MODELADO ORIENTADO A OBJETOS CON UML

Tema 4

DOCENCIA VIRTUAL

Finalidad

Prestación del servicio Público de educación superior (art. 1 LOU)

Responsable:

Universitat Politècnica de València.

Derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad, limitación u oposición al tratamiento conforme a políticas de privacidad:

http://www.upv.es/contenidos/DPD/

Propiedad intelectual:

Uso exclusivo en el entorno de aula virtual.

Queda prohibida la difusión, distribución o divulgación de la grabación de las clases y particularmente su compartición en redes sociales o servicios dedicados a compartir apuntes.

La infracción de esta prohibición puede generar responsabilidad disciplinaria, administrativa o civil





Ingeniería del SoftwareETS Ingeniería Informática DSIC – UPV

Objetivos

- Mostrar la necesidad de construir modelos para resolver problemas complejos y de grandes dimensiones
- Comprender qué es el modelado conceptual y distinguirlo claramente del diseño
- Aprender un subconjunto de UML, como notación de modelado OO
- Modelado estructural de un sistema
- Modelado del comportamiento de un sistema

Contenidos

1. Motivación.

2. Modelado 00

Visión de un sistema software 00

3. Notación UML

- Diagrama de Clases. Parte 1
- Diagrama de Casos de Uso. Parte 2
- Diagramas de Secuencia
- Otros diagramas

Bibliografía básica

- 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 2007Ingeniería del Software. (8ª ed.). Addison-Wesley, 2008
- Weitzenfeld, A., Ingeniería del Software 00 con UML. Java e Internet. Thomson, 2005

https://www.uml.org/

Motivación

¿Qué es un modelo?

"Un modelo es una simplificación de la realidad"

¿Por qué modelamos?

Construimos modelos para comprender mejor el sistema que estamos desarrollando

- Nos ayudan a <u>visualizar</u> cómo es o queremos que sea un sistema.
- Nos permiten <u>especificar</u> la estructura o el comportamiento de un sistema
- Nos proporcionan plantillas que nos guían en las construcción de un sistema
- <u>Documentan</u> las decisiones que hemos adoptado

Motivación

Modelado Orientado a Objetos

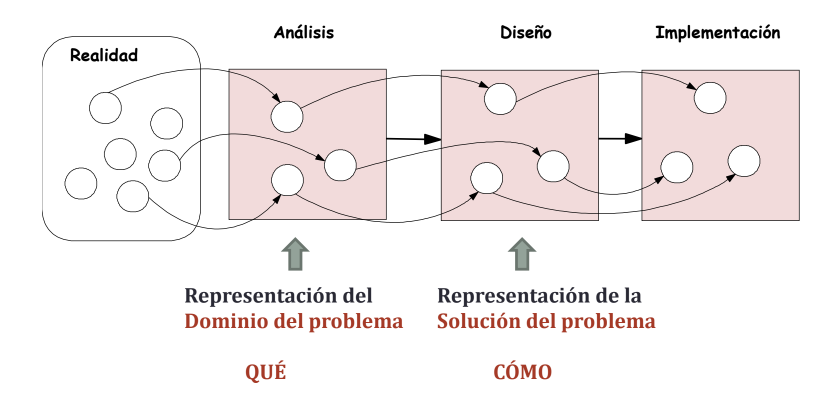
- Aparecen los lenguajes de programación 00
- Se requiere un nuevo enfoque de análisis y diseño

"Un proceso que examina los requisitos desde la perspectiva de las <u>clases</u> y <u>objetos</u> encontrados en el vocabulario del dominio del problema" (Booch, 1994)

- 1. Próximo a los **mecanismos cognitivos humanos**
- 2. Desarrollo incremental bajo una noción común de objeto

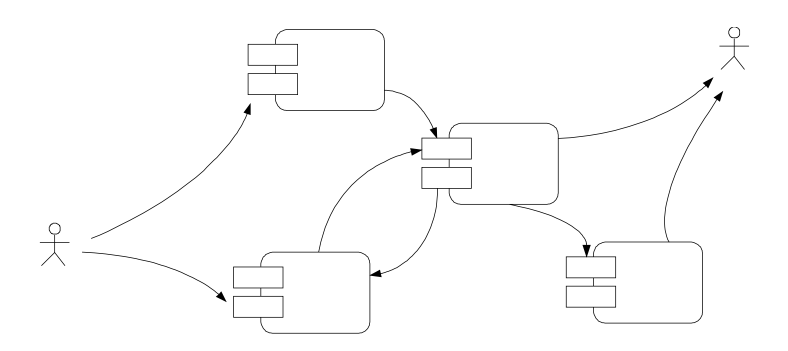
Motivación

En el enfoque OO, la descomposición del sistema se basa en los *objetos* o *clases de objeto* que se descubren en el dominio del problema



Visión de un Sistema Software 00

Visión estática + Visión dinámica



Sistema Software 00 - Visión estática

Objeto:

- Entidad que existe en el mundo real
- Tiene identidad, una estructura y un estado

El avión con matrícula 1234 El avión con matrícula 6754

Clase:

- Describe un conjunto de objetos con las mismas propiedades y un comportamiento común.
- Relaciones entre clases

Avión

Sistema Software 00 - Visión dinámica

- Los objetos se comunican mediante la invocación de métodos de otros objetos.
- Se describen aspectos de un sistema que cambian con el tiempo.
 - Interacciones entre objetos
 - Posibles estados de un objeto
 - Transiciones entre estados
 - Qué eventos se producen
 - Qué operaciones se ejecutan





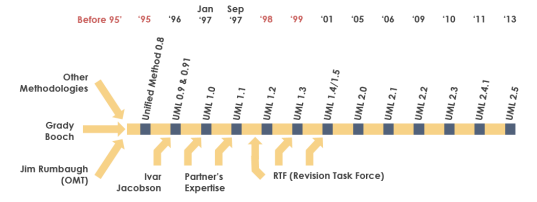
Unified Modeling Language



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.

