MODELAT ORIENTAT A OBJECTES AMB UML

Tema 4

This work is licensed under CC BY-NC-SA 4.0

Enginyeria del Programari

ETS Enginyeria Informàtica DSIC - UPV



Objectius

- Mostrar la necessitat de construir models per a resoldre problemes complexos i de grans dimensions
- Comprendre què és el modelatge conceptual i distingir-ho clarament del disseny
- Aprendre un subconjunt de UML, com a notació de modelatge 00
- Modelar l'estructura d'un sistema. Modelar el comportament d'un sistema.

Continguts

- 1. Motivació.
- 2. Modelat 00
 - Visió d'un sistema programari 00
- 3. Notació UML
 - Diagrama de Classes (Part 1)
 - Diagrama de Casos d'Ús (Part 2)
 - Diagrames de Seqüència
 - Altres diagrames

Bibliografia bàsica

- Booch, G., Rumbaugh, J., Jacobson, I., UML. El Lenguaje Unificado de Modelado. UML 2.0 2ª Edición. Addison-Wesley, 2006
- Stevens, P., Pooley, R. Utilización de UML en Ingeniería del Software con Objetos y Componentes. 2ª Edición. Addison-Wesley Iberoamericana 2007
- Weitzenfeld, A., Ingeniería del Software 00 con UML. Java e Internet. Thomson, 2005
- **Q**,...
- www.uml.org

Motivació

Què és un model?

"Un model és una simplificació de la realitat"

Per què modelem?

Construïm models per a comprendre millor el sistema que estem desenvolupant

- Ens ajuden a <u>visualitzar</u> com és o volem que siga un sistema.
- Ens permeten <u>especificar</u> l'estructura o el comportament d'un sistema
- Ens proporcionen plantilles que ens guien en la construcció d'un sistema
- <u>Documenten</u> les decisions que hem adoptat

Motivació

- Modelat Orientat a Objectes
 - Apareixen els llenguatges de programació 00
 - Es requereix un nou enfocament d'anàlisi i disseny

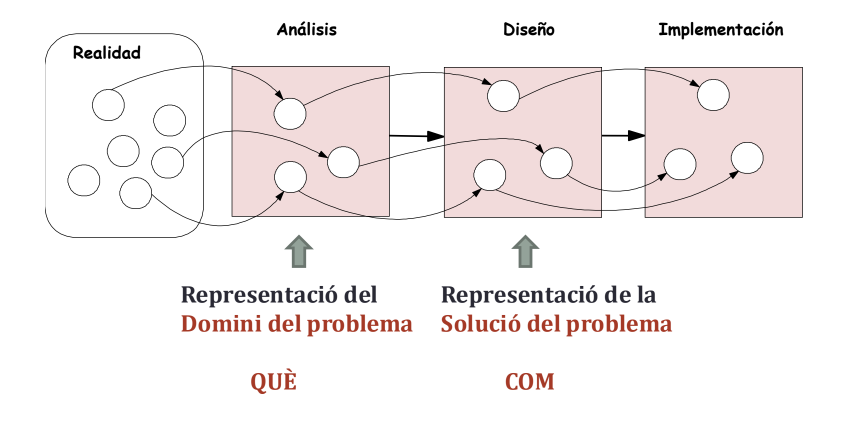
"Un procés que examina els requisits des de la perspectiva de les <u>classes</u> i <u>objectes</u> descoberts en el vocabulari del domini del problema" (Booch, 1994)



- 1. Pròxim als **mecanismes cognitius humans**
- 2. Desenvolupament incremental sota una noció comuna d'objecte.

