

# INGENIERÍA DEL SOFTWARE I Tema 8

Contexto y Requisitos del Sistema (en desarrollo 00)

Univ. Cantabria – Fac. de Ciencias
Francisco Ruiz y Patricia López



# Objetivos del Tema

- Conocer en detalle la técnica de casos de uso.
- Aprender a realizar diagramas de casos de uso de UML 2.
- Aprender a modelar con ellos:
  - El comportamiento de un sistema, subsistema o clase.
  - El contexto de un sistema o subsistema.
  - Los requisitos de un sistema o subsistema.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



### Contenido

- Introducción
- Conceptos de Casos de Uso
  - Caso de Uso
  - Actor
  - Sujeto
  - Flujo de Eventos
  - Escenario
  - Especificación
  - Realización
- Organización de Casos de Uso
  - Relaciones

- Diagramas de Casos de Uso
  - Contenido
  - Consejos
- Ejemplo
- Modelado
  - Comportamiento de un Elemento
  - Contexto del Sistema
  - Requisitos del Sistema

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.3



## Bibliografía

- Básica
  - Booch, Rumbaugh y Jacobson (2006): El Lenguaje Unificado de Modelado. 2ª edición.
    - Caps. 17 y 18.
- Complementaria
  - Rumbaugh, Jacobson y Booch (2007): El Lenguaje
     Unificado de Modelado. Manual de Referencia. 2ª edición.
    - Cap. 6.
  - Jacobson, Booch y Rumbaugh (2000). El Proceso Unificado de Desarrollo de Software.
    - Caps. 3, 6 y 7.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



#### Casos de Uso

Técnica ideada por Ivar Jacobson para cubrir la carencia existente en métodos previos (OMT, Booch) en cuanto a la determinación de requisitos.

#### Los Casos de Uso

- Describen el comportamiento de un sistema desde el punto de vista del usuario.
- Permiten definir los límites del sistema y las relaciones entre el sistema y el entorno.
- Particionan el conjunto de necesidades atendiendo a la naturaleza de los usuarios que participan en el mismo.
- El usuario debería poder entenderlos para realizar su validación.
- Guían todo el proceso de desarrollo del sistema.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.5



### Introducción

- ¿Por qué emplear Casos de Uso para establecer el contexto y los requisitos de un sistema software?
  - Ningún sistema suele estar aislado.
  - Un software interactúa con actores (humanos o sistemas) que lo utilizan con algún objetivo y que esperan que el sistema funcione de forma predecible.

"La perspectiva que proporcionan los Casos de Uso refuerza el objetivo último de la <u>Ingeniería del</u>
<u>Software</u>: la creación de productos que permitan a los clientes realizar un trabajo útil" (Wieger, 1997)

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



- Los Casos de Uso son las funciones (requisitos funcionales globales) que proporciona un sistema para añadir valor a sus usuarios.
- Especifican el comportamiento deseado del sistema.
  - El qué, no el cómo (no detalles sobre implementación).
- Proporcionan un medio para que los desarrolladores, los usuarios finales y los expertos del dominio lleguen a una comprensión común del sistema.
- Ayudan a validar la arquitectura y a verificar el sistema.
  - Conforme se desarrolla el sistema, los casos de uso son realizados por colaboraciones.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.7



### Introducción

- Los Casos de Uso permiten capturar los Requisitos que aportan valor añadido
  - Importancia a la perspectiva del **USUARIO** 
    - ¿A quién ayuda el sistema?, ¿Qué necesidades satisface?, ¿Cuánto valor añaden al negocio?
  - La captura de los casos de uso implica a:
    - Usuarios/Clientes → Son los expertos en los <u>requisitos</u>
    - Desarrolladores → Deben ayudar a los usuarios y clientes a comunicar sus necesidades

¿Qué se requiere que haga el sistema para cada usuario?

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



- Los casos de uso proporcionan un modo claro y preciso de comunicación entre cliente y desarrollador.
  - Para el cliente => Visión de "caja negra" del sistema, sin detalles de implementación.
  - Para los desarrolladores => Punto de partida y eje de apoyo para todo el desarrollo del sistema en sus procesos de análisis y diseño.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.9



### Introducción

- Los casos de uso inician y guían el proceso de desarrollo
  - Requisitos Análisis Diseño Implementación Pruebas
    - Las clases (en sus diferentes etapas) se recogen de las descripciones de los casos de uso
    - Los casos de uso son útiles para desarrollar interfaces de usuario
    - Son la entrada del proceso de pruebas
    - Ayudan a los jefes de proyecto a planificar, asignar y controlar las tareas de desarrollo.



Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



- Los casos de uso son un mecanismo importante para la trazabilidad a través de todos los modelos:
  - Un caso de uso en el modelo de requisitos es trazable a
    - su realización en los modelos de análisis y diseño,
    - todas las clases implicadas en su realización en los modelos de análisis y diseño,
    - los componentes en implementación, y
    - los casos de prueba que lo verifican.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

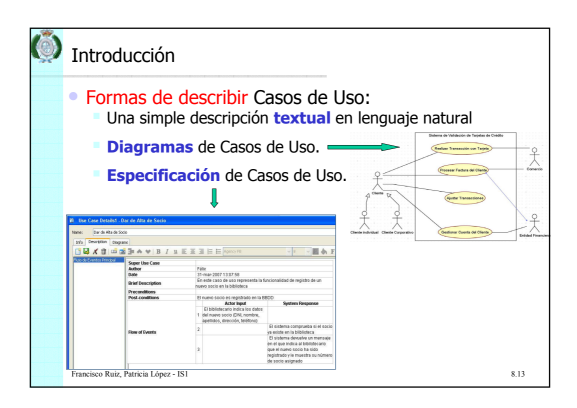
8.11

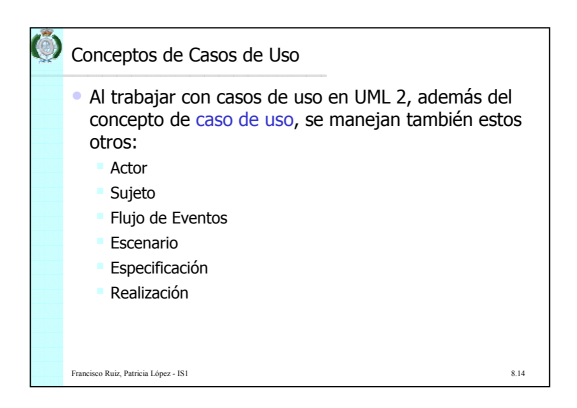


### Introducción

- El Modelo de Casos de Uso es la especificación con todas las formas posibles de usar un Sistema desde la perspectiva de sus usuarios.
  - Incluye todos los actores y todos los casos de uso del sistema.
  - Los requisitos no funcionales se pueden expresar asociados a los casos de uso a los que afectan
- El modelo de casos de uso puede utilizarse como parte del contrato con el cliente

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1







# Conceptos de Casos de Uso – Caso de Uso

- **Definición** de Caso de Uso
  - "Una descripción de un conjunto de secuencias de acciones, incluyendo variantes, que ejecuta un sistema para producir un <u>resultado</u> observable, de <u>valor</u> para un <u>actor"</u>

Procesar datos

Procesar datos

- Cada secuencia representa una posible interacción de los elementos externos al sistema (actores) con el sistema.
- Método de descomposición de la funcionalidad del sistema => Posibilidad de describir casos de uso generales en función de otros más simples.

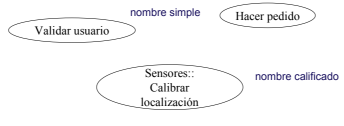
Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.15



## Conceptos de Casos de Uso - Caso de Uso

- Un Caso de Uso (CU) debe tener un Nombre:
  - Lo distingue de otros CU.
  - Puede incluir el nombre del paquete en que se encuentra (nombre calificado).
  - Mejores nombres: expresiones verbales que describen algún comportamiento del sistema.

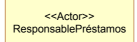


Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



# Conceptos de Casos de Uso - Actor

- Un Actor representa un conjunto coherente de roles que los usuarios de los casos de uso juegan al interactuar con el sistema.
  - El rol suele ser desempeñado por personas, dispositivos (hardware) u otros sistemas.
  - Una misma persona, dispositivo, sistema puede desempeñar varios roles.
  - Los actores representan el entorno del sistema, no forman parte de él.





Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.17



## Conceptos de Casos de Uso - Actor

### **Tipos de Actores**:

- Principales: Utilizan el sistema directamente. Realizan las tareas principales.
- Secundarios: Supervisan y mantienen el sistema. Existen para que los primarios puedan utilizar el sistema.
- Se pueden establecer categorías de actores a través de relaciones de generalización.



Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



# Conceptos de Casos de Uso - Actor

- Los actores se conectan a los casos de uso a través de relaciones de tipo **asociación**, representando que
  - El actor y el caso de uso se comunican entre sí, y cada uno puede enviar y recibir mensajes o datos del otro.
- Puede haber más de un actor asociado a un mismo caso de uso



Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.19



## Conceptos de Casos de Uso - Sujeto

- El sujeto es el elemento descrito por un conjunto de casos de uso.
  - Representa al sistema o elemento cuyo comportamiento se está
  - Se representa por un rectángulo que rodea a los casos de uso.
  - Cualquier elemento con comportamiento (clases, componentes y sistemas/subsistemas) puede ser descrito en base a casos de uso



Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



# Conceptos de Casos de Uso – Flujo de Eventos

- El comportamiento de un CU se puede especificar describiendo un Flujo de Eventos.
  - El Flujo se puede describir de forma textual, lo suficientemente claro para que alguien ajeno al sistema lo entienda fácilmente.
  - A medida que se avanza en el proceso de desarrollo se hace uso de diagramas de interacción o actividad.
- Cuando se describe un flujo de eventos se debe incluir:
  - Cómo y cuándo empieza y acaba el caso de uso.
  - Cuándo interactúa con los actores y qué objetos se intercambian.
  - El flujo normal y los flujos alternativos del comportamiento.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.21



## Conceptos de Casos de Uso - Flujo de Eventos

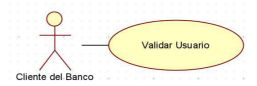
- [principal o básico] Flujo normal
  - Se documenta en texto informal.
  - Se usa una lista numerada de los pasos que sigue el actor (o actores) para interactuar con el sistema.
  - Es difícil especificar el comportamiento interno, las iteraciones y decisiones.
- Flujo Alternativo [excepcional]
  - Expresan errores o excepciones durante la ejecución de un caso de
  - Representan un error o excepción en el curso normal del caso de uso.
  - No tienen sentido por sí mismos, fuera del contexto del caso de uso en el que ocurren.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



# Conceptos de Casos de Uso – Flujo de Eventos

Ejemplo: CU Validar Usuario en un Cajero Automático.



#### Flujo de Eventos Principal:

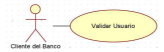
- El caso de uso comienza cuando el Sistema pide al Cliente un número de identificación personal (PIN).
- El Cliente introduce el PIN a través del teclado y acepta la entrada pulsando la tecla Enter.
- El Sistema comprueba si el PIN es válido.
- El Sistema acepta la entrada y así finaliza el caso de uso.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



## Conceptos de Casos de Uso - Flujo de Eventos

• Ejemplo: CU Validar Usuario en un Cajero Automático.



#### Flujo de Eventos Excepcional 1:

• El Cliente puede cancelar el proceso en cualquier momento pulsando el botón Cancelar reiniciando de esta forma el caso de uso.

### Flujo de Eventos Excepcional 2:

• El Cliente puede borrar un PIN en cualquier momento antes de validarlo pulsando Enter y puede teclear un nuevo PIN.

#### Flujo de Eventos Excepcional 3:

- Si el Cliente introduce un PIN no válido, el caso de uso vuelve a empezar.
- Si esto ocurre tres veces en una sesión, el sistema se bloquea impidiendo que el Cliente use el cajero durante 2 minutos.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



### Conceptos de Casos de Uso - Escenario

- Cada flujo de eventos (principal o alternativo) representa un Escenario:
  - Secuencia específica de acciones que ilustra un comportamiento específico.
- Por tanto, un escenario es una instancia de un caso de uso.
  - Se pueden representar con diagramas de interacción
- Un caso de uso describe un conjunto de escenarios.
- Cada escenario representa un posible flujo a través de todas las variantes del caso de uso.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.25