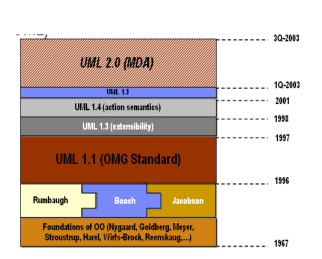
- Visualizar
- Especificar
- Construir
- Documentar

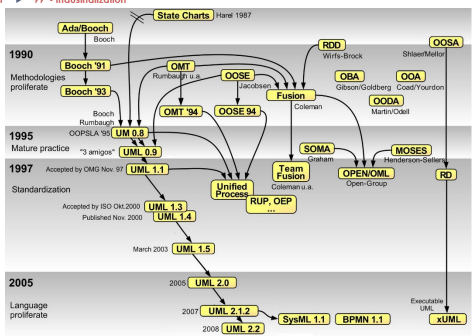
UML - Evolución





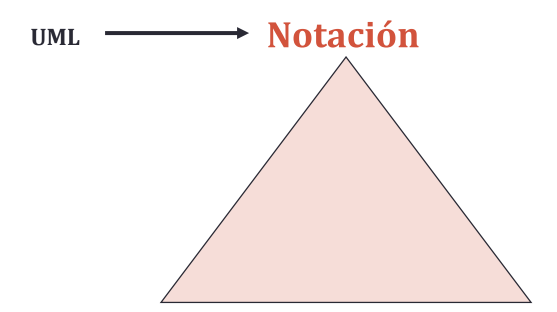
Before 95' - Fragmentation 🕨 95' - Unification 🕨 98' - Standardization 🕨 99' - Industrialization





UML - Triángulo del éxito





Proceso (metodología)

RUP, USDP,

C. Larman, SCRUM,

XP, ...

Herramienta

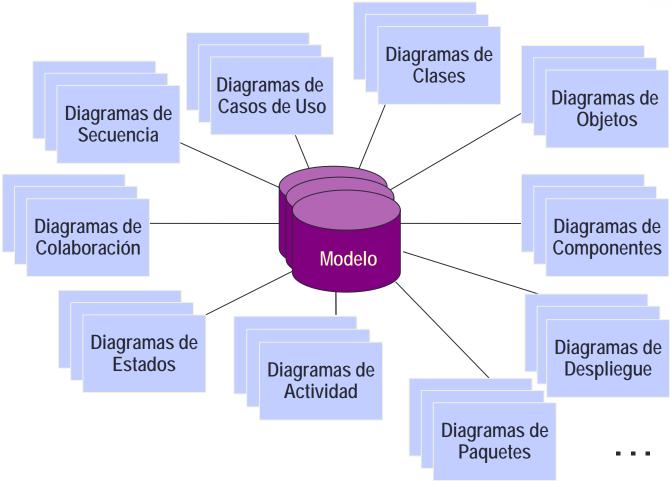
Rational Rose

Objecteering,

Visio, etc.

UML





UML - Tipos de diagramas

Diagrama de Clase (incluyendo Diagrama de Objetos). Parte 1

Diagrama de Casos de Uso. Parte 2

Diagramas de Comportamiento

Diagrama de Estados

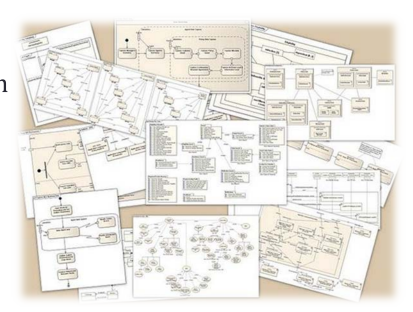
Diagrama de Actividad

Diagramas de Interacción

Diagrama de Secuencia Diagrama de Colaboración

Diagramas de implementación

Diagrama de Componentes Diagrama de Despliegue





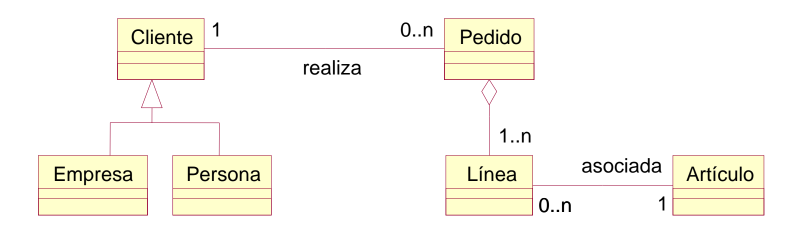
- Clases Objetos
- Relaciones entre clases
 - Asociación
 - Agregación
 - Composición
 - Especialización/ Generalización (Herencia)

Parte 1 Diagrama de Clases

Diagrama de Clases

- Muestra la estructura estática del sistema, mostrando las clases y las relaciones entre ellas
- Es la herramienta principal de la mayor parte de los métodos OO

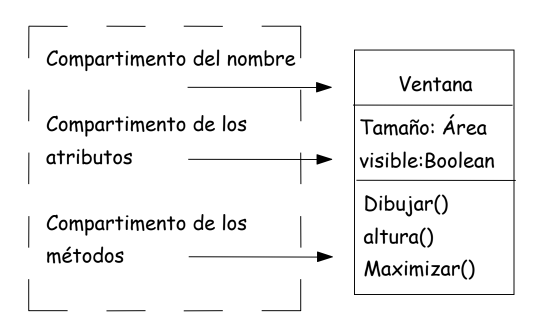
Notación



Clase

Es la descripción de un grupo de objetos con estructura, comportamiento y relaciones similares

Notación



Clase

- Los atributos/operaciones pueden ser:
 - (-) Privados
 - (#) Protegidos
 - (+) Públicos

Reglas de visibilidad

- + Atributo público : int
- # Atributo protegido : int
- Atributo privado : int
- + "Operación pública"
- # "Operación protegida"
- "Operación privada"

- Los atributos se pueden representar mostrando únicamente el nombre
- Los atributos no incluyen referencia a otros objetos, estas referencias se representan mediante enlaces
- Un atributo derivado se representa como /Atributo : Tipo
- Un método es la implementación de una operación

