nome del package va nel *tab*

quando si usano :

**modularizzazione** di requisiti, modelli di progetto, documentazione

utili per la **gestione** del processo produttivo

## esempio: gestione delle vendite

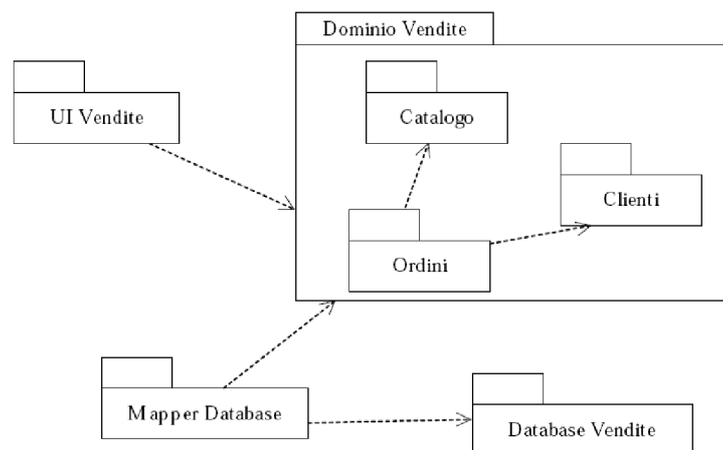


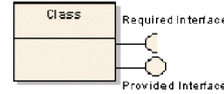
diagramma di package per un sistema di gestione delle vendite  
tratto da: Adriano Cornai, *Introduzione a UML*, tutorial, versione 5.1 (2006)  
<http://www.analisi-disegno.com/uml/introuml.pdf>

## diagrammi di struttura composita

introdotti *ex novo* in UML 2: modellano la **struttura interna** di un classificatore (classe, componente, caso d'uso) a **tempo di esecuzione**, esplicitandone **interazioni fra le parti e punti di interazione (ports)** con l'esterno

“pensati” per la modellazione dei componenti

si evidenziano le **interfacce richieste e fornite**



**connettori di delega** associano oggetti interni alle interfacce

attenzione alla **direzione** dei connettori di **delega!**

possono anche mostrare la **realizzazione di casi d'uso** da classi

**quando si usano:**

nelle fasi di **specifica di architettura e di progettazione**

### esempio: un distributore automatico ...

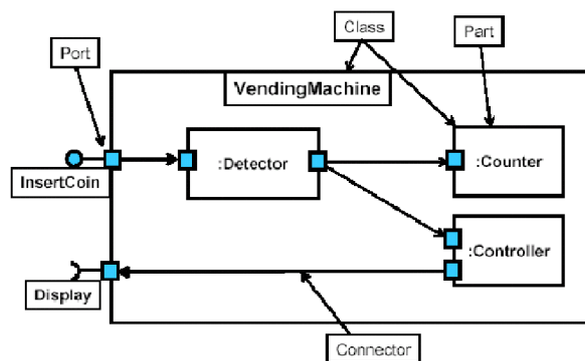


diagramma di struttura composita per un distributore automatico ...

tratto da: Sanford Friedenthal, Roger Burkhart, *Extending UML from Software to Systems*  
INCOSE 2003 Symposium (2003)

<http://syseng.omg.org/Extending-UML-From-SW-to-Systems-INCOSE-2003.pdf>

... di che cosa?

## diagrammi di componenti

cosa sono i componenti?

*“Components are not a technology. Technology people seem to find this hard to understand. Components are about how customers want to relate to software. They want to be able to buy their software a piece at a time, and to be able to upgrade it just like they can upgrade their stereo. They want new pieces to work seamlessly with their old pieces, and to be able to upgrade on their own schedule, not the manufacturer's schedule. They want to be able to mix and match pieces from various manufacturers. This is a very reasonable requirement. It is just hard to satisfy.”*

Ralph Johnson, <http://www.c2.com/cgi/wiki?DoComponentsExist>

in UML 2: simili ai diagrammi di struttura composita, eccetto che:

la struttura è solitamente quella del sistema

i componenti sono contrassegnati da <<component>> o da 

quando si usano:

nelle fasi di specifica di architettura e di progettazione

## esempio: gestione di ordini commerciali

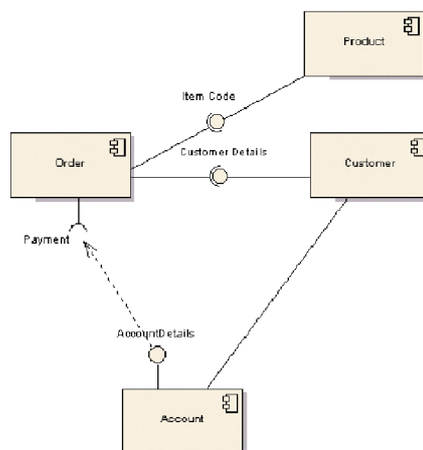


diagramma di componenti per un sistema di gestione di ordini commerciali

tratto da: Sparx Systems, *Enterprise Architect 7.1, User Guide, The UML Dictionary, UML Diagrams*

<http://www.sparxsystems.com.au/E-AUserGuide>

## diagrammi di deployment

modellano la **distribuzione fisica** dei componenti software sulle macchine fisiche

**nodi:**

**dispositivi hardware**

**ambienti di esecuzione** (ad es., sistemi operativi)

i nodi contengono **componenti o elaborati** (<<artifact>>)

manifestazioni fisiche del software (ad es., file)

gli archi fra nodi sono **vie di comunicazione**

etichettate, ad es. dai **protocolli di comunicazione**

**quando si usano:**

modellazione di sistema, per l'**installazione**

## esempio: server di applicazioni

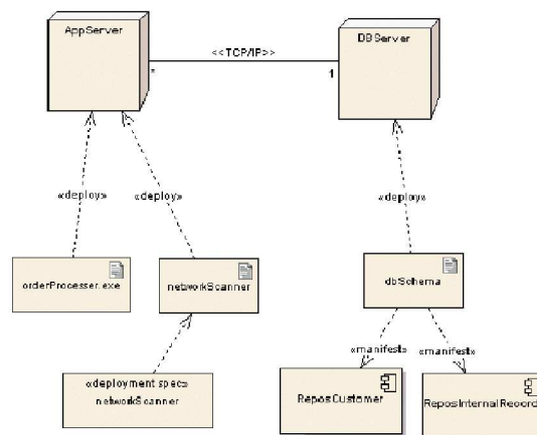


diagramma di deployment per un server di applicazioni

tratto da: Sparx Systems, *Enterprise Architect 7.1, User Guide, The UML Dictionary, UML Diagrams*

<http://www.sparxsystems.com.au/EAUserGuide>