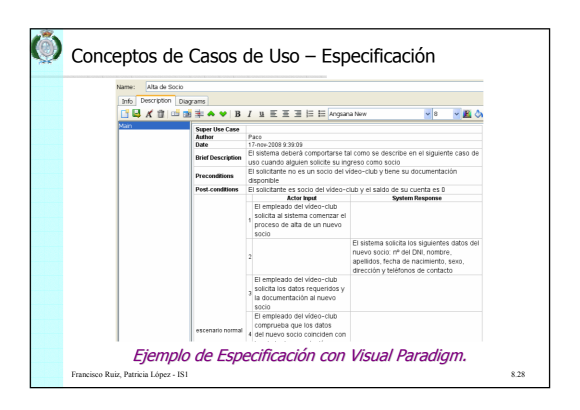


## Conceptos de Casos de Uso - Especificación

- Una Especificación de un Caso de Uso suele incluir:
  - Descripción general.
    - Reflejando, posiblemente, uno o varios requisitos funcionales del sistema o una parte de algún requisito.
  - Pre-condiciones
    - Condiciones que deben cumplirse para que se realice el caso de uso.
  - Post-condiciones:
    - Condiciones que se cumplen posteriormente al caso de uso.
  - Escenarios
    - Con la descripción de todos los flujos de eventos posibles.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

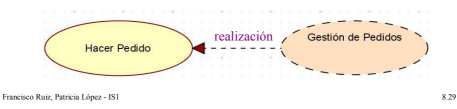
		s de Uso – Especificación	
Identificador	CU- <id-re< th=""><th colspan="2">CU-<id-requisito></id-requisito></th></id-re<>	CU- <id-requisito></id-requisito>	
Nombre	<nombre del="" funcional="" requisito=""></nombre>		
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso {concreto cuando <evento activación="" de=""> , abstracto durante la realización de los casos de uso <li>sta casos de uso&gt;}</li></evento>		
Precondición	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		
Secuencia Normal	Paso	Acción	
	1	{El <actor> , El sistema} <acción actor="" el="" o="" por="" realizada="" sistema="">, se realiza el caso &lt; caso de uso CU-x&gt;</acción></actor>	
	2	Si <condición>, {el <actor> , el sistema} <acción actor="" el="" o="" por="" realizada="" sistema="">&gt;, s realiza el caso de uso &lt; caso de uso CU-x&gt;</acción></actor></condición>	
Postcondición	<postcondición caso="" de="" del="" uso=""></postcondición>		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si <condición de="" excepción="">,{el <actor> , el sistema} }<acción actor="" el="" o="" por="" realizada="" sistema=""> , se realiza el caso de uso <actor> <actor< a=""> <actor <actor=""> <actor< a=""> <actor <actor=""> <actor <actor=""> <actor <actor=""> <actor <actor=""> <actor <ac<="" <actor="" td=""></actor></actor></actor></actor></actor></actor<></actor></actor<></actor></actor></actor></actor></actor></actor></actor></actor></actor></actor></actor></actor></acción></actor></condición>	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	1	n segundos	
Frecuencia esperada	<nº de="" veces=""> veces / <unidad de="" tiempo=""></unidad></nº>		
Importancia	{sin importancia, importante, vital}		
Urgencia	{puede esperar, hay presión, inmediatamente}		
Comentarios	<comentarios adicionales=""></comentarios>		





### Conceptos de Casos de Uso - Realización

- Un caso de uso captura el comportamiento deseado de un sistema (el qué) sin especificar cómo se implementa.
  - => El caso de uso se debe implementar en las actividades posteriores del proceso de desarrollo.
- La realización de un caso de uso expresa explícitamente la colaboración que implementa el caso de uso.



Organización de Casos de Uso Los casos de uso pueden organizarse agrupándolos en paquetes. + Alta de socio + Alta de socio
 + Alta de socio mayor de edad
 + Alta de socio menor de edad
 + Hodificar socio
 + Baja de socio
 + Imprimir carnet + Actualizar deuda
+ Alta alquiler
+ Alta devolución + Comprobar deuda pendiente + Comprobar deudas + Ordenar cargos a CC de socios Conforme crecen los CU-Gestion de Informes modelos, los casos de + Em itir Inform e de confirmacion de copias recibidas CU-Gestion de Copias + Alta copia + Modificar copia + Baja copia uso tienden a juntarse + Emitir relacion completa de peliculas + Emitir relacion de CM en grupos relacionados + Em itir relacion de socios + Em itir relacion mensual de películas conceptual y + Emitir relacion semanal de alg pendientes semánticamente. Los paquetes UML se pueden emplear para CU-Gestion de Peliculas modelar estas + Alta pelicula
Hodificar peli + Alta distribuidora
+ Modificar distribui agrupaciones. + Modificar pelicula + Baja pelicula + Modificar distribuidora + Baja distribuidora Francisco Ruiz, Patricia López - IS1 8.30



# Organización de Casos de Uso - Relaciones

 Los CU también pueden organizarse especificando entre ellos tres clases de relaciones:

#### Generalización:

 El caso hijo hereda el comportamiento y el significado del padre; el hijo puede añadir o redefinir el comportamiento del padre.