Clases / Objetos

Un Arbol Binario:
Arbol Binario

Houston: Ciudad

Nombre Ciudad: Houston TX

poblacion: 3.000.000

(Persona)

Pepe

Objetos

Arbol Binario

Ciudad

- Nombre Ciudad: String
- poblacion:Real

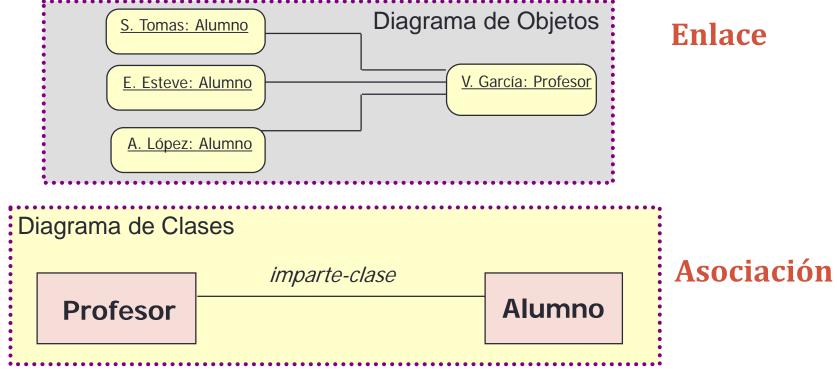
Persona

Nombre:String

Clases

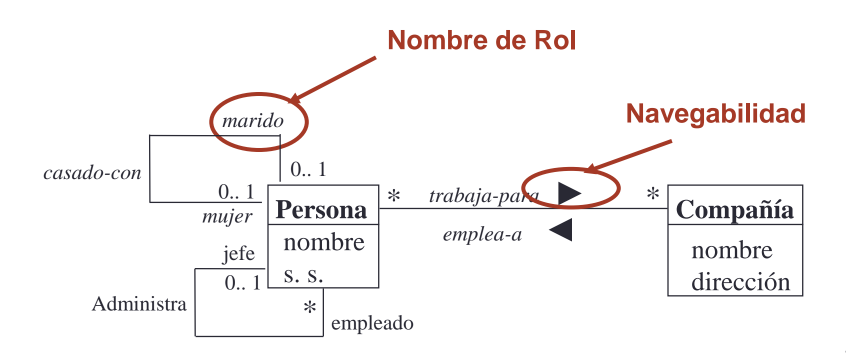
Asociaciones

- Un enlace es una conexión física o conceptual entre objetos
- Una asociación es una relación estructural que especifica que los objetos de un elemento están conectados con los objetos de otro



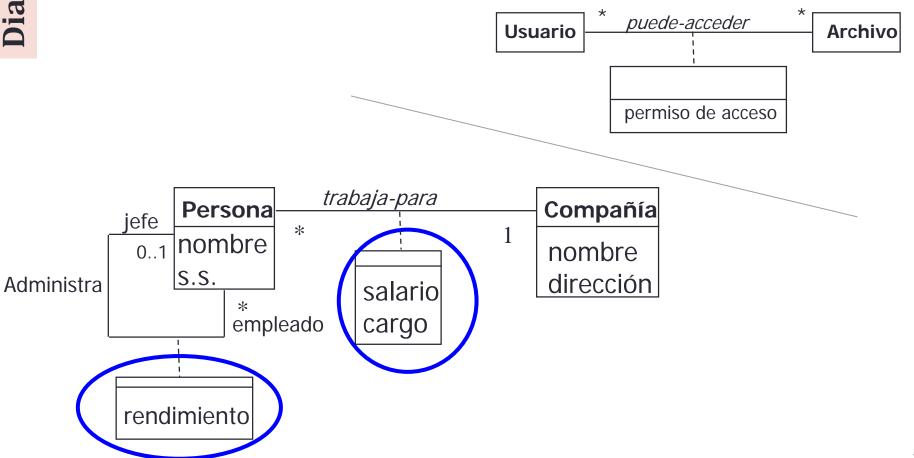
Asociaciones

- Toda asociación es bidireccional, es decir, se puede navegar en los dos sentidos, desde objetos de una clase a objetos de la otra.
- Tiene un nombre, o nombres de rol
- Multiplicidad: 1, 0..1, 0..N (*), 1..N, M..N



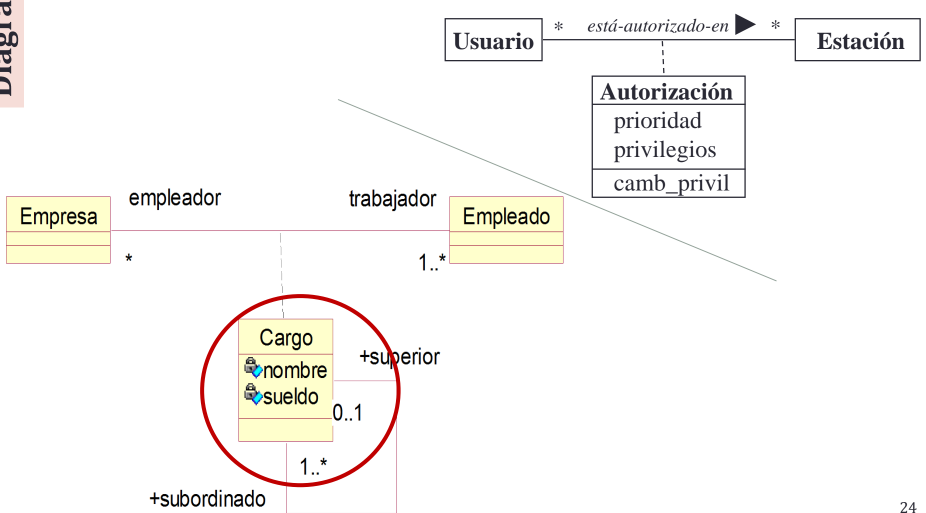
Asociaciones - Atributos de Enlace

En una asociación entre clases, la propia relación puede tener propiedades, denominados atributos de enlace