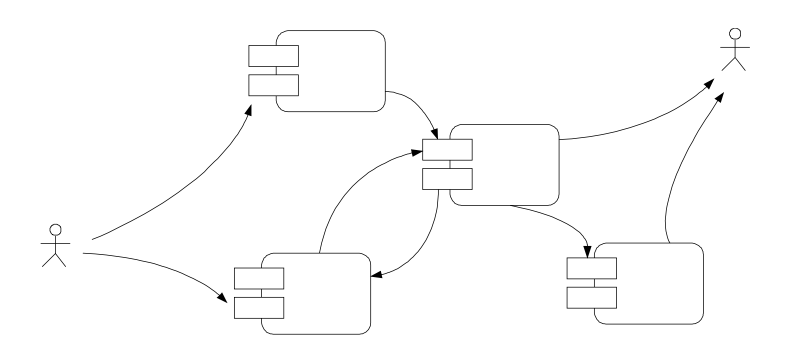
Motivació

• En l'enfocament 00, la descomposició del sistema es basa en *els objectes* o *classes d'objecte* que es descobreixen en el domini del problema



Visió d'un Sistema Programari 00

Visió estàtica + Visió dinàmica



Sistema Programari 00 - Visió estàtica

Objecte:

- Entitat que existeix en el món real
- Té identitat, una estructura i un estat

L'avió amb matrícula 1234 L'avió amb matrícula 6754

Classe:

- Descriu un conjunt d'objectes amb les mateixes propietats i un comportament comú.
- Relacions entre classes

Avió

Sistema Programari 00 - Visió dinàmica

- Els objectes es comuniquen mitjançant la **invocació de mètodes** d'altres objectes.
- Es descriuen aspectes d'un sistema que canvien amb el temps.
 - Interaccions entre objectes
 - Possibles estats d'un objecte
 - Transicions entre estats
 - Quins esdeveniments es produeixen
 - Quines operacions s'executen





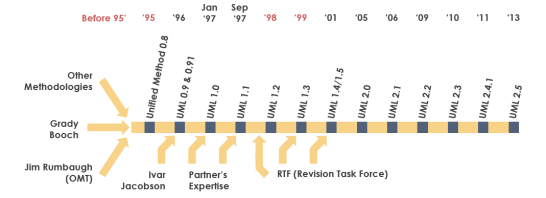
Unified Modeling Language



The Unified Modeling Language™ (UML™) is the industrystandard language for specifying, visualizing, constructing, and documenting the artifacts of software systems. It simplifies the complex process of software design, creating a "blueprint" for construction.

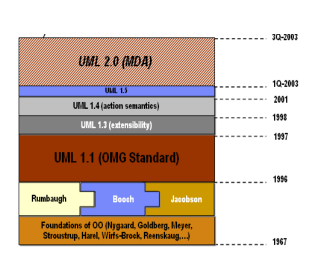
- Visualitzar
- Especificar
- Construir
- Documentar

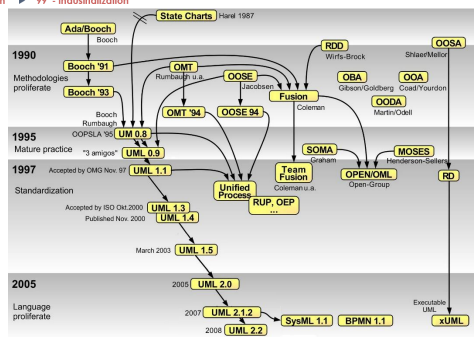
UML - Evolució





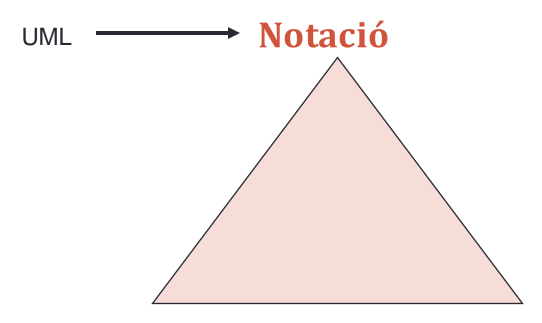
Before 95' - Fragmentation ▶ 95' - Unification ▶ 98' - Standardization ▶ 99' - Industrialization





UML - Triangle de l'èxit





Procés (metodologia)