#### Inclusión:

• Un caso base incorpora el comportamiento de otro caso en el lugar especificado en el caso base.

#### Extensión:

 Un caso base puede incorporar de forma opcional (en función de alguna condición) el comportamiento de otro caso en el lugar especificado en el caso base.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.31



## Organización de Casos de Uso - Relaciones

- Relación de Generalización.
  - Relaciona un caso de uso especializado con uno más general.
  - El caso de uso hijo hereda el comportamiento y el significado del caso de uso padre.

#### Validar Usuario. Flujo de Eventos Principal:

• El CU es abstracto por lo que su comportamiento lo proporcionan los hijos

#### Comprobar Clave. Flujo de Eventos Principal:

- Obtener contraseñas de la BBDD
- · Pedir al usuario la contraseña
- El usuario introduce la contraseña
- Comprobar si la contraseña introducida coincide con la de la BBDD

#### Examinar Retina. Flujo de Eventos Principal:

- Obtener lecturas de retinas almacenadas en la BBDD
- Escanear la retina del usuario y obtener lectura de retina
- · Comprobar si la lectura de retina del usuario coincide con la de la BBDD

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



# Organización de Casos de Uso - Relaciones

• Relación de **Generalización**.



- El caso hijo puede:
  - Añadir o redefinir el comportamiento del padre.
  - Ser colocado en cualquier lugar donde aparezca el padre.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.33



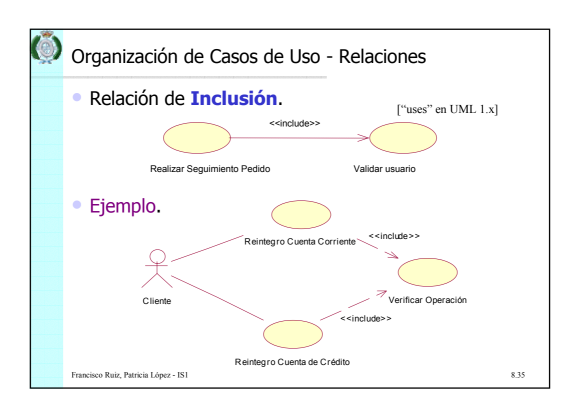
## Organización de Casos de Uso - Relaciones

- Relación de Inclusión.
  - Se usa para evitar describir el mismo flujo de eventos repetidas veces.
  - El comportamiento común se pone en un caso de uso aparte.
    - Si los casos de uso A y B presentan una parte común, ésta se puede sacar a un tercer caso de uso C. Entonces, habrá una relación "include" del caso de uso A al C y otra del B al C.
    - Para especificarla en el flujo de eventos se debe escribir include seguido del nombre del caso de uso que se quiere incluir.

Realizar Seguimiento del Pedido. Flujo de Eventos Principal:

- Obtener y Verificar el Número de Pedido
- Include (Validar Usuario)
- Examinar el estado de cada parte del pedido
- · Preparar un informe para el usuario

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1





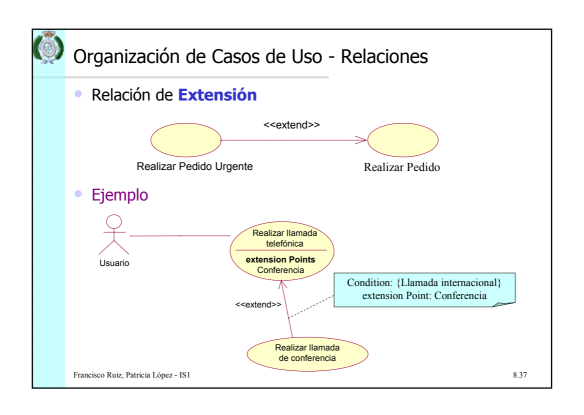
## Organización de Casos de Uso - Relaciones

