Introducción

Diagrama de casos de uso

**Actores** 

Casos de uso

Descripción de actores

Descripción de casos e uso

Relaciones en el modelo de casos de uso

Proceso de construcción de casos de uso

### Introducción

#### Técnica de ingeniería de requisitos que permite

Delimitar el sistema a estudiar

Determinar el contexto de uso del sistema

Describir el punto de vista de los usuarios del sistema

#### Se usa durante las distintas fases del desarrollo para

Obtención y análisis de requisitos

**Especificación de requisitos** 

Utilizarlo como base en el proceso de diseño y su validación

Guiar el diseño de la interfaz de usuario y facilitar la construcción de prototipos

Probar el software y asegurar la calidad durante el proceso de desarrollo

Considerarlo como punto de inicio de las ayudas en línea y el manual del usuario

Elementos que componen el modelo de casos de uso

- **4** Actores
- Casos de uso
- Relaciones entre

**Actores** 

Actores y casos de uso

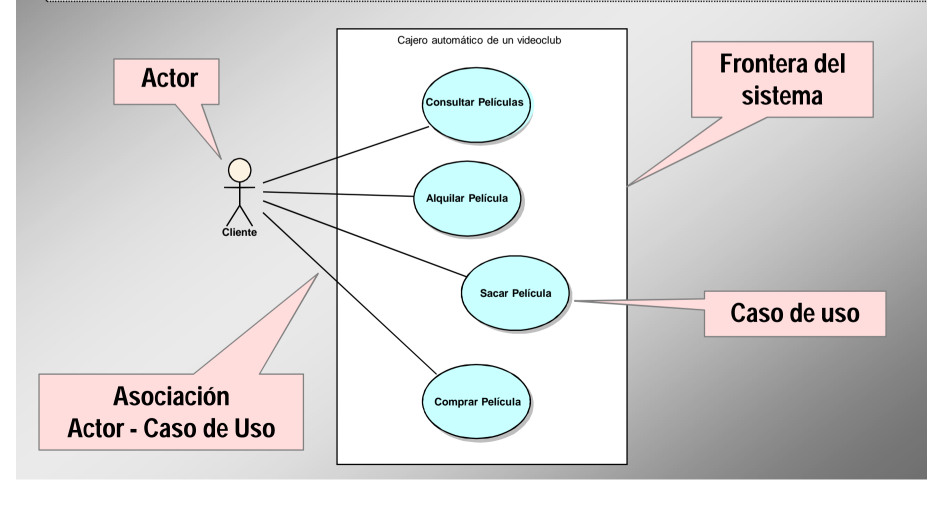
Casos de uso

Para la representación y descripción de estos elementos se usan

- ♣ Diagramas de casos de uso de UML
- Plantillas estructuradas para los actores y casos de uso

# MODELADO DE CASOS DE USO DIagrama de casos de uso

Diagrama de UML que representa gráficamente a todos los elementos que forman parte del modelo de casos del uso junto con la frontera del sistema



### **Actores**

Abstracción de entidades externas al sistema que interactúan directamente con él

- **Especifican roles que adoptan esas entidades externas cuando interactúan con el** sistema
- **Una entidad puede desempeñar varios roles simultáneamente a lo largo del tiempo**
- **Un rol puede ser desempeñado por varias entidades**
- Notación



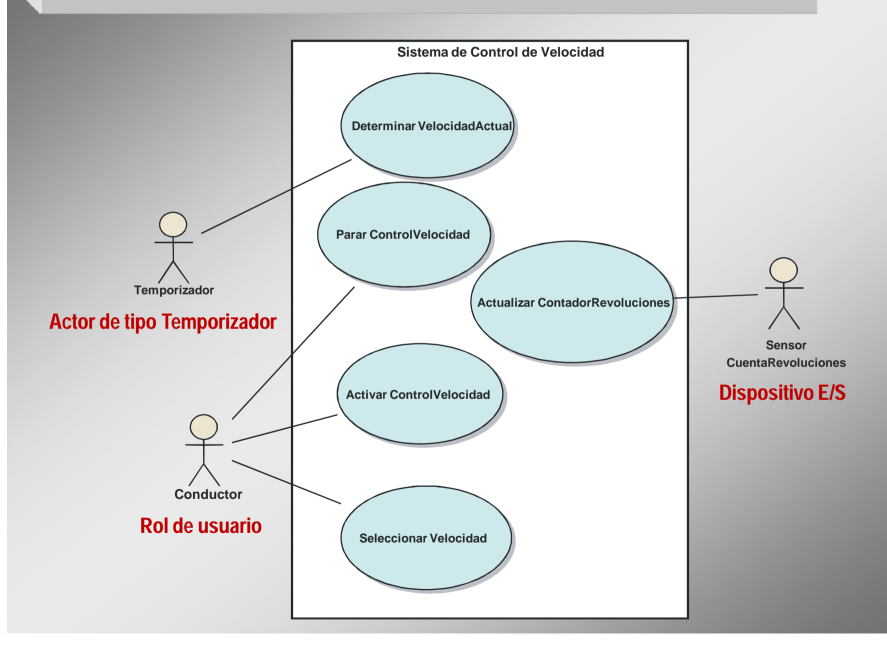
**■** El nombre del rol debe ser breve y tener sentido desde la perspectiva del negocio

