Ampliació a l'enginyeria del programari

Comencem a dissenyar

Què hi ha en aquest material



- Quins són els **objectius** del disseny; què ha de contenir; quin és el punt de partida
- El paper dels ES i els seus contractes; el contracte del disseny
- Tasques del dissenyador; descomposició i recomposició inicial
- Principis per a l'aplicació dels principis
- Mètodes de construcció de MComp

Anem a dissenyar

3

Recordatori: Objectiu del disseny





- Determinar un conjunt de components col·laboratius tals que:
 - 1. El comportament dinàmic fa el que exigeix el contracte (especificació)
 - 2. La implementació dels components és "fàcil"

"Fàcil" = No queden aspectes de responsabilitats o col·laboracions, només aspectes tecnològics o del llenguatge

 La col·laboració pròpiament és dels objectes; però aquests només poden col·laborar si els components encapsulen la potencialitat de comportament necessària

Les dues visions del disseny





- Estructural (Model de components, MComp)
 - Quins components formen part del disseny

Visió estàtica

- Quines dependències hi ha entre aquests components
- Comportament (Model de comunicació)
- Visió dinàmica

- Quines responsabilitats té assignades cada objecte
- Quines col·laboracions realitza cada objecte per exercir les responsabilitats assignades

Proposta metodològica





- Perspectiva dominant del disseny:
 - Visió dinàmica (processos, comportament)
- Els diagrames d'interacció els usem com a:
 - Eina de desenvolupament
 - Documentació del disseny final

Josep M. Merenciano

"Aparença" del disseny

- 7
- "Aparença" del disseny
 - Conjunt de components que s'envien missatges per tal de realitzar operacions
- Per tant cal definir:

L'estructura està supeditada al comportament

- o Estructura
 - ➤ Decidir quins components té el disseny, i les interrelacions entre ells
- **Comportament**
 - ➤ Decidir quins intercanvis de missatges s'han de realitzar entre els diferents objectes

En aquestes decisions hi ha la **clau** d'un bon disseny

Josep M. Merenciano

Dels conceptes als components





- Quins conceptes del domini del problema s'han de modelitzar com a components de la solució?
- Quines interrelacions* del model conceptual han d'aparèixer en el model de components?
 - o associacions, especialitzacions, etc
- La construcció del comportament ens donarà la resposta

Punt de partida del disseny



- Punt de partida: l'Especificació
- A grans trets l'especificació consta de:
 - o Domini del problema
 - ▼ Vocabulari, glossari
 - o Casos d'ús
 - Descriuen les funcionalitats bàsiques del sistema
 - o Processos externs
 - o Visió dinàmica; comportament
 - Model conceptual
 - ▼ Conjunt de conceptes del domini del problema i les seves interrelacions
 - Conceptes (no dades)
 - o Visió estàtica; estructura

Interrelacions = associacions, especialitzacions, etc

Col·lisió de dos mons





- Dominis o "realitats" distintes
 - o Domini de l'especificació:
 - **×** Problema
 - o Domini del disseny:
 - x Solució
- Com podem usar com a partida del disseny una especificació que ens parla en termes que desconeixem??
 - L'especificació ens parla de realitats físiques; els objectius del disseny els necessitem en termes del comportament dels components

Solució a la col·lisió dels mons



 El problema de la col·lisió dels mons es soluciona fàcilment gràcies al principi de la modelització contínua

(Ho veiem tot seguit)

Esdeveniments de sistema (ES)

 $\binom{12}{}$

Dos tipus d'ES





ES de l'especificació

- o Esdeveniment generat externament al sistema que s'ha de veure com una petició sobre aquest
- Els arguments presents fan referència a elements del Model Conceptual (MC)

ES del disseny

- Correlat software d'un ES: petició software d'execució d'alguna funcionalitat del sistema software visible externament
- Els arguments presents fan referència a elements del Model de Components (MComp)
- Modelització contínua: podem parlar només d'ES!!

Contracte dels ES del disseny





- Correlat del contracte de l'ES corresponent
 - o Modelització contínua: El contracte tindrà el mateix aspecte però semàntica diferent.
 - × Realitat --> Model == Problema --> Solució
 - **×** Ex.
 - Concepte --> Component

Cada element del del domini de la solució (disseny) que apareix en el contracte, és el correlat d'un element del mateix nom en el domini del problema (especificació).