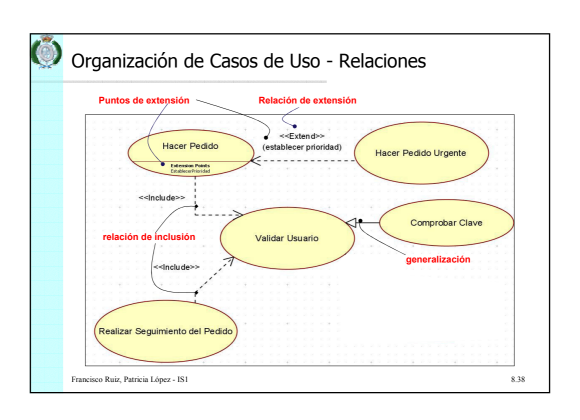
- Relación de Extensión.
  - Un caso extiende el comportamiento de otro caso (base).
  - Sólo es posible en ciertos puntos (puntos de extensión)
    - Un caso de uso puede tener varios puntos de extensión.
  - Sirve para separar el comportamiento "obligatorio" del comportamiento "opcional" o para modelar ciertos subflujos de eventos que se ejecutan sólo bajo ciertas condiciones.

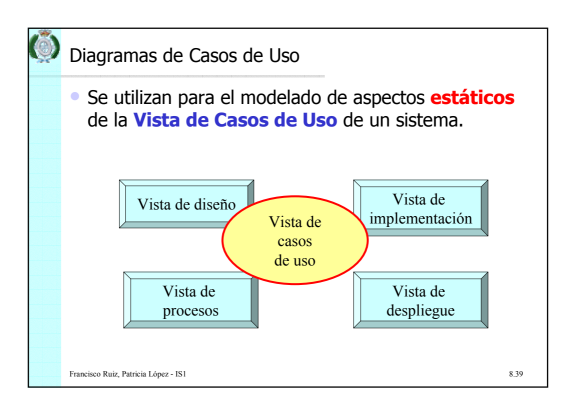
#### Hacer Pedido. Flujo de Eventos Principal:

- Include (Validar Usuario)
- Obtener los productos pedidos por el Cliente
- (establecer prioridad: punto de extensión)
- · Enviar el pedido

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1





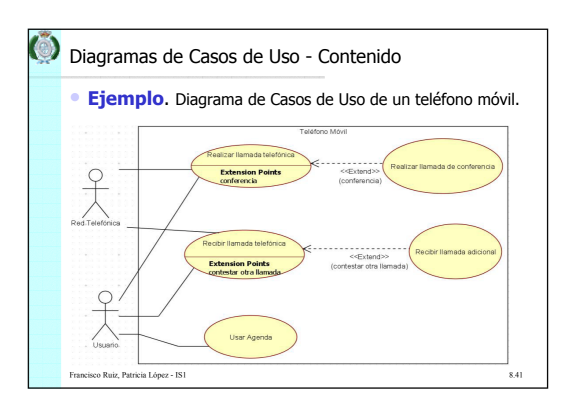




## Diagramas de Casos de Uso - Contenido

- Contienen elementos de los tipos:
  - Casos de Uso
  - Actores
  - Sujetos
- Y relaciones entre ellos de
  - Dependencia
  - Generalización
  - Asociación
- También pueden contener
  - Paquetes (para agrupar)
  - Notas y restricciones (para anotar)

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1





## Diagramas de Casos de Uso - Consejos

- Identificación de los Casos de Uso
  - Observando y precisando, actor por actor, las secuencias de interacción desde el punto de vista del usuario:
    - ¿Cuáles son las principales tareas de cada actor?
    - ¿Tendrá el actor que leer/escribir/cambiar información del sistema?
    - ¿Tendrá el actor que notificar al sistema de los cambios externos que se produzcan?
    - ¿Desea el actor ser informado de cambios no esperados?
  - Identificando a los actores estamos comenzando a delimitar el sistema y a definir su alcance.
- Cada CU debe representar un comportamiento distinto e identificable del sistema o de una parte del mismo.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



### Diagramas de Casos de Uso - Consejos

- Un Caso de Uso bien estructurado se caracteriza porque:
  - Nombra un comportamiento simple y fácilmente identificable.
    - Del sistema o parte del sistema.
  - Factoriza el comportamiento común (include).
  - Factoriza las variantes (extend).
  - Se describe por un conjunto mínimo de escenarios que especifican la semántica normal y las variantes del CU.
  - El flujo de eventos de cada escenario se indica de forma suficientemente clara para que alguien externo al sistema lo entienda fácilmente.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.43