#### Tipos de actores

- ♣ Principales
  Además de interactuar con el caso de uso son los que lo activan
- ↓ Secundarios
   Interactúan con el caso de uso, pero no lo activan

#### Los actores pueden ser

- ♣ Personas Con el role de usuario en el sistema
- Dispositivos de Entrada / Salida Sensores, medidores, etc., siempre que sean independientes de la acción de un usuario
- Sistemas informáticos externos Con los que el sistema se tiene que comunicar
- Temporizador o reloj Cuando se hace algo como respuesta a un evento de tiempo de tipo periódico o en un momento determinado, sin que haya un actor que lo active

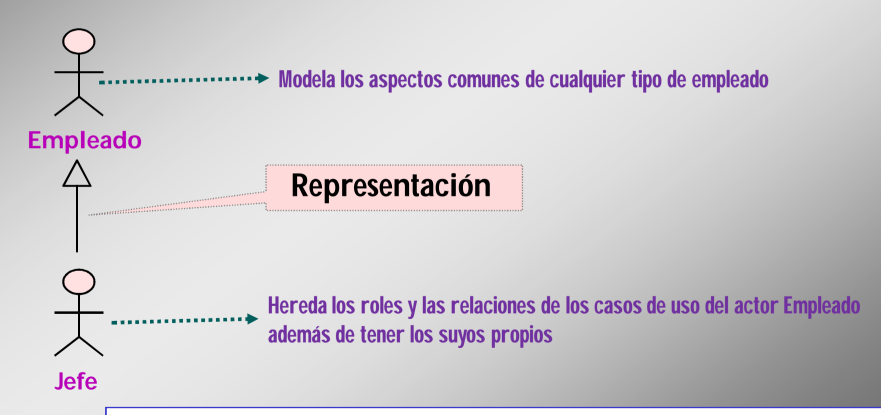


#### Identificación de actores: responder a las preguntas

- **♣** ¿Quién y qué utiliza el sistema?
- **♣** ¿Qué roles desempeñan en la interacción?
- **♣** ¿Quién instala el sistema?
- **♣** ¿Quién o qué inicia y cierra el sistema?
- **♣** ¿Quién mantiene el sistema?
- **♣** ¿Qué otros sistemas interactúan con el sistema?
- **♣** ¿Quién o qué proporciona información al sistema?

#### Relación entre actores

Generalización: Expresa un comportamiento común entre actores, es decir, se relacionan de la misma forma con los mismos casos de uso



Un actor Jefe siempre puede ser usado en lugar de un actor Empleado

### Casos de uso

Especifica la secuencia de acciones, incluidas secuencias variantes y de error, que un sistema o subsistema puede realizar al interactuar con actores externos

#### **Notación**



El nombre debe ser una frase verbal descriptiva y breve

#### Dependiendo de su importancia pueden ser

- Primarios
  - Procedimientos comunes más importantes "Procesos de negocio"
- Secundarios
  - Procesos de error o poco comunes "Procesos internos"
- Opcionales
  - Puede que no se implementen

#### Características

- **Son iniciados por un actor que, junto con otros actores, intercambian datos o control con el** sistema a través de él
- **Son descritos desde el punto de vista de los actores que interactúan con él**
- **■** Describen el proceso de alcance de un objetivo de uno o varios actores
- **▼** Tienen que tener una utilidad concreta para algún actor
- Acotan una funcionalidad del sistema
- **■** Describen un fragmento de la funcionalidad del sistema de principio a fin, y tienen que acabar y proporcionar un resultado
- **■** Se documentan con texto informal