RUP, USDP,

C. Larman, SCRUM, XP, ...



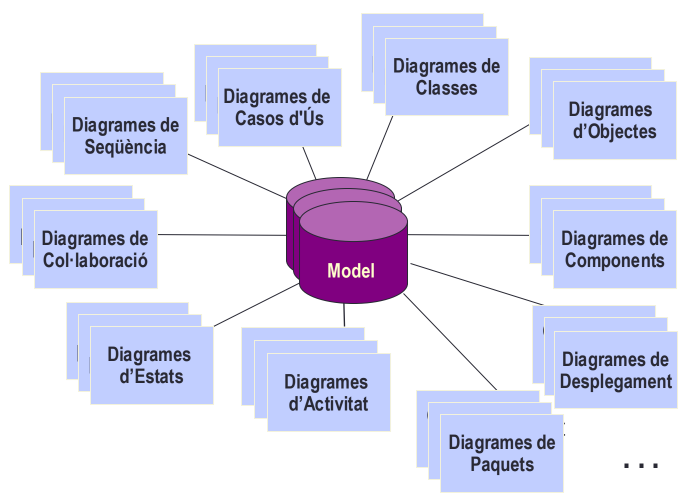
Rational Rose

Objecteering,

Visio, etc.

UML





Tipus de diagrames UML -

Diagrama de Classe (incloent Diagrama d'Objectes). Part 1

Diagrama de Casos d'Ús. Part 2

Diagrames de Comportament

Diagrama d'Estats

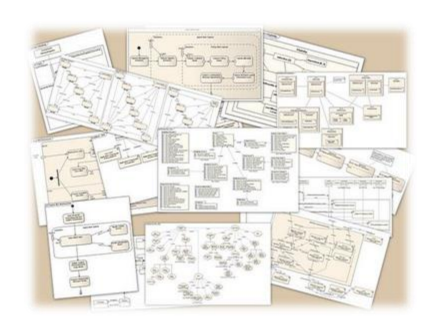
Diagrama d'Activitat

Diagrames d'Interacció

Diagrama de Seqüència Diagrama de Col·laboració

Diagrames d'implementació

Diagrama de Components Diagrama de Desplegament



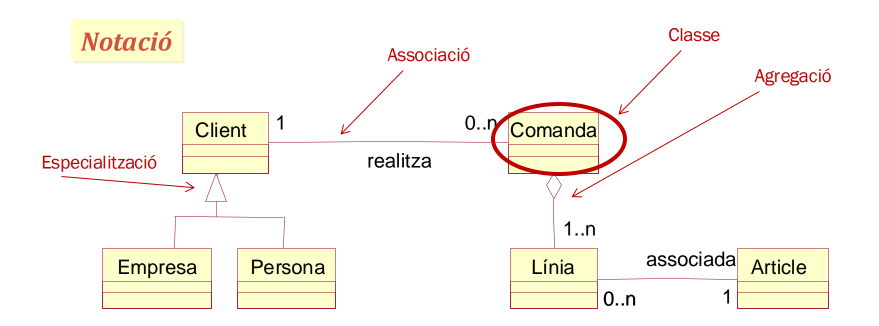


- Classes Objectes
- Relacions entre classes
 - Associació
 - Agregació
 - Composició
 - •Especialització/ Generalització (Herència)

Part 1: Diagrama de Classes

Diagrama de Classes

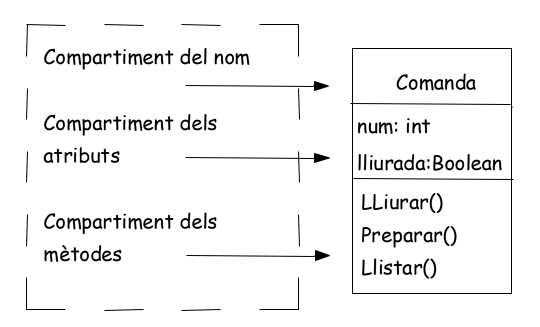
- Mostra l'estructura estàtica del sistema, mostrant les classes i les relacions entre elles
- És l'eina principal de la major part dels mètodes 00