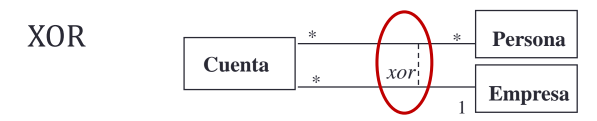


Asociaciones - Clase Asociación

El atributo de enlace puede ser una clase

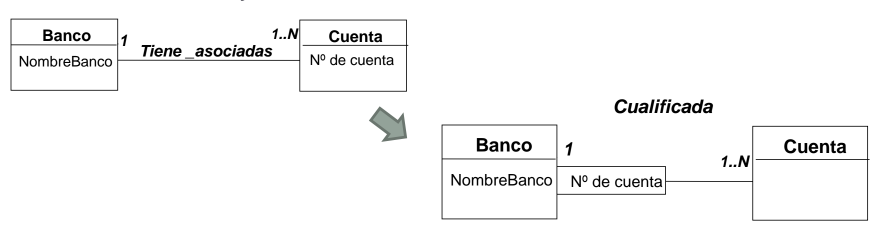


Asociaciones - Asociación excluyente



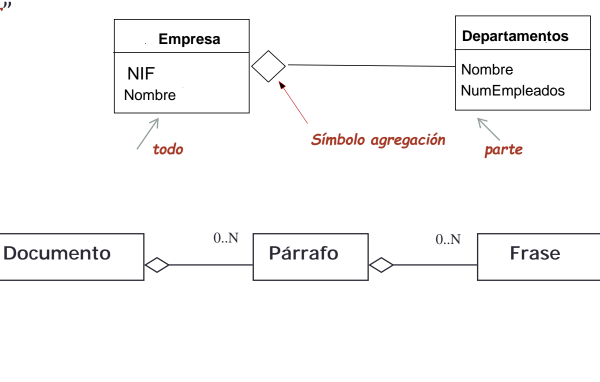
Asociaciones - Asociación cualificadas

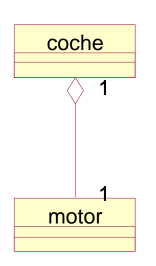
Cualificadores o calificadores nos sirven para refinar más el modelo, indicando el índice para recorrer la relación (¿Cómo identificar un objeto o conjunto de objetos en el otro extremo?)



Agregación

- Es una asociación con unas propiedades semánticas adicionales.
- "está formado por"





Agregación

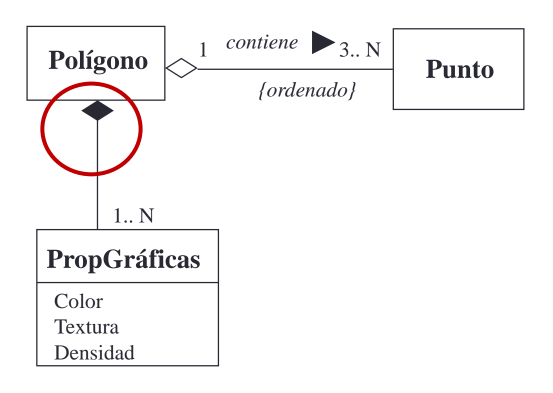
Tipos de agregación:

Inclusiva o física: cada componente puede pertenecer a lo sumo a un compuesto. La destrucción del compuesto implica la destrucción de las partes.

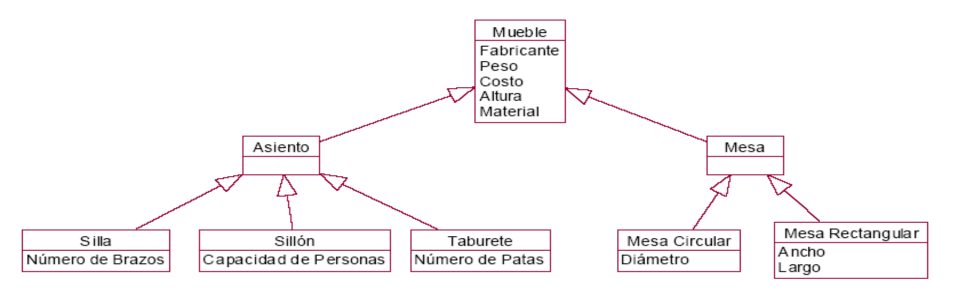
Referencial o de catálogo: los componentes son reutilizables a lo largo de distintos compuestos. No están relacionados los tiempos de vida.

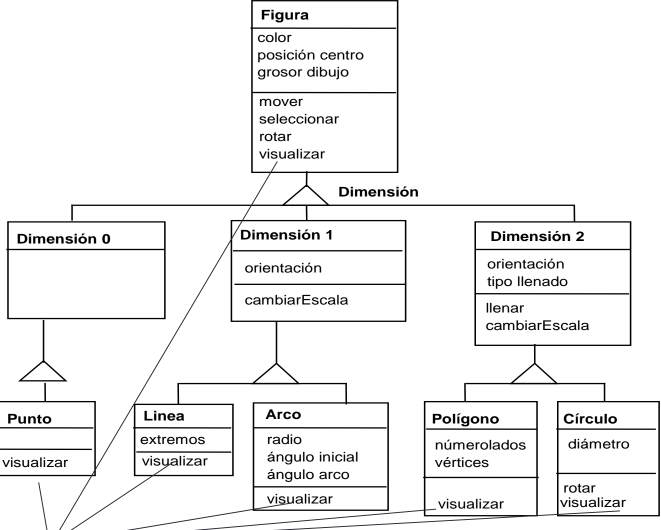
Composición

- Es una agregación inclusiva o física
- "está compuesta por"