## Diagramas de Casos de Uso - Consejos

- Al dibujar un diagrama de Casos de Uso:
  - Asignarle un nombre que comunique su propósito.
  - **Distribuir** sus **elementos** para minimizar los cruces de líneas.
  - Organizar sus elementos espacialmente para que los comportamientos y roles semánticamente cercanos se encuentren cercanos físicamente.
  - Utilizar las notas y los colores como señales visuales.
  - Mostrar sólo los CU y actores relevantes.
  - Intentar no mostrar demasiados tipos de relaciones.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



# Ejemplo

### Requisitos de una Máquina de Reciclaje

- Se trata de construir un sistema que controle una máquina para reciclar latas, botellas y cajas de botellas. La máquina puede ser utilizada por varias personas a la vez.
- El sistema registra cuántos elementos recicla cada usuario e imprime un recibo con el valor de los elementos reciclados y el total a pagar al usuario.
- El sistema también lo utiliza un operador que desea conocer el número de elementos de cada tipo que se han introducido durante el día. También debe poder actualizar los valores de los elementos.
- El sistema activará una alarma para avisar al operador cuando se acabe el papel de los recibos o si detecta algún problema (atasco, etc..) con los elementos que se han introducido para reciclar.

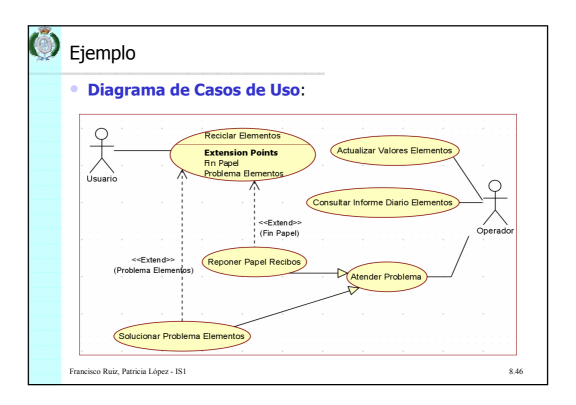
Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.45

Recycle Machine

Crates

Receipt





# Ejemplo

### CU Reciclar Elemento

- Escenario normal:
  - Se inicia cuando el usuario desea reciclar latas, botellas, o cajas. Por cada elemento que el usuario introduce, la máquina incrementa el número de elementos de ese tipo que el usuario lleva reciclados así como el número total de elementos reciclados en el día de dicho tipo. Cuando el usuario ha depositado todos los elementos a reciclar, pulsa el botón de obtención de recibos, resultado de lo cual el sistema imprime un recibo al usuario con el total de elementos reciclados de cada tipo y la cantidad total a cobrar.

#### Escenario alternativo:

• Si el elemento a reciclar no es una botella, lata o caja, el sistema muestra el mensaje "Elemento no válido".

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.47



### Modelado

- Los Diagramas de Casos de Uso sirven para modelar:
  - El Comportamiento de un Elemento
    - Sistema, Subsistema, Componente, Clase.
  - El Contexto del Sistema
  - Los Requisitos del Sistema

Actividades y roles para modelar casos de uso

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

24



## Modelado – Comportamiento de un Elemento

- Identificar los actores que interactúan con el elemento.
- Organizar los actores identificando tanto los roles más generales como los más especializados (generalizaciones).
- Considerar
  - las formas más importantes que tiene cada actor de interactuar con el elemento.
  - las formas excepcionales en las que cada actor puede interactuar con el elemento.
  - las interacciones que implican el cambio de estado del elemento o de su entorno o que involucran una respuesta ante algún evento.
- Organizar estos comportamientos como casos de uso.
  - Utilizando las relaciones de inclusión y extensión para factorizar el comportamiento común y distinguir el comportamiento excepcional.

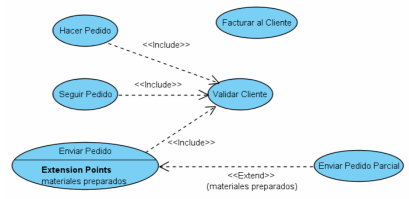
Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

8.49



## Modelado - Comportamiento de un Elemento

Ejemplo. Subsistema de Ventas.



 Para cada caso de uso deberá hacerse una especificación de su comportamiento (ficha con texto, máquina de estados o interacción).