Classe

• És la descripció d'un grup d'objectes amb estructura, comportament i relacions similars

Notació



Classe

- Els atributs/operacions poden ser:
 - **(-)** Privats
 - (#) Protegits
 - (+) Públics

Regles de visibilitat

- + Atribut públic : int # Atribut protegit : int
- Atribut privat : int
- + "Operació pública"
- # "Operació protegida"
- "Operació privada"

- Els atributs es poden representar mostrant únicament el nom.
- Els atributs no inclouen referència a altres objectes, aquestes referències es representen mitjançant enllaços.
- Un atribut derivat es representa com a /Atribut : Tipus
- Un mètode és la implementació d'una operació

Classes / Objectes

Un Arbre Binari:
Arbre Binari

Houston: Ciutat

Nom Ciutat: Houston poblacio: 3.000.000

(Persona)

Pepe

Objectes

Arbre Binari

Ciutat

- Nom Ciutat: String

- Poblacio: Real

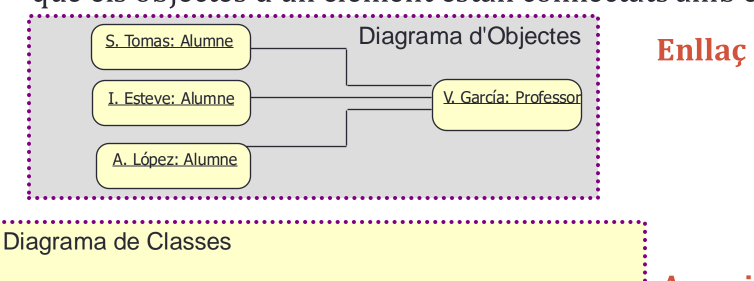
Persona

Nom: String

Classes

Associacions

- Un enllaç és una connexió física o conceptual entre objectes
- Una associació és una relació estructural que especifica que els objectes d'un element estan connectats amb els