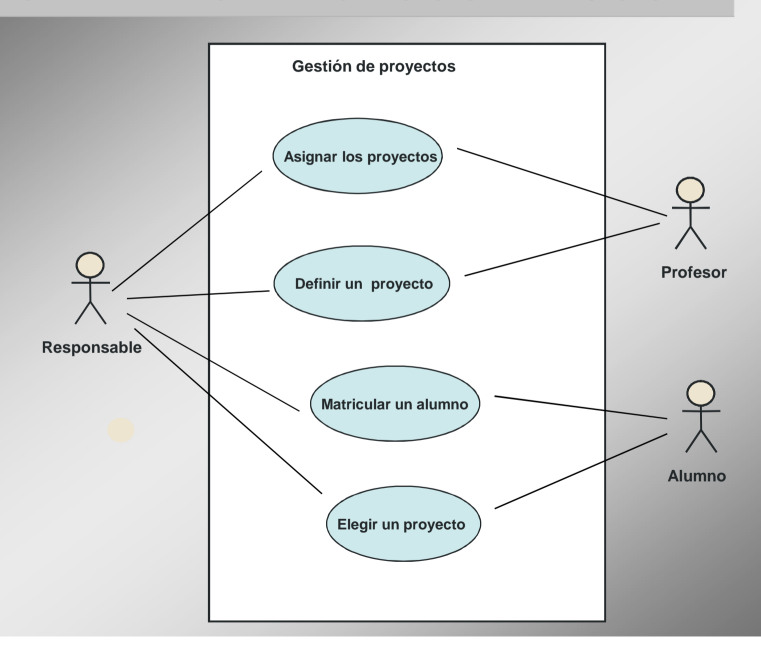
#### Ejemplo de caso de uso

**Elegir proyecto** 

Acción de actor	Acción del sistema
(1) Alumno: Indica que quiere elegir un proyecto determinado	
(2) Responsable: Pide al alumno la prioridad con la que solicita el proyecto	
	(3) Comprueba los proyectos previamente solicitados por el alumno
	(4) Almacena la elección de proyecto del alumno
	(5) Informa de la elección realizada y del éxito de la solicitud
(6) Responsable: Informa al alumno de que la solicitud se ha realizado correctamente	

Identificación de casos de uso: responder a las preguntas

- **♣** ¿Qué objetivos o necesidades tendrá un actor específico del sistema?
- ♣ ¿El sistema almacena y recupera información?
  Si es así, ¿qué actores activan este comportamiento?
- ♣ ¿Qué sucede cuando el sistema cambia de estado (p. e., al iniciar o detener el sistema)? ¿Se notifica a algún actor?
- ♣ ¿Afecta algún evento externo al sistema? ¿Qué notificará sobre estos eventos?
- # ¿Interactúa el sistema con algún sistema externo?
- **♣** ¿Genera el sistema algún informe?



## Descripción de actores

#### **Plantilla**

Actor	<< Nombre del Actor >>			<< Identificador >	
Descripción	<< Una breve descripción del Actor >>				
Características	<< Características que describen	<< Características que describen al actor >>			
Relaciones	<< Relaciones que posee el actor con otros actores del sistema >>				
Referencias	<< Elementos del desarrollo en los que interviene el Actor (Caso de Uso, Diagrama de secuencia, >>				
Autor	<< Esta línea se podría repetir para mantener una historia de cambios en la descripción del actor >>	Fecha	V	ersión	

<< Listado de los atributos principales del actor, incluyendo su nombre, una pequeña descripción del atributo y su tipo >>

**Ejemplo: actor Profesor** 

Actor	Profesor ACT-1		
Descripción	Profesor que tutoriza algún proyecto de la asignatura de proyectos Informáticos		
Características	Puede ser cualquier profesor del departamento		
Relaciones			
Referencias	CU-definir un proyecto		
Autor	LSI	Fecha	Versión 1.0

Atributos		
Nombre	Descripción	Tipo
DatosPersonales	Identifican al profesor (DNI, nombre,)	
Departamento	Departamento al que pertenece el profesor	
ListaProyectos	Lista de proyectos que oferta el profesor	

