

TEMA 3.2: CASOS DE USO

Índice

- Introducción
- Elementos del diagrama
- Actores
- Caso de uso
- Identificación de casos de uso
- Descripción de casos de uso
- Conectores
- Diagrama de casos de uso
- Ejercicios

Introducción

- Se debe comprender el punto de vista del usuario para generar sistemas útiles y funcionales
- El cumplimiento de los requisitos es la clave para desarrollar un sistema que satisfaga las necesidades de los usuarios
- El modelado de un sistema desde el punto de vista del usuario se realiza mediante los casos de uso
- El objetivo de los casos de uso es describir la manera en que se usará el sistema:
 - Describir sus funcionalidades esenciales

Introducción

- Los diagramas de casos de uso fueron concebidos por I. Jacobson -Objectory/OOSE (Jacobson et al. 92) y describen una interacción entre un agente externo (actor) y el sistema que se está desarrollando personas u otros sistemas
- Permiten definir los límites del sistema y las relaciones entre el sistema y el entorno
- Produce algo de valor para algún actor, como por ejemplo, el cálculo de algún resultado
- Describen qué hace el sistema pero no cómo lo hace

funciones o acciones que tiene que hacer el sistema para que un agente externo reciba un resultado de cálculo o una respuesta (algo de valor)

Introducción

- ¿Para qué sirven los casos de uso?
- Para expresar el comportamiento deseado del sistema (especificación de requisitos)
 - Independientemente de cómo se implemente
- Como medio de comprensión del sistema para desarrolladores, usuarios finales y expertos del dominio
- Para establecer las necesidades según la categoría de los usuarios
- Para la generación de casos de prueba
 - A partir de los escenarios de un caso de uso

Elementos del diagrama

Casos de uso

Nombre del Caso de Uso

Actores



Conectores



Generalización



Inclusión o extensión



Actores Actor1

- Un actor representa a alguien o algo que actúa sobre el sistema que se está desarrollando
 - Personas u otro software que actúa sobre el sistema
- Los actores son externos al sistema que vamos a desarrollar
 - Por lo tanto, al identificar actores estamos empezando a delimitar el sistema, y a definir su alcance.
- Definir el alcance del sistema debe ser el primer objetivo de todo analista

Actores Actor1

- Un usuario no es exactamente lo mismo que un actor:
 - Un actor es un tipo de rol
 - Un usuario es una persona que cuando usa el sistema asume un tipo de rol
- Un usuario puede acceder al sistema como distintos actores (con distintos roles):
 - Diferentes perfiles de usuario para un sistema operativo
- Los perfiles de usuario serían el equivalente a los actores en un diagrama de casos de uso

Actores Actor1

- Otro sistema que interactúa con el que estamos desarrollando también es un actor
- Por ejemplo:
 - Si nuestro sistema debe generar asientos contables para ser procesados por el sistema de contabilidad
 - Entonces el sistema de contabilidad será un actor, que usa los servicios de nuestro sistema

Caso de Uso Nombre del Caso de Uso

- Un caso de uso es un comportamiento del sistema que produce un resultado de interés para algún actor
- Un caso de uso representa un requisito funcional
- En UML los casos de uso son siempre iniciados por un actor, y no deben iniciarse espontáneamente desde el interior del sistema
- Un caso de uso describe no sólo una funcionalidad, sino también una interacción entre un actor y el sistema bajo la forma de un flujo de eventos.

Caso de Uso Nombre del Caso de Uso

- · Uno de los beneficios de los casos de uso es que muestran los límites del sistema respecto al mundo exterior
- Los actores están fuera del sistema
- Los casos de uso están dentro del sistema
- Se utilizará un rectángulo (con el nombre del sistema dentro de él) para representar los límites del sistema
- El rectángulo envolverá los casos de uso del sistema

Caso de Uso Nombre del Caso de Uso

- Cada caso de uso es una colección de escenarios
- Cada escenario es una secuencia de pasos
- Los pasos de cada escenario no aparecen en el diagrama
- · Cada escenario tendrá su propia página donde se listará en modo texto:
 - Actor que inicia el caso de uso
 - Condiciones previas para el caso de uso
 - Pasos en el escenario
 - Condiciones posteriores cuando se finaliza el caso de uso
 - El actor que se beneficia del caso de uso

Caso de Uso (Nombre del Caso de Uso

Identificador: Realiza pedido

Actores que lo inician: Cliente y Agente

Precondiciones: Un cliente registrado en el sistema ha accedido correctamente al sistema.