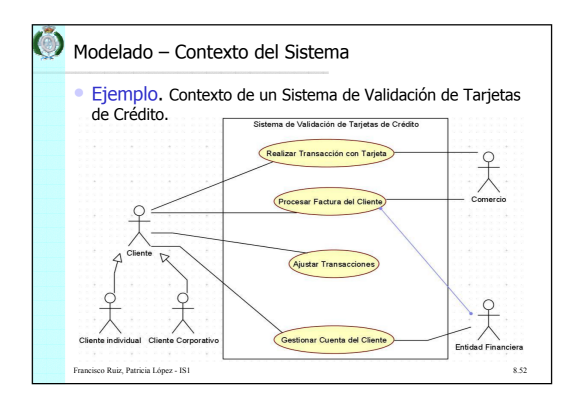
Francisco Ruiz, Patricia López - IS1



### Modelado - Contexto del Sistema

- Identificar las fronteras del sistema, definiendo la funcionalidad que forma parte de él y la que es externa.
- Identificar los actores, externos al sistema pero que interactúan con el, considerando los roles que
  - requieren ayuda del sistema para llevar a cabo sus tareas,
  - son necesarios para ejecutar las funciones del sistema,
  - interactúan con el hardware externo o con otros sistemas software, y
  - realizan funciones secundarias de administración y mantenimiento.
- Organizar los actores similares en jerarquías de generalización/especialización.
- Introducir esos actores en un Diagrama de Casos de Uso y especificar la comunicación de cada actor con los casos de uso del sistema en los que participa.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

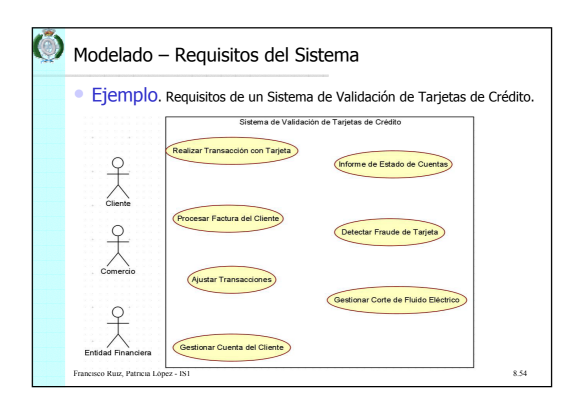




# Modelado – Requisitos del Sistema

- Establecer el contexto del sistema, identificando los actores.
- Considerar el comportamiento del sistema que cada actor espera o requiere que éste proporcione.
- Nombrar los comportamientos comunes como casos de uso.
- Factorizar el comportamiento común y el comportamiento variante.
  - El común en nuevos casos de uso que puedan ser utilizados por otros.
  - El variante en nuevos casos de uso que extiendan los flujos principales
- Modelar esos casos de uso, actores y relaciones en un diagrama de casos de uso.
- Adornar esos casos de uso con notas que enuncien los requisitos no funcionales.
- Posteriormente, especificar el comportamiento de cada caso de uso identificado con diagramas de interacción.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1





### Ejercicio: Gestión de fincas e inmuebles

Una empresa gestiona un conjunto de inmuebles, que administra en calidad de propietaria.

Cada inmueble puede ser bien un local (local comercial, oficinas, etc.), un piso o bien un edificio que a su vez tiene pisos y locales. Como el número de inmuebles que la empresa gestiona no es un número fijo, la aplicación debe permitir tanto introducir inmuebles nuevos, así como darlos de baja, modificarlos y consultarlos. Asimismo, que una empresa administre un edificio determinado no implica que gestione todos sus pisos y locales, por lo que la aplicación también deberá permitir introducir nuevos pisos o locales, darlos de baja, modificarlos y hacer consultas sobre ellos.

Cualquier persona que tenga una nómina, un aval bancario, un contrato de trabajo o venga avalado por otra persona puede alquilar el edificio completo o alguno de los pisos o locales que no estén ya alquilados, y posteriormente desalquilarlo. Por ello, deberán poder ser dados de alta, si son nuevos inquilinos, con sus datos correspondientes (nombre, DNI, edad, sexo, ...), poder modificarlos, darlos de baja, consultarlos, etc.

La aplicación ofrece acceso web para que un inquilino puede modificar o consultar sus datos, pero no darse de baja o de alta. Para la realización de cualquiera de estas operaciones es necesaria la identificación por parte del inquilino.

Francisco Ruiz, Patricia López - IS1