Comentarios			

## MODELADO DE CASOS DE USO Descripción de casos de uso

#### Contenido

- **↓ El inicio**Cuándo y qué actor lo produce
- **↓ El fin**Cuándo se produce y qué se obtiene
- La interacción
   Qué mensajes intercambian los actores y el sistema
- **♣ El objetivo**Para qué se usa o qué intenta el caso de uso
- Cronología y origen de las interacciones
- Repeticiones de comportamiento
   Qué acciones se repiten
- Situaciones opcionales o de error Qué situaciones alternativas se presentan en el caso de uso

#### Tipos de descripciones

Dependiendo del procesamiento

**♣ Básico**Descripción general del procesamiento

**4** Extendido

Descripción de la secuencia completa de acciones entre actores y sistema

Básico	Extendido	
	Mucho detalle	

#### Dependiendo de su nivel de abstracción

Esencial

Expresado de forma abstracta, contiene poca tecnología y pocos detalles de diseño

♣ Real

Expresado en base al diseño actual, en el que aparecen relaciones con la interfaz del usuario

Esencial	Real
Muy abstracto	Muy concreto

### Plantilla: Descripción básica

Caso de Uso	<< Nombre del CU >> < Identificador			icador >>	
Actores	<< Listado de los actores participantes en el CU >> << Podemos indicar quien es el que inicia el CU usando (I) >>			licar	
Tipo					
Referencias <pre> &lt;- Indicamos que requisitos se     pueden incluir dentro de este CU &gt;&gt;</pre>			lación co	n este	
Precondición < Condiciones sobre el estado del sistema que tienen que ser ciertas que se pueda realizar el CU >>			as para		
Postcondición	<< Efectos que de forma inmediata tiene la realización del CU sobre el estado del sistema >>			el	
Autor	<< Esta línea se podría repetir para mantener una historia de cambios del CU >>	Fecha	V	ersión	

#### Propósito

<< Descripción general del CU (Suficiente con una línea) >>

#### Resumen

<< Descripción de alto nivel del flujo normal (básico) del caso de uso (Suficiente con un pequeño párrafo >>

### Ejemplo de descripción básica

Caso de uso: Elegir un proyecto

**Actores:** Alumno (iniciador), Responsable

**Tipo:** Primario, Esencial

Precondición: El alumno está matriculado en la asignatura de proyectos informáticos

#### Propósito:

El alumno selecciona un posible proyecto de los ofertados en la asignatura

#### Resumen:

El alumno informa que quiere seleccionar un proyecto, indica la prioridad con la que realiza la selección y se almacena su interés por el proyecto

#### **Escenarios**

Secuencia específica y concreta de acciones e interacciones entre los actores y el sistema objeto de estudio (historia particular)

#### Tipos de escenarios

**♣** Básico

Se corresponde con la funcionalidad básica y normal del caso de uso

Secundario

Se corresponden con funcionalidades alternativas y situaciones de error

### Plantilla: Descripción extendida

Cur	Curso Normal (Basico)				
1	Actor 1: Acción realizada por el actor				
2	Actor 2: Acción realizada por el actor	3	Acción realizada por el sistema		
		N	Cuando se realiza la inclusión de otro caso de uso lo representaremos de la forma. Incluir (CU_identificador. CU_Nombre)		
	<< Se incluyen la secuencia de acciones realizadas por los actores que intervienen en el CU, se usaran, frases cortas, que describan el dialogo entre los actores y el sistema>> << Se pueden añadir referencias a elementos de un boceto del Interfaz del Usuario >>		<< Se incluyen la secuencia de acciones que realiza el sistema ante las acciones de los actores >>		

Cur	Cursos Alternos		
1a	1a Descripción de la secuencia de acciones alternas a la acción 1 del Curso Normal		
1b			
	<< Secuencia de los cursos alternos del CU >>		

### Plantilla: Descripción extendida (continuación)

Otros datos	Otros datos				
Frecuencia esperada	<< Numero de veces que se realiza el CU por unidad de tiempo >>		<< Rendimiento esperado de la secuencia de acciones del CU >>		
Importancia	<< Importancia de este CU en el sistema (vital, alta, moderada, baja) >>	Urgencia	<< Urgencia en la realización de este CU, durante el desarrollo (alta, moderada, baja) >>		
Estado	<< Estado actual del CU en el desarrollo >>	Estabilidad	<< estabilidad de los requisitos asociados a este CU (alta, moderada, baja) >>		