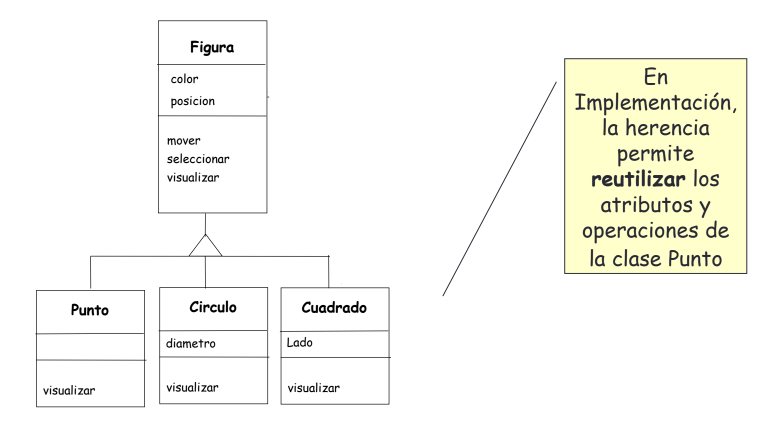
- Permiten definir jerarquías de clases
- Generalización: Dado un conjunto de clases, si tienen en común atributos y métodos, se puede crear una clase más general (superclase) a partir de las iniciales (subclases)
- Especialización: es la relación inversa
- es un"





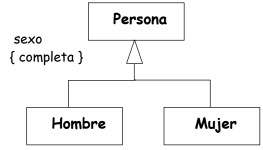
Cuando en una jerarquía de especialización se repite una característica de una clase (atributo u método) estamos **redefiniendo** la característica heredada

La relación de **especialización** se emplea en la fase de modelado de un sistema, mientras que la relación de **herencia** se ve como un mecanismo de reutilización de código en la fase de implementación o diseño.

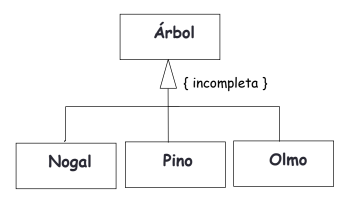


Dos tipos de **restricciones**:

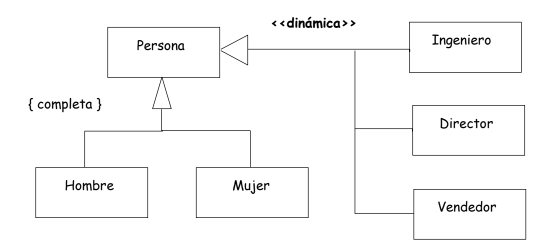
• **Completa**: Todos los hijos de la generalización se han especificado en el modelo



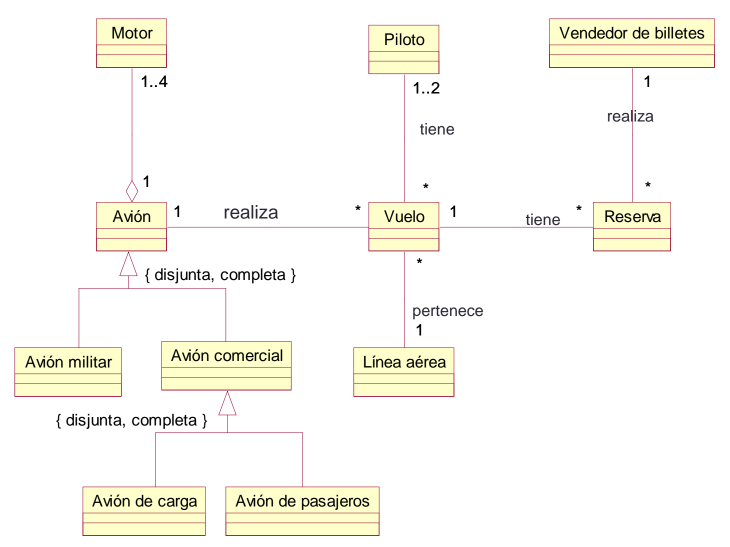
 Incompleta: No se han especificado todos los hijos y se permiten hijos adicionales



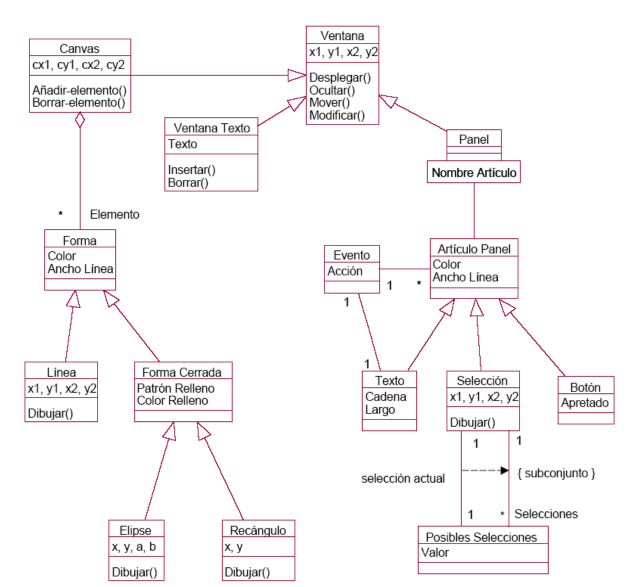
Se habla de especialización **dinámica** cuando un objeto puede cambiar de clase dentro de una jerarquía de subclases