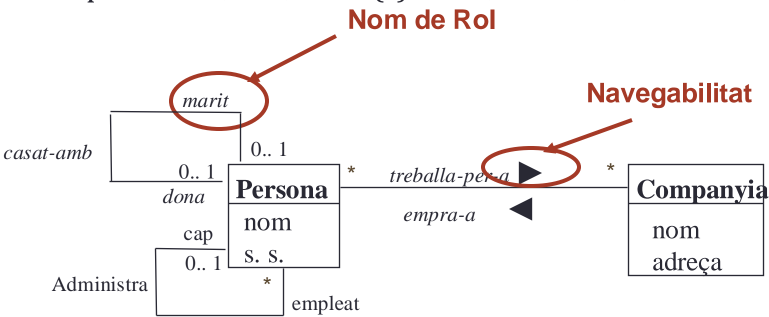
Professor Alumne

Associació

DSIC-UPV

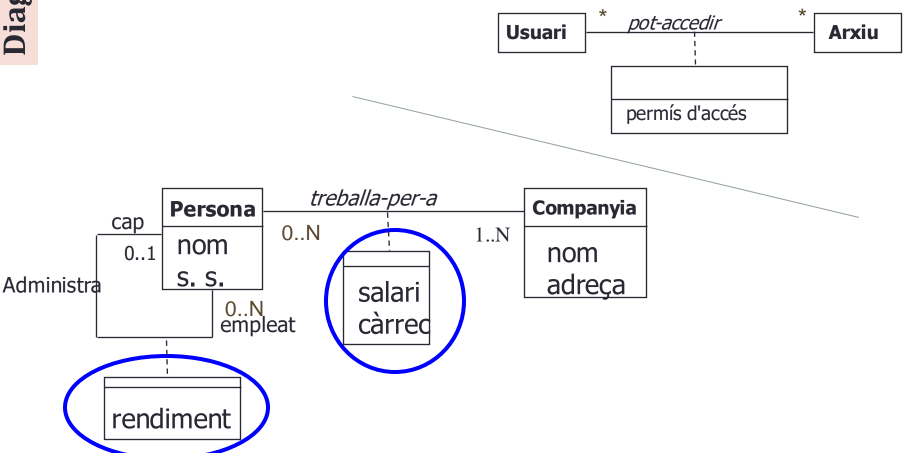
Associacions

- Tota associació és bidireccional, és a dir, es pot navegar en els dos sentits, des d'objectes d'una classe a objectes de l'altra.
- Té un nom, o noms de rol
- Multiplicitat: 1, 0..1, 0.. N (*), 1.. N, M.. N, M,



Associacions - Atributs d'Enllaç

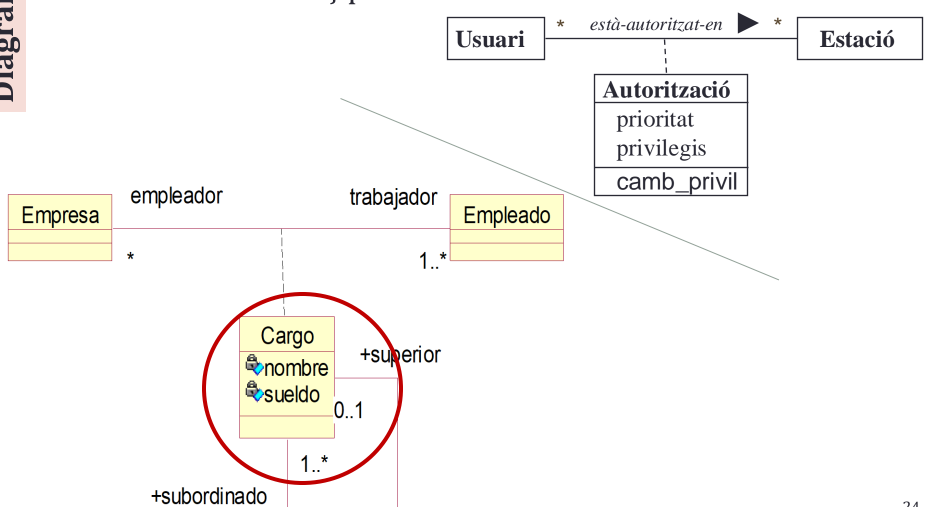
En una associació entre classes, la pròpia relació pot tenir propietats, denominats atributs d'enllaç.



DSIC-UPV

Associacions - Classe Associació

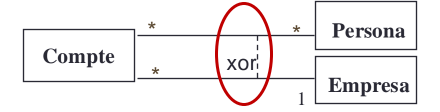
L'atribut d'enllaç pot ser una classe.



Associacions - Associació excloent

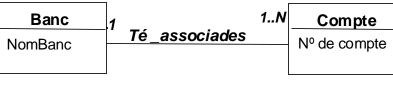
Enginyeria del Programari

XOR



Associacions - Associació qualificades

• Qualificadors ens serveixen per a refinar més el model, indicant l'índex per a recórrer la relació (Com identificar un objecte o conjunt d'objectes en l'altre extrem?)

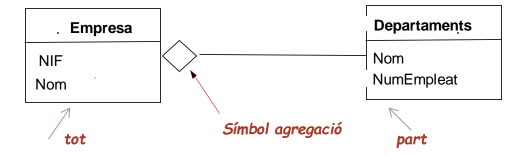


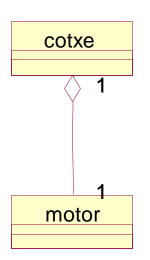


RomBanc No de compte Compte

Agregació

- És una associació amb unes propietats semàntiques addicionals.
- "està format per "