Comentarios

#### Ejemplo de descripción extendida

**Elegir proyecto** 

Acción de actor	Acción del sistema
(1) Alumno: Indica que quiere elegir un proyecto determinado	
(2) Responsable: Pide al alumno la prioridad con la que solicita el proyecto	
	(3) Comprueba los proyectos previamente solicitados por el alumno
	(4) Almacena la elección de proyecto del alumno
	(5) Informa de la elección realizada y del éxito de la solicitud
(6) Responsable: Informa al alumno de que la solicitud se ha realizado correctamente	

#### **Cursos alternativos de eventos**

- (3a) El alumno ha solicitado 10 proyectos. El sistema informa del error y termina el caso de uso
- (3b) El alumno ya ha solicitado otro proyecto con la misma prioridad. El sistema informa del error y termina el caso de uso

# MODELADO DE CASOS DE USO Relaciones en el modelo de casos de uso

#### Tipos de relaciones

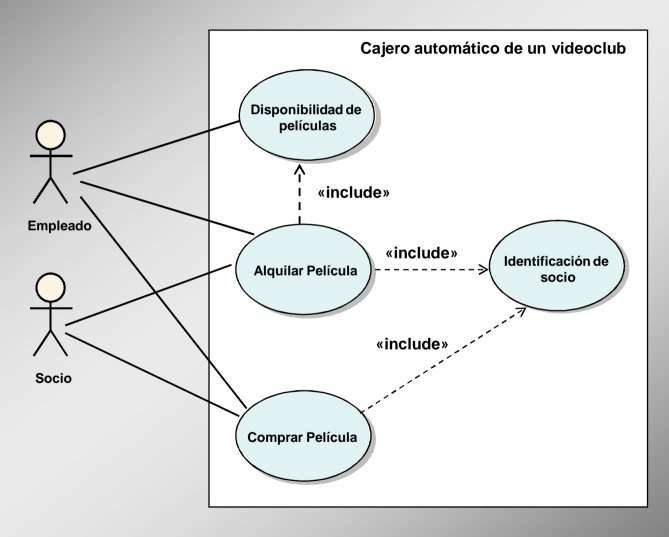
Tipo de Relación	Definición	Notación
Asociación	Comunicación entre un actor y un caso de uso en el que participa.	
Inclusión	Inserción de comportamiento adicional dentro del caso de uso base que explícitamente hace referencia al caso de uso de inclusión	< <incude>&gt;</incude>
Extensión	Inserción de fragmentos de comportamiento adicional sin que el caso de uso base sepa de los casos de uso de extensión.	< <extend>&gt;</extend>
Generalización	Relación entre un caso de uso general y otro más específico, que hereda y añade características al caso de uso general.	<b>→</b>

#### Características de la relación de inclusión

- Relación de dependencia que permite incluir el comportamiento de un caso de uso en el flujo de otro caso de uso
- **➡ Al** caso de uso que incluye se le denomina caso de uso base y al incluido caso de uso de inclusión
- **I El caso de uso base se ejecuta hasta que se alcanza el punto en el que se encuentra la referencia al caso de uso de inclusión, momento en el que se pasa la ejecución a dicho caso. Cuando este se termina, el control regresa al caso de uso base**
- **El caso de uso de inclusión es utilizado completamente por el caso de uso base**
- **■** El caso de uso de base no está completo sin todos sus casos de uso de inclusión
- **■** El caso de uso de inclusión puede ser compartido por varios casos de uso base
- **■** El caso de uso de inclusión no es opcional y es necesario para que tenga sentido el caso de uso base

Usar relaciones de inclusión para comportamientos que se comparten entre dos o más casos de uso, o bien para separar un caso de uso en subunidades