Les dues cares dels contractes dels ES





- Contractes dels ES:
 - Són el nexe d'unió (la interfície) entre l'àmbit del problema i l'àmbit de la solució
 - Tenen dues lectures
 - ➤ Com a especificació del sistema
 - ▼ Com a contracte del disseny

Una sola expressió o sintaxi; dues semàntiques diferents:

- Especificació del problema
- Contracte de la solució

Tasques del dissenyador

(16)

Les tasques del dissenyador



- Dissenyar un procés significa:
 - o Descomposició
 - ➤ Descompocició de les tasques en **responsabilitats** diferents i delimitades
 - o detectar les responsabilitats que es duen a terme
 - Assignació
 - * Assignar cadascuna de les responsabilitats al **component** adient
 - Recomposició col·laborativa
 - ➤ Cal demanar als objectes que col·laborin convenientment per obtenir el resultat desitjat

Responsabilitat





- Responsabilitat: contracte o obligació
 - Responsabilitat de fer coses
 - ➤ Fer alguna cosa un mateix
 - ➤ Iniciar una activitat sobre d'altres objectes
 - Coordinar i controlar activitats d'altres objectes
 - Responsabilitat de conèixer coses
 - ➤ Les dades privades que encapsula
 - ➤ Les realitzacions de components amb els que està interrelacionat
 - x Les coses que pot derivar o calcular

Josep M. Merenciano

AMEP

Component





Unitat d'assignació de responsabilitats

- Recordem
 - o Component =
 - ▼ Unitat estructural del disseny
 - ▼ Caixa negra + Contracte
 - **▼** Correlat software d'un concepte

Recordatori: Condicions de consistència



- Els components expressen potencialitats; els objectes les realitzen
 - Cal la consistència entre les potencialitats i les realitzacions
- Condicions de consistència
 - o Estructura mínima
 - ➤ Els components no poden existir sense objectes que els realitzin
 - Abstracció necessària
 - ➤ Els objectes necessàriament són la realització d'un component
 - Comportament induït
 - ➤ Els objectes només poden comportar-se d'acord amb el component del quan en son una realització

Assignació i recomposició



- Les responsabilitats s'assignen als components
- Les responsabilitats les **exerceixen** els objectes
- Les condicions de consistència demanades fan que ambdues tasques esdevinguin una sola tasca a dos nivells

Ara hi incidim

Dues tasques que en són una





- L'assignació de responsabilitats és una tasca sobre els components
 - O Per **estructura mínima** la responsabilitat ha de ser exercida
 - ➤ Ha d'aparèixer en una recomposició col·laborativa
 - O Per tal que una responsabilitat aparegui a MComp aquesta s'ha de realitzar en un DC
- La **recomposició col·laborativa** és una tasca dels objectes
 - o Per **abstracció necessària** la col·laboració ha d'estar permesa
 - × Per tal que es pugui usar una responsabilitat en un DC aquesta ha d'aparèixer a MComp

La recomposició col·laborativa i l'assignació de responsabilitats són dues tasques simultànies

Components actius i passius



- És bo diferenciar dues tipologies de components
 - Dades o components passius
 - x Tenen la responsabilitat de mantenir determinada informació.
 - o Anàlisi de persistència
 - Components actius
 - ➤ Tenen la responsabilitat de realitzar alguna tasca determinada
- En OOP no hi ha distinció (explícita) entre dades i components

Descomposició inicial



- Descripció del comportament dinàmic
 - o CU de l'especificació
 - o Cada CU el donem com una seqüència d'ES
- Per tant, la **descomposició inicial** ens ve donada per l'especificació
 - La descomposició inicial és la descomposició, de cada CU, en un conjunt d'ES

Recomposició de la descomposició inicial



- Ens ve donada per l'especificació
 - o És el diagrama d'interacció (acostumem a usar els diagrames de seqüència) que expressa un CU en termes d'ES

- El DS d'un CU expressa la seva recomposició col·laborativa
- La descripció de la responsabilitat dels ES d'un CU expressa la descomposició inicial del CU

Assignació inicial



- Les responsabilitats resultants de la descomposició inicial de moment les hem assignat a un hipotètic objecte: Sistema
 - o Des de l'especificació no podíem fer res més
 - ▼ Per nosaltres el sistema és monolític
 - En el disseny haurem de decidir a quin/s component/s fem l'assignació

Descomposicions per resoldre



- Partim dels contractes dels ES
- Cada ES caldrà descomposar-lo, assignar les responsabilitats obtingudes, i fer la recomposició col·laborativa