Ejemplos



Ejemplos





Actores y Casos de Uso

- Relaciones
- Diagramas de Casos de Uso

Diagrama de contexto y

diagrama inicial

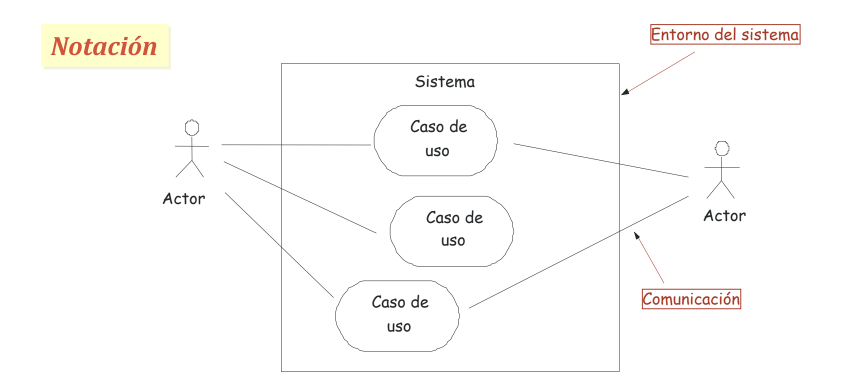
Plantillas de especificación

Proceso de construcción

Parte 2 Casos de Uso

Casos de Uso

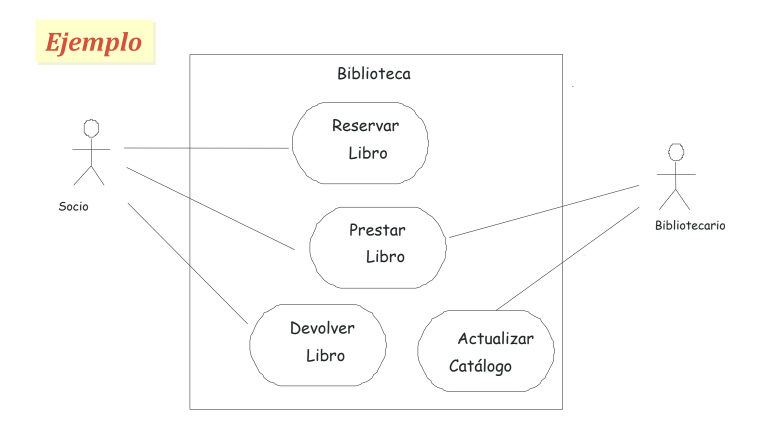
- Es una técnica para capturar información de cómo un sistema trabaja actualmente, o de cómo se desea que trabaje
- Se utiliza para capturar los requisitos funcionales del sistema a desarrollar



Actores y Casos de Uso

Actor: Entidad (Humana, Dispositivo u Otro Sistemas Software) que intercambia información con el sistema

Caso de Uso Contiene una secuencia de transacciones que intercambian los actores y el sistema cuando se desea ejecutar cierta funcionalidad del mismo



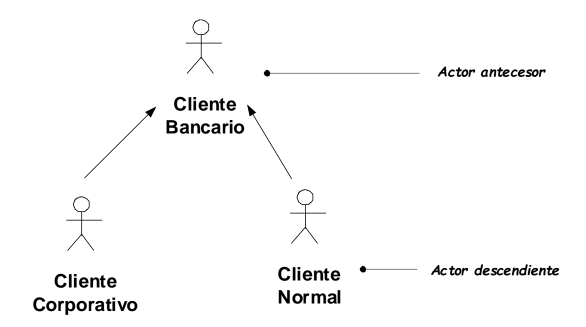
Plantillas de descripción

Los casos de uso se describen utilizando plantillas en lenguaje natural.

Caso de Uso	
Actores	
Resumen	
Precondiciones	
Postcondiciones	
Incluye	
Extiende	
Hereda de	
Flujo de Eventos	
Usuario	Sistema

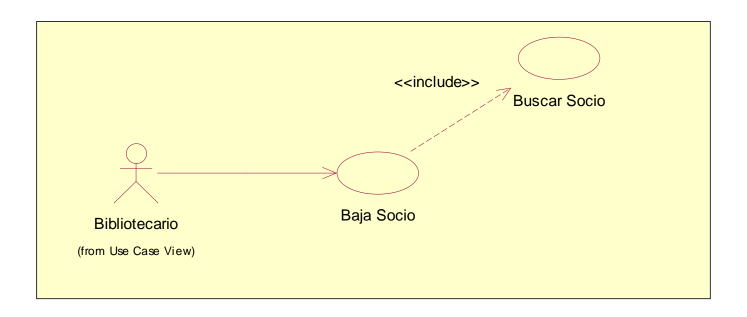
Relaciones entre Actores - Herencia

• La relación de herencia entre actores indica que el actor descendiente puede jugar todos los roles del actor antecesor.



Relaciones entre Casos de Uso - Inclusión

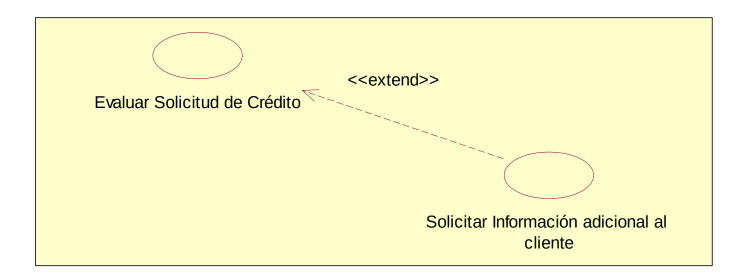
• Un caso de uso A <u>incluye</u> a un caso de uso B, si una instancia de A puede realizar todos los eventos que aparecen descritos en B.



La instanciación de Baja Socio utiliza siempre el flujo de eventos de Buscar Socio

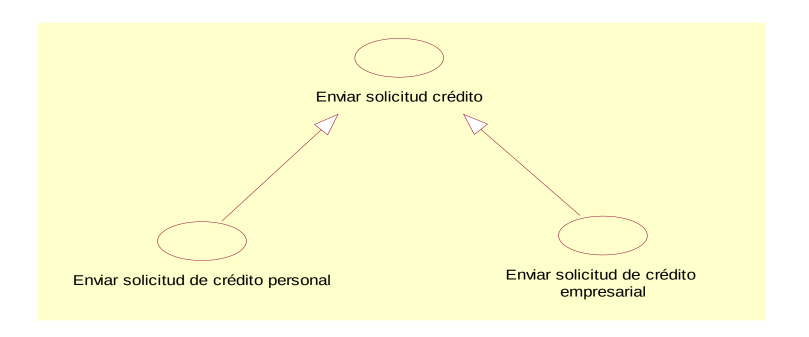
Relaciones entre Casos de Uso - Extensión

• Un caso de uso B <u>extiende</u> a un caso de uso A, si en la descripción de A figura una condición cuyo cumplimiento origina la ejecución de todos los eventos que aparecen descritos en B.