### Ejemplo de relación de inclusión



#### **Plantilla**

#### Alquiler película

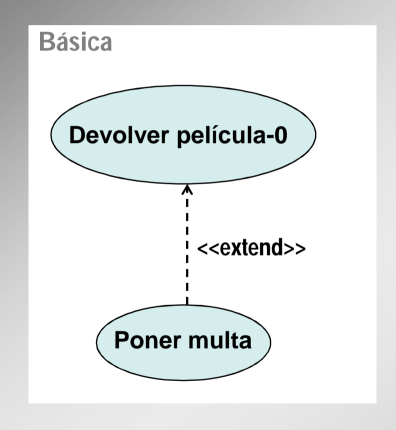
Curso normal			
1	Socio: Solicita comenzar el proceso de alquilar película		
2	Socio: Indica sus datos de socio		
3	Empleado: Identifica al socio	4	Incluir (CU-12. Identificación de socios)
5	Socio: Indica las película a alquilar		
6	<b>Empleado:</b> Identifica las películas a alquilar y pide el registro del alquiler	7	Incluir (CU-17. Disponibilidad de películas)
		8	Se almacenan los alquileres
		9	Informar de la cantidad a pagar
10	<b>Empleado</b> : Informa al socio de la cantidad que tiene que pagar		
11	Socio: Realiza el pago del alquiler	12	Generar el resguardo del alquiler
13	Empleado: Entrega el resguardo al socio		

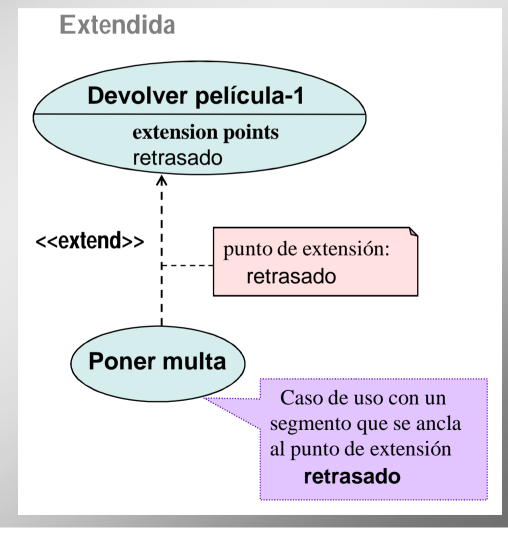
#### Características de la relación de extensión

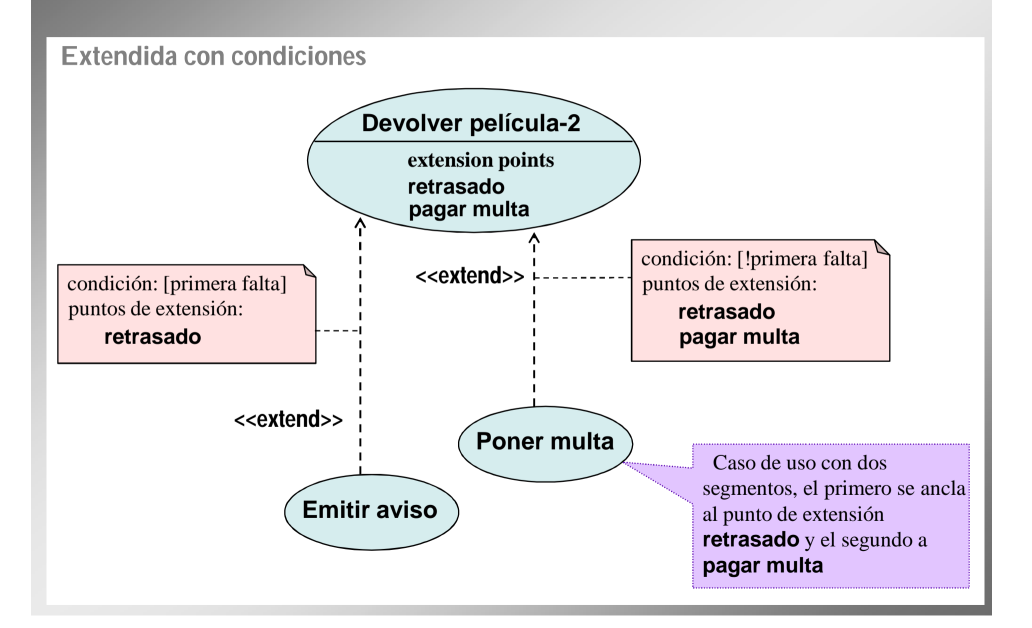
- **록 Relación de dependencia que especifica que el comportamiento del caso de uso base puede ser extendido por otro caso de uso (caso de uso de extensión) bajo determinadas condiciones**
- **☑ El caso de uso base declara uno o más puntos de extensión que son como enganches en los que se pueden añadir nuevos comportamientos**
- **El caso de uso de extensión define segmentos de inserción los cuales se pueden insertar en esos** puntos de enganche cuando se cumpla una determinada condición
- **I El caso de uso base no sabe nada de los casos de uso de extensión y está completo sin sus extensiones; de hecho, los puntos de extensión no tienen numeración en el flujo de eventos del caso de uso base**
- **■** El caso de uso de extensión no tiene sentido de forma separada de un caso de uso base