Secuencia de eventos de flujo:

- El cliente introduce su nombre y dirección.
- 2. Si el cliente introduce el ZIP, el sistema introduce la ciudad y región.
- El cliente introduce los códigos de los productos que desea incluir en el pedido.
- 4. El sistema aporta la descripción y el precio del producto.
- El sistema almacena temporalmente la lista de productos incluidos en el pedido.
- 6. El cliente introduce la información de la tarjeta de pago.
- El cliente pulsa el control Ejecuta.
- 8. El sistema verifica la información, almacena el pedido temporalmente y requiere confirmación del banco. Si la información es incorrecta, el sistema requiere su corrección al cliente.
- 9. Cuando el pago es confirmado, se acepta el pedido, se le asigna un ID que se retorna al cliente.

Postcondiciones: Si el pedido no ha sido cancelado, es registrado en el sistema y confirmado al cliente.

- Un error común en la identificación de los casos de uso consiste en representar los pasos, las operaciones o las transacciones individuales como casos
- Por ejemplo:
 - En un terminal de punto de venta (TPV) se puede definir (incorrectamente) un caso de uso "Imprimir el recibo", cuando esta operación no es más que un paso de un proceso más amplio del caso "Comprar productos"
- Un caso de uso es una descripción de un proceso de principio a fin relativamente amplia y suele abarcar muchos pasos o transacciones

- Un método para identificar los casos de uso se basa en los actores:
 - Se identifican los actores relacionados con un sistema o empresa
 - Para cada actor, se identifican los procesos que inician o en los que participan
- El nombre de un caso de uso:
 - Se identifica con un verbo seguido del objeto o entidad del sistema afectado por el caso (Realizar pedido, Obtener listado clientes, etc)

Características:

- Están expresados desde el punto de vista del actor.
- Se documentan con texto informal.
- Describen tanto lo que hace el actor como lo que hace el sistema cuando interactúa con él.
- Son iniciados por un único actor.
- Están acotados al uso de una determinada funcionalidad
 -claramente diferenciada- del sistema.

- ¿Qué es una "funcionalidad claramente diferenciada"?
- Por ejemplo:
 - ¿Ingresar pedidos es un caso de uso y autorizarlos es otro?
 - ¿Cancelar los pedidos, es otro caso de uso, o es parte del caso de uso referido al ingreso de pedidos?
- En principio la respuesta a todas estas preguntas es que son todos casos de uso distintos.

- La regla general es: "una función del sistema es un caso de uso si se indica explícitamente al sistema que uno quiere acceder a esa función".
- Por ejemplo:
 - Si se quiere dar de alta un pedido, se accederá a la funcionalidad de alta de pedidos del sistema
- Sin embargo:
 - Si se quiere dar de alta un campo del pedido, no hay que indicar al sistema que se quiere acceder a esa función
 - Dar de alta un campo de un pedido es una función que forma parte de un caso de uso mayor: dar de alta un pedido

- Esta regla:
 - No debe seguirse al pie de la letra
- Por ejemplo:
 - Un sistema en el cual los usuarios pueden ver un pedido,
 y tienen disponibles funciones para ver el siguiente
 pedido, el anterior, el último y el primero
 - El actor debe indicar al sistema que quiere acceder a cada una de esas funciones
 - Según nuestra regla serían todas ellas casos de uso distintos
 - Sin embargo, es mucho más práctico definir un único caso de uso Navegando pedidos

- Se documentan con texto informal. En general, se usa una lista numerada de los pasos que sigue el actor para interactuar con el sistema
- A continuación se muestra una parte simplificada de la descripción del caso de uso "Ingresando Pedido".