- Hem de dissenyar tots els ES de tots els CU
- L'ordre de disseny és, fins a cert punt, indiferent

Assignació de responsabilitats



(28)

Principi

Simultaneïtat





En cada decisió d'assignació de responsabilitat hi intervenen tots els principis aplicables

Josep M. Merenciano

AMEP

Principi

Igualtat d'oportunitats





Tots els principis participen en igualtat d'oportunitats

- No hi ha cap principi que les seves recomanacions siguin més fiables o que predomini sobre les recomanacions dels altres principis aplicats
 - o L'especificitat manté vàlida la generalitat

Recomanacions contradictòries





- La *Simultaneïtat* i la *Igualtat d'oportunitats* pot generar recomanacions contradictòries
- Criteris de decisió
 - Quantitatius
 - ▼ Quina recomanació ve avalada per més principis
 - o Simetria
 - ➤ Decisions similars davant situacions similars
 - Principis avaluatius
 - ➤ Principis que avaluen les recomanacions dels altres principis

Coneixement parcial



- L'aplicació dels principis es fa tenint present el fragment de sistema construït
 - Les decisions es prenen amb coneixement parcial
 - o La correcta aplicació dels principis exigeix coneixement total
- Assumim que l'òptim local és l'òptim global, i deixem oberta la porta a la reconsideració



Localitat vs globalitat





- Principi d'assignació
 - De tots els components idonis, assignem la responsabilitat al component que tingui menys responsabilitats assignades
- Responsabilitats i components idonis
 - o r1: A,B r2: B,C r3: C
 - Ordre d'assignació r1,r2,r3
 - \circ t=1. B(r1)
 - \circ t=2. B(r1), C(r2)
 - \circ t=3. B(r1), C(r2,r3)

- Ordre d'assignació r3,r2,r1
 - \circ t=1. C(r3)
 - \circ t=2. B(r2), C(r3)
 - \circ t=3. A(r₁),B(r₂), C(r₃)

Principi

Reconsideració contínua





Les decisions d'assignació preses s'han de reconsiderar contínuament

 En prendre una nova decisió poden canviar les condicions d'anàlisi considerades en prendre decisions anterior

Àmbits de la presa d'una decisió





- Àmbit d'una decisió
 - La responsabilitat que estem assignant
- Àmbit d'anàlisi
 - o Tot el sistema
 - ➤ Conjunt de totes les responsabilitats del sistema
- Presa de decisió
 - o Coneixem l'àmbit de la decisió
 - Només coneixem parcialment l'àmbit d'anàlisi



Teranyina





- Les decisions preses davant una parcialitat d'informació s'han de revalidar davant la globalitat del sistema
 - o Reconsideració contínua

Teranyina

En tot moment del desenvolupament, el disseny es pot veure com la xarxa o teranyina d'interrelacions entre les decisions d'assignació de responsabilitat preses per arribar al model present

Josep M. Merenciano

Construcció de MComp

(37)

Josep M. Merenciano

Dos mètodes de construcció





Validació

- o MComp de partida isomorf a MC
- Entre d'altres, el disseny es preocuparà de decidir quines visibilitats empra
 - "dirigir les associacions"
- En acabar cal comprovar que tot component té responsabilitat; i que tota interrelació és un canal de missatges
 - ▼ Suprimim de MComp tot aquell element que no superi el filtre de validació

Síntesi

- Construïm MComp de manera incremental
- O Si en l'assignació de responsabilitats considerem que cap dels components presents és adient, introduïm un nou component

➤ La introducció seguirà els principis de la modelització continua

Assignació de responsabilitats



- Independentment del mètode de construcció de MComp, per assignar una nova responsabilitat a un component cal:
 - Determinar el component que té la responsabilitat en qüestió,
 o bé
 - Crear un nou component per tal de poder assignar-li la responsabilitat

Si la construcció és per **validació**, la creació d'un nou component significa violar **Espill**

Síntesi de MComp





- Construïm el model de components M2:
 - o Assignació.
 - ➤ Assignem r al component adient c
 - o c l'escollim a M1
 - Si a M1 no hi ha cap c adient, introduïm un nou component seguint el principi de l'Espill
 - Recomposició col·laborativa
 - Afegim les visibilitats d'atribut i les dependències que es corresponguin a les visibilitats emprades

- Sigui M1 el model de components construït fins el moment
- Sigui r la responsabilitat a assignar
- Sigui M2 el model de components resultant d'afegir la responsabilitat r al model M1