Usar relaciones de extensión para comportamientos excepcionales, opcionales o que rara vez ocurren

#### Notación de extensión







#### **Plantilla**

#### Devolver película-2

#### Caso de extensión Poner multa

	Devolvei pelicula-2		
Flujo básico			
1	Socio: Quiere devolver una película		
2	Socio: Indica la película que quiere devolver		
Punto de extensión: retrasado			
6	Empleado: Incluye la película devuelta		
8	Sistema: Almacena la devolución		
Punto de extensión: pagar multa			
9	Empleado: Proporciona justificante de devolución		
Caso de extensión Emitir aviso			
Segmento 1			
Precondición: devolución fuera de plazo			
Flujo básico			
1	<b>Empleado:</b> Incorpora los detalles del aviso en el sistema		

Sistema: Almacena el aviso

2

#### Segmento 1

Precondición: devolución fuera de plazo

#### Flujo básico

- 1 **Empleado**: escribe los detalles de la multa
- 2 Sistema: Almacena la multa
- 3 Sistema: Imprime la multa

#### Segmento 2

Precondición: se entregó una multa al socio

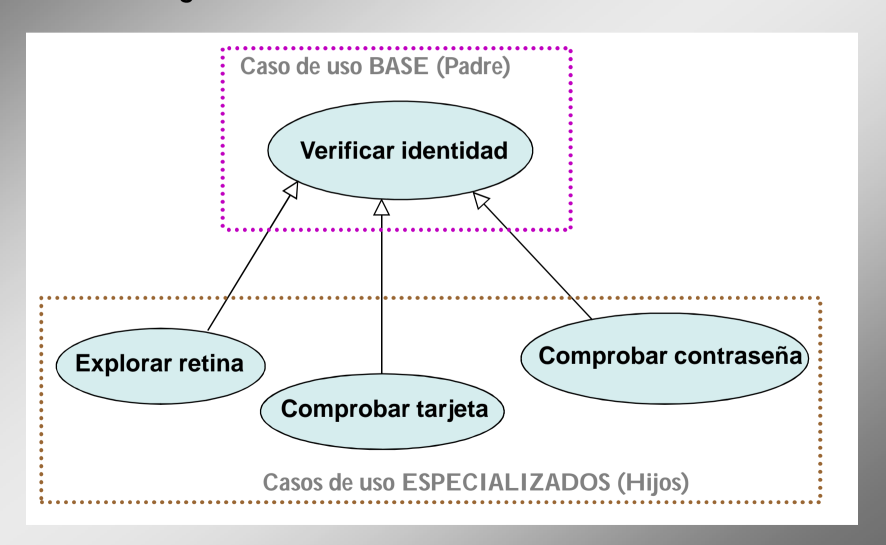
#### Flujo básico

- 1 Encargado: Acepta el pago de la multa del socio
- 2 Encargado: Incorpora información de multa pagada
- 3 Sistema: Almacena información de multa pagada
- 4 Sistema: Imprime recibo del pago de la multa

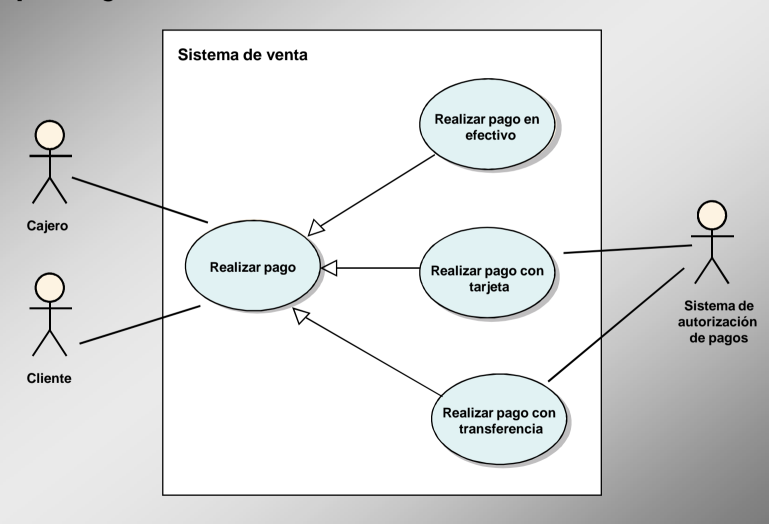
#### Características de la relación de generalización