Caso de Uso: Ingresando Pedido.	
Actor: Empleado de Ventas.	
El cliente se comunica con la oficina de ventas, e informa su número de cliente	
El oficial de ventas ingresa el número de cliente en el sistema	
El sistema obtiene la información básica sobre el cliente	
4) El cliente informa el producto que quiere comprar, indicando la cantidad	
 El sistema obtiene la información sobre el producto solicitado, y confirma su disponibilidad. 	
Se repite el paso 4) hasta que el cliente no informa más productos	
7)	

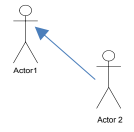
Alternativas:

- Son errores o excepciones que aparecen durante la ejecución de un caso de uso
- No tienen sentido por sí mismas, fuera del contexto del caso de uso en el que ocurren
- Por ejemplo, mientras se toma un pedido, el cliente puede solicitar un producto que esté agotado.
 - El sistema deberá en este caso informar esta situación al empleado que toma el pedido

Caso de Uso: Ingresando Pedido		
Actor: Empleado de ventas		
Curso Normal	Alternativas	
El cliente se comunica con la oficina de ventas, e informa su número de cliente		
El oficial de ventas ingresa el número de cliente en el sistema		
El sistema obtiene la información básica sobre el cliente	3.1 Si no está registrado, se le informa que debe registrarse en la oficina de clientes	
El cliente informa el producto que quiere comprar, indicando la cantidad		
 El sistema obtiene la información sobre el producto solicitado, y confirma su disponibilidad. 	5.1 Si no hay disponibilidad del producto, el sistema informa la fecha de reposición	
Se repite el paso 4) hasta que el cliente no informa más productos		



- Muestran la manera en que los actores y los casos de uso están relacionados
- Hay tres tipos de conectores:
 - Generalización
 - Entre pares de actores
 o entre pares de casos de uso



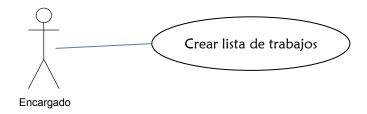
Inclusión o extensión



- Asociación
 - Entre actores y casos de uso



- Asociación
 - Se utiliza para mostrar qué actores se relacionan con los casos de uso



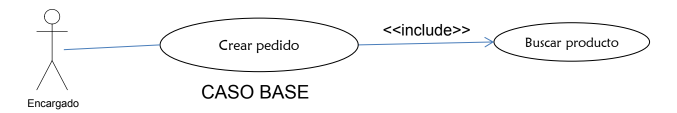
- Sirve para identificar las funcionalidades asociadas a diferentes tipos de actores
- La relación es bidireccional

Asociación

- Hay un actor que inicia un caso de uso y otro (posiblemente el que lo inició, pero no necesariamente) que recibirá algo de valor
- El actor que inicia el caso de uso se sitúa a la izquierda del caso de uso
- El actor que recibe el valor se sitúa a la derecha del caso de uso

- Inclusión y extensión
 - Se utilizan para mostrar una relación de dependencia entre dos casos de uso
 - Se debe añadir el estereotipo <<include>> o <<extend>>
 al conector para indicar el tipo de dependencia

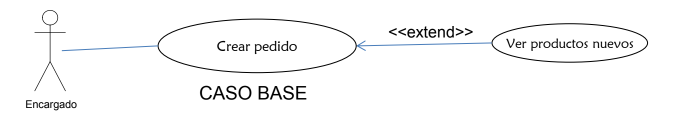
Inclusión



- Un caso de uso base incorpora explícitamente el comportamiento de otro caso de uso en el lugar especificado en el caso base
- Se usa para evitar describir el mismo flujo de eventos repetidas veces, poniendo comportamiento común en un caso de uso aparte

- Características de la Inclusión:
 - Aparecen como funcionalidad común
 - Los casos incluidos son casos de uso en sí mismos
 - Cuando el caso base se ejecuta SIEMPRE se ejecuta el caso incluido
 - Esto marca la diferencia con las extensiones, que son opcionales

Extensión



- El caso base puede necesitar o no la funcionalidad del caso de uso extendido
- A diferencia de la inclusión, la extensión es OPCIONAL
- La flecha apunta siempre al caso de uso base

- Características de la relación de Extensión:
 - La extensión sólo se puede realizar en puntos indicados de manera específica dentro de la secuencia del caso de uso base
 - A estos puntos se les denomina puntos de extensión
 - No necesariamente provienen de un error o excepción
- Jacobson ejemplifica los casos de uso con ir a cenar a un restaurante:
 - Para él, tomar café después de cenar es un ejemplo de una extensión