Agregació

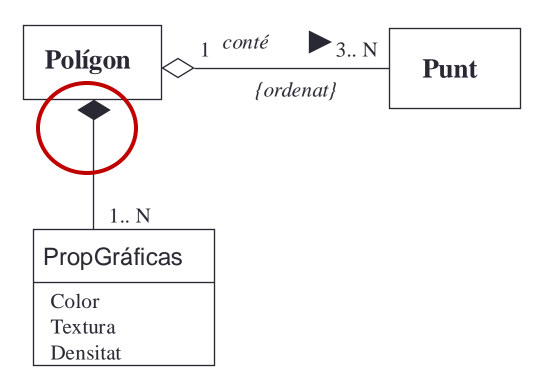
Tipus d'agregació:

Inclusiva o física: cada component pot pertànyer com a màxim a un compost. La destrucció del compost implica la destrucció de les parts.

Referencial o de catàleg: els components són reutilitzables al llarg de diferents compostos. No estan relacionats els temps de vida.

Composició

- És una agregació inclusiva o física
- "està compost per "



Diferències entre Composició i Agregació

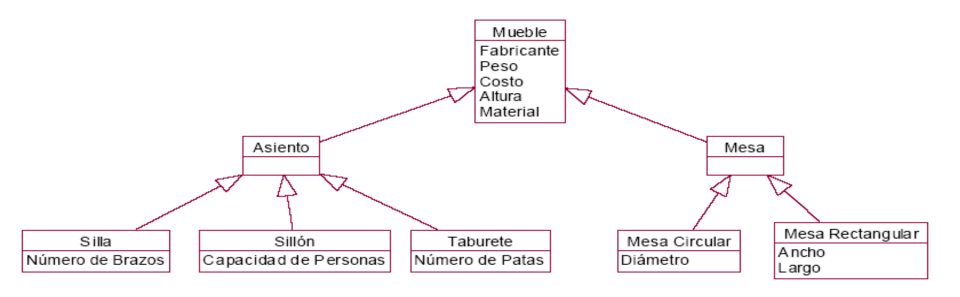
	Agregació	Composició
Varies associacions comparteixen els components	Sí	No
Destrucció dels components al destruir el compost	No	Sí
Cardinalitat a nivel de compost	Qualsevol	01 ó 1
Representació	\Diamond	•

DSIC-UPV

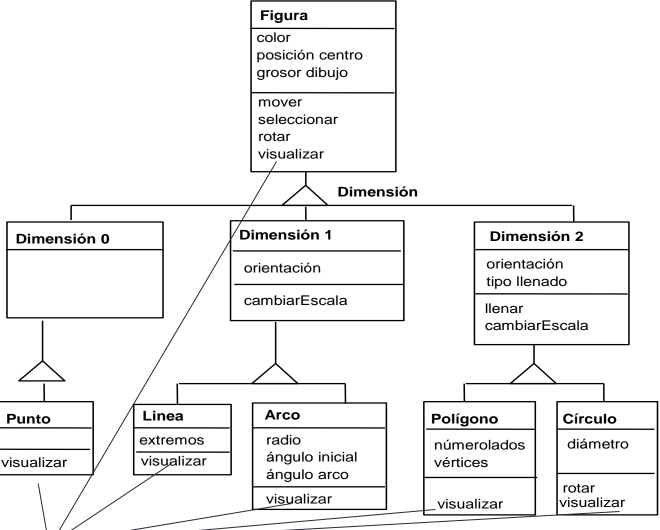
DSIC-UPV

Especialització / Generalització

- Permeten definir jerarquies de classes
- <u>Generalització</u>: Donat un conjunt de classes, si tenen en comú atributs i mètodes, es pot crear una classe més general (superclasse) a partir de les inicials (subclasses)
- Especialització: És la relació contrària.
- " és un"