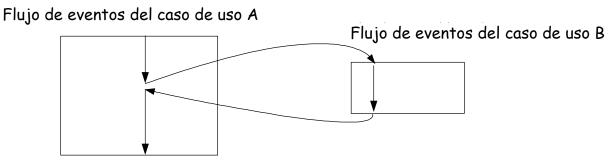
Relaciones entre Casos de Uso - Herencia

- Un caso de uso B <u>especializa</u> a un caso de uso A, si el flujo de eventos de B es un refinamiento del flujo de eventos asociado a A
 - Similar a la herencia 00 (permite separar un patrón de interacción genérico (caso padre) de un patrón de interacción más específico (caso descendiente).



Relaciones entre Casos de Uso

 <u>Inclusión</u>: En la descripción del caso de uso A <u>se incluye</u> una referencia a B



• Extensión: Equivale a una inclusión más una condición

Flujo de eventos del caso de uso A

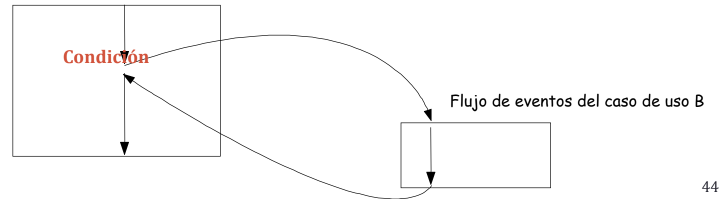


Diagrama de Casos de Uso

- Estructurado en tres capas:
 - Diagrama de contexto y Diagrama inicial.
 - Plantillas de descripción.
 - Diagrama estructurado o Modelo de Casos de Uso.

Diagrama de contexto

 Muestra los límites del sistema y los actores que interactuarán con el mismo.

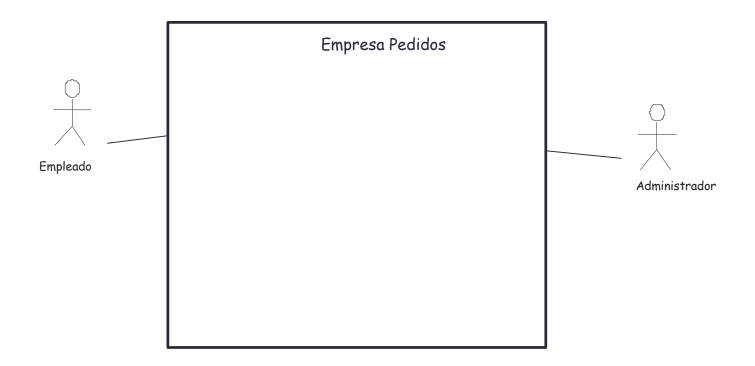
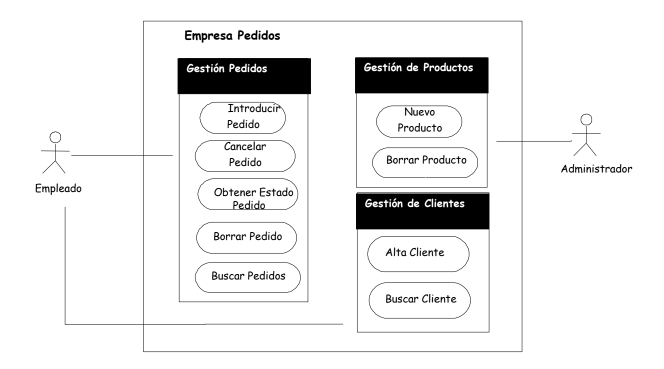
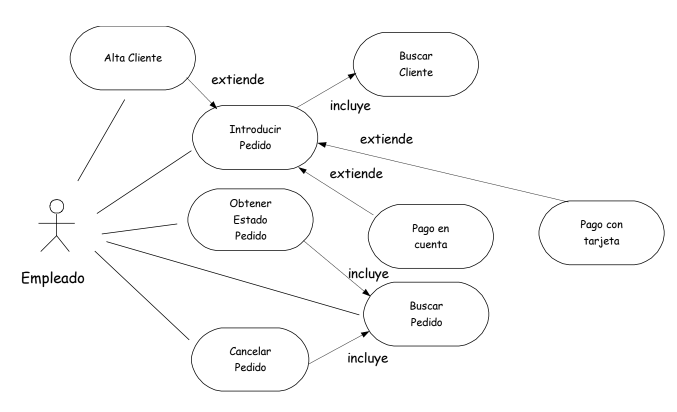


Diagrama Inicial

• Contiene la agrupación jerárquica de los distintos casos de uso:.



Modelo de Casos de Uso

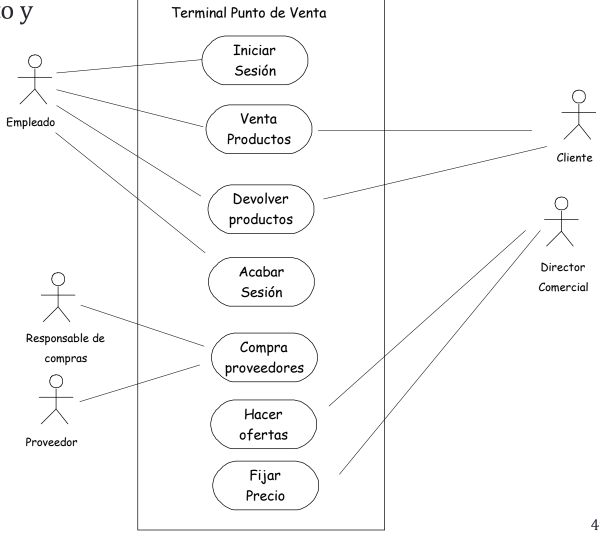


(... el modelo no está completo)