Actor 1

Caso Uso Padre

Caso Uso Hijo

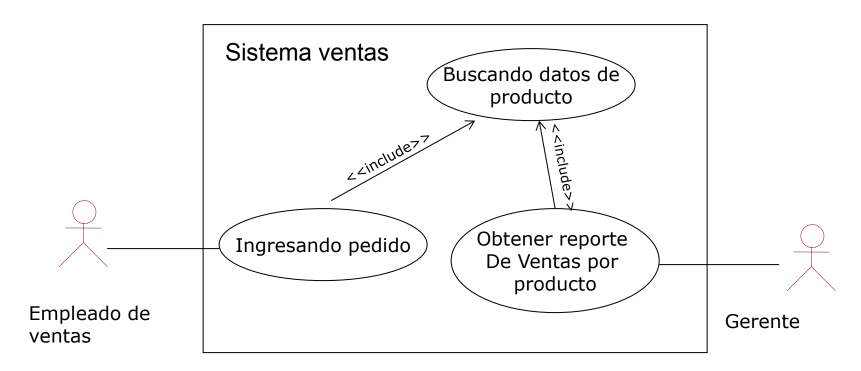
- Generalización entre actores
 - El actor hijo hereda las características del actor padre
 - El actor hijo puede añadir o redefinir características del actor padre
- Generalización entre casos de uso
 - El caso hijo hereda el comportamiento y significado de caso de uso padre
 - El hijo puede añadir o redefinir el comportamiento del padre

¿Extensión o alternativa?

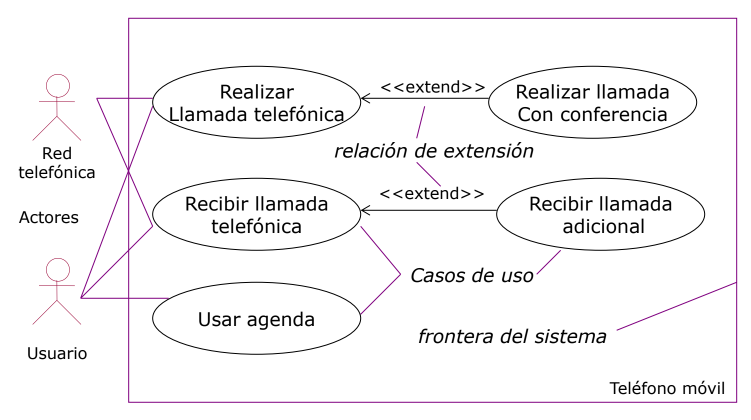
- En la práctica aparecen dudas si considerar algo optativo como:
 - Una alternativa
 - Una extensión
- Como regla aproximada:
 - Si algo opcional debe ser expresado con más de un paso, seguramente es una extensión y no una alternativa

- Pasos para construir un diagrama:
 - Identificar los límites (alcance) del sistema.
 - Identificar los actores principales.
 - Para cada uno, identificar sus objetivos.
 - Definir casos de uso que satisfagan sus objetivos.

• Ejemplo relaciones de inclusión:

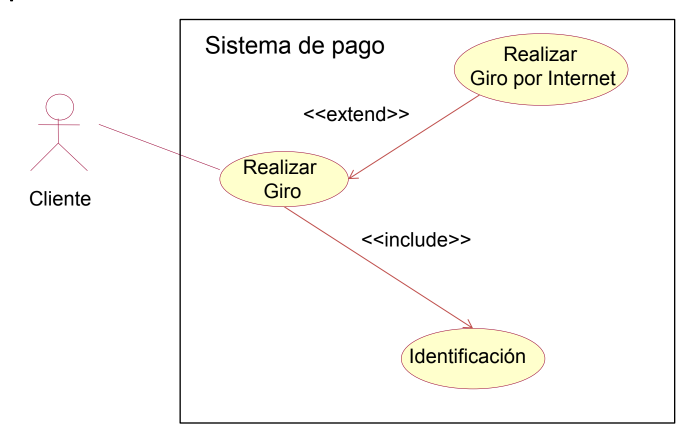


• Ejemplo relaciones extensión:

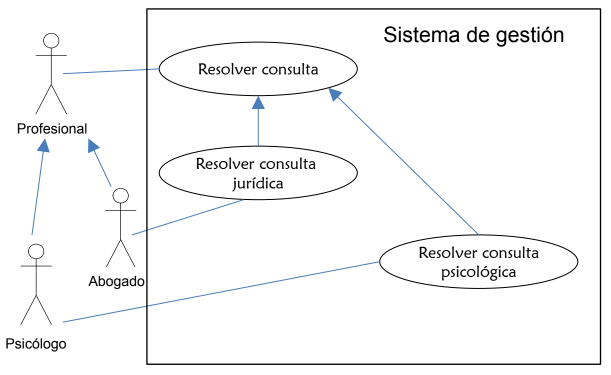


[Booch et al. 99]

• Ejemplo de todas las relaciones:



Ejemplo de generalizaciones:



Ejercicio

- Una entidad bancaria necesita ayuda para modelar el sistema que hará funcionar sus nuevos cajeros automáticos portátiles. Los cajeros permitirán al usuario realizar sólo las operaciones más simples: retirar, depositar y consultar saldo. Para ello hay que tener en cuenta que:
 - Al introducir la tarjeta es necesario validar la tarjeta e ingresar la clave del usuario
 - No se puede retirar más fondos de los que realmente hay,
 notificando de esta situación al usuario

Ejercicio

 La empresa CaféOlé tiene planes para instalar una nueva máquina expendedora "inteligente" en el Aulario II. Inteligente porque cuando detecte que un cliente intenta comprar un producto agotado, se conectará automáticamente a la central de abastecimiento y dará aviso para realizar la reposición. Además, como buena máquina expendedora, debe devolver el dinero correspondiente y no dejar que se adquiera un producto si el dinero introducido es menor que el importe marcado en el producto.

Ejercicio

 Para construir un emulador de videojuegos tipo arcade se solicita diseñar los casos de uso del sistema. En el emulador, el jugador puede escoger un personaje, una misión, jugar la misión y si logra una buena puntuación introducir su "top-score". También se pide incluir los casos de uso necesarios para que el jugador que conoce los trucos active las claves para acceder a los personajes y misiones ocultas del juego.

Preguntas

- 1. ¿Qué símbolo representa un caso de uso?
 - a. Una línea
 - b. Una línea dirigida
 - c. Un óvalo que contiene texto
- 2. Un actor solamente puede ser una persona.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
- 3. ¿Cómo se indica un estereotipo sobre un conector?
 - a. Texto entre un par de comillas angulares
 - b. Texto llano próximo al conector
 - c. La palabra estereotipo dentro del símbolo del óvalo

Preguntas

- 4. Se usa una relación de inclusión para reutilizar el comportamiento modelado por otro caso de uso.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
- 5. Se usa una relación de extensión para modelar características opcionales del sistema.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
- 6. En una relación extendida, la flecha apunta hacia el
 - a. caso de uso básico.
 - b. caso de uso de extensión.

Resumen

- En UML cada caso de uso debe de tener al menos un actor
- Normalmente los diagramas de casos de uso contienen:
 - Casos de uso
 - Actores
 - Relaciones de dependencia, generalización y asociación

Resumen

- Los Casos de Uso no son parte del diseño (cómo), sino parte del análisis (qué)
- Los Casos de Uso describen qué hace el sistema desde el punto de vista de un observador externo
- En una relación << extends>>, un actor que lleve a cabo el caso de uso base puede realizar sus extensiones de forma opcional. Mientras que en una relación <<include>> el actor que realiza el caso de uso base realiza el caso de uso incluido de forma obligatoria

Resumen

- Actor = Algo con comportamiento (persona, otro programa, organización...), que interactúa con el sistema
- Escenario (instancia de caso de uso) = Secuencia de acciones e interacciones entre los actores y el sistema con el sistema
- Caso de Uso = Colección de escenarios (éxito y fracaso) que describen actores que usan el sistema para conseguir un objetivo

Bibliografía

- UML 2: iniciación, ejemplos y ejercicios corregidos.
 Laurent Debrauwer y Fien Van der Heyde
- UML2: Practique la modelización. Laurent Debrauwer y Naouel Karam
- UML gota a gota. Martin Fowler
- Manual de UML. Paul Kimmel