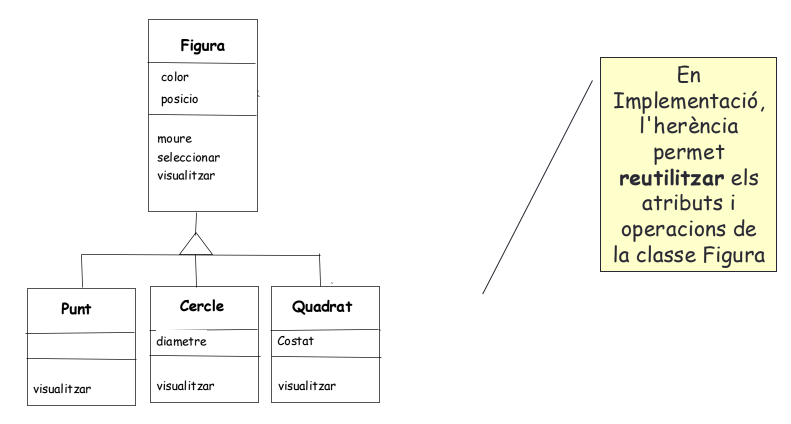
Especialització / Generalització



Quan en una jerarquia d'especialització es repeteix una característica d'una classe (atribut o mètode) estem **redefinint** la característica heretada

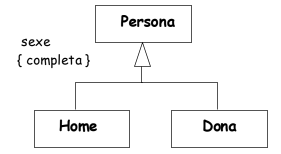
Especialització / Generalització

 La relació d'especialització es gasta en la fase de modelat d'un sistema, mentre que la relació d'herència es veu com un mecanisme de reutilització de codi en la fase d'implementació o disseny.

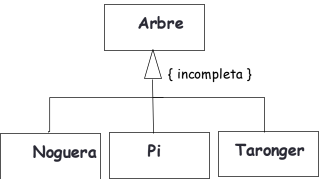


Especialització / Generalització

- Dos tipus de restriccions:
 - Completa: Tots els fills de la generalització s'han especificat en el model



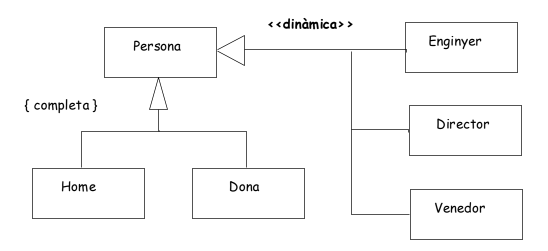
 Incompleta: No s'han especificat tots els fills i es permeten fills addicionals



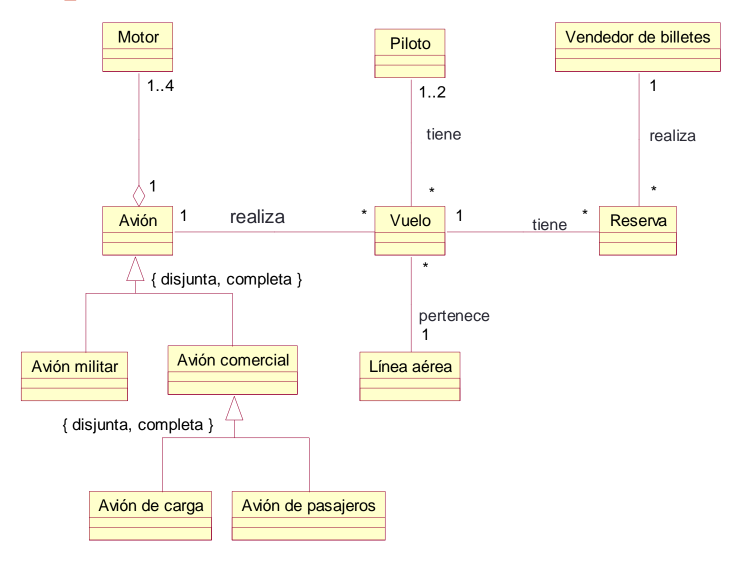
DSIC-UPV

Especialització / Generalització

• Es parla d'especialització dinàmica quan un objecte pot canviar de classe dins d'una jerarquia de subclasses.



Exemples



Exemples