- **Es una relación entre un caso de uso general (caso de uso padre) y otros más especializados (casos de uso hijos)**
- **■** Los casos de uso hijos
  - Heredan todas las características del caso de uso general
  - Pueden añadir nuevas características
  - Pueden anular características del caso de uso general, salvo relaciones, puntos de extensión y precondiciones

### Notación de generalización



### Ejemplo de generalización



#### Recomendaciones de uso de las relaciones

- **Usar las relaciones entre casos de uso cuando simplifiquen el modelo**
- Un sencillo modelo de casos de uso es preferible a uno con demasiadas Relaciones, ya que son más fáciles de entender
- **I El uso de muchos <<include>> hace que se tenga que ver más de un caso de uso para tener una idea completa**
- **■** Las relaciones <<extend>> son complejas y difíciles de entender por la comunidad de usuarios/clientes
- La generalización de casos de uso debería evitarse a menos que se utilicen casos de uso padres abstractos

# Proceso de construcción de casos de uso

- (1) Identificación de los actores
- (2) Identificación de los principales casos de uso de cada actor
  - **♣** ¿Cuáles son las tareas principales que realiza cada actor?
  - ♣ ¿Qué información del sistema debe adquirir, producir o cambiar?
  - ↓ ¿Tiene que informar el actor sobre cambios producidos en el exterior del sistema ?
  - ♣ ¿Qué información desea adquirir el actor del sistema?
  - **♣** ¿Desea el actor ser informado de los cambios producidos en el sistema?

- (3) Identificación de nuevos casos de uso a partir de los existentes
  - Hay cuatro situaciones posibles
  - ♣ Variaciones significativas de los casos de uso Actor que lo realiza /Objeto sobre el que se aplica
  - Casos de uso opuestos
     Funciones opuestas
     Negación de la acción principal
  - **♣** Caso de uso que precede a uno existente ¿Qué tiene que ocurrir para poder hacer esta acción?
  - ♣ Caso de uso que sucede a uno existente ¿Qué ocurre después de este caso de uso?

- (4) Creación del diagrama de casos de uso
- (5) Creación de las plantillas de los casos de uso básicos
- (6) Definición de prioridades y selección de casos de uso primarios
  - **4** Requisitos imprescindibles
  - Requisitos importantes
  - Requisitos deseablesCategorizar los requisitos ----> Evaluar costos y complejidad
- (7) Escribir los casos de uso extendidos y crear prototipos de la interfaz de usuario

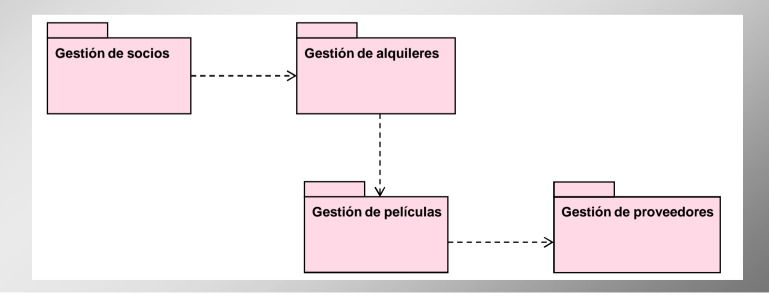
### Estructuración del diagrama de casos de uso

#### Diagrama de paquetes

Diagrama de UML usado para describir la estructuración de un sistema en base a agrupaciones lógicas. También muestra las dependencias entre agrupaciones

#### Se pueden usar para

4 Agrupar de forma lógica los casos de uso en diferentes diagramas de casos de uso



#### Diagramas de actividad

Diagrama de UML para la descripción del comportamiento que tiene un conjunto de tareas o procesos

#### Se pueden usar para

- Representar los procesos de negocio de una empresa
- Representar los flujos de un caso de uso de forma gráfica