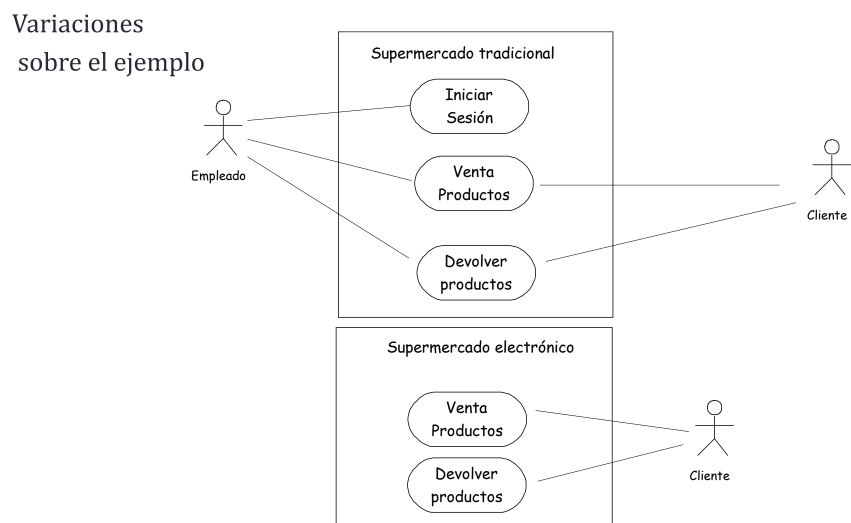
Ejemplo TPV

Terminal Punto de Venta

Diagrama de contexto y Diagrama inicial.



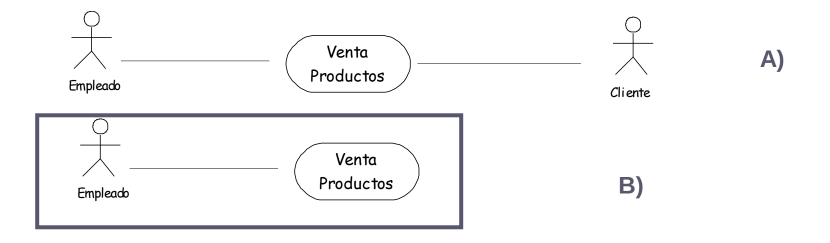
Terminal Punto de Venta



Terminal Punto de Venta

Variaciones sobre el ejemplo

Si únicamente se desea mostrar la interacción de los actores con el sistema informático.



Terminal Punto de Venta



Plantilla de descripción

Caso de uso	Venta de Productos
Actores	Empleado (iniciador)
Propósito	Capturar una venta y su pago en
	efectivo
Resumen	Un cliente llega a la caja con
	productos para comprar. El
	empleado registra los productos y
	gestiona el pago en efectivo. Al
	acabar el cliente se va con los
	productos.
Precondiciones	El empleado se ha identificado en
	el sistema.
Postcondiciones	La venta se almacena en el
	sistema.
Incluye	-
Extiende	-
Hereda de	-

Terminal Punto de Venta

... <u>Plantilla de</u>

descripción

Intenciones de usuario	Obligaciones del sistema	
1. El empleado indica que	2. El sistema registra el	
comienza una nueva venta.	inicio de una venta	
3. El empleado introduce el código	4. El sistema determina el	
de cada producto y la cantidad	precio del producto y añade	
	la información a la cuenta.	
5. El empleado indica el fin de la	6. El sistema calcula y	
venta	muestra el total.	
7. El empleado indica el dinero	8. El sistema calcula y	
que ha recibido	muestra el cambio. Imprime	
	un recibo y registra la	
	venta.	
Extensiones síncronas		
#1. Si en 3 se introduce un		
código de producto inexistente el		
sistema genera un mensaje de		
error.		
#2. En 7 el empleado puede cancelar la venta.		
Extensiones asíncronas		
Ninguna		

Estilos de descripción

+ concreta + abstracta

Obtener Efectivo, (Caso de uso concreto)

Acción de Usuario	Respuesta del Sistema
Insertar Tarjeta	
	Leer cinta magnética
	Solicitar PIN
Introducir PIN	
	Verificar PIN
	Presentar menú de operación
Pulsar tecla	·
	Presentar menú de cuenta
Pulsar tecla	
	Preguntar cantidad
Introducir cantidad	
	Hacer eco de cantidad
Pulsar tecla	
	Devolver tarjeta
Recoger tarjeta	
,	Dispensar dinero
Recoger Dinero	

Obtener Efectivo, (Caso de uso esencial)

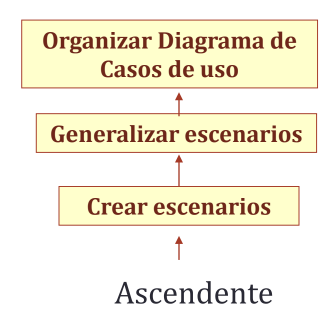
Intenciones de Usuario	Responsabilidades Sistema
Identificarse	
	Verificar identidad
	Ofrecer elecciones de menú
Elegir	
	Entregar dinero
Recoger dinero	5.4

Construcción del diagrama

- Técnica descendente.
- Técnica ascendente.

Descendente





Construcción del diagrama

Reglas para detectar Actores

- Los usuarios pueden jugar varios roles cuando interactúan con el sistema.
- Un usuario se puede corresponder con varios actores.
 - Cualquier grupo o individuo que caiga en alguna de las siguientes categorías:
 - ¿Quién usará el sistema?
 - ¿Quién instalará el mismo?
 - ¿Quién hará labores de mantenimiento?
 - ¿Quién lo apagará?
 - ¿Qué otros sistemas se comunicarán con éste?
 - ¿Quién obtiene información?
 - ¿Quién proporciona información?

Construcción del diagrama

Reglas para identificar Casos de Uso

- Prestando atención a los actores:
 - ¿Cuáles son las tareas que los actores quieren que el sistema realice para ellos?
 - ¿Podrá un actor crear, almacenar, cambiar o borrar datos del sistema?
 - ¿Será necesario que un actor informe al sistema sobre cambios que han ocurrido en el exterior del mismo?
 - ¿Será necesario que el actor sea informado sobre ciertas ocurrencias o cambios dentro del sistema?

Las respuestas a cada una de las preguntas anteriores representan flujos de eventos que identifican casos de uso candidatos.