Captura de requisitos con casos de uso

Ingeniería de software

Casos-1

Determinación de requisitos

- Técnicas de recogida de requisitos
 Entrevistas, cuestionarios, observación, etc.
 - Apoyo en casos de uso para representar requisitos
- · Requisitos:
 - Funcionales (qué debe hacer el sistema)
 - No funcionales (atributos como fiabilidad, seguridad, etc.)
- Tipos de funciones:
 - Evidente: debe realizarse y es visible para el usuario

Calcula el total de la venta

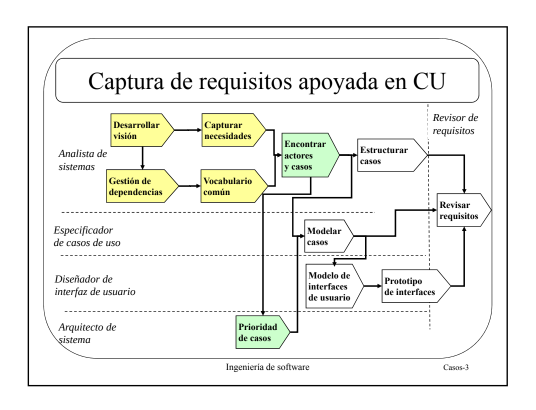
- Oculta: no visible para usuario (cuidado para detectar)

Reduce la cantidad de inventario cuando se realiza una venta

Prioridades: posibles opcionales y superfluas

Enviar SMS al comprador

Ingeniería de software



Visión y dependencias

- Visión:
 - Enunciado abreviado:
 - Habitual: recogida de información de directivos/responsables
 - Principales características:
 - Requiere labor posterior de detalle y análisis con usuarios finales
- Dependencias:
 - Con otros proyectos, sistemas, etc.
 - Ejemplo:
 - Se consultan datos de usuarios existentes en otro sistema

Ingeniería de software

Necesidades y vocabulario

- Técnicas de captura de requisitos:
 - Entrevistas, JAD, observación, cuestionarios, estudio, etc.
 - Recoger información sobre detalles de funciones, datos, requisitos no funcionales, etc.
- Vocabulario común:
 - Términos del dominio del usuario
 - Ejemplos:
 - Ejemplar: una copia de una obra registrada en la biblioteca
 - Préstamo: registro de un préstamo de un ejemplar a un usuario

Ingeniería de software

Casos-5

Identificar funciones

- Lista de funciones solicitadas
 - Actor 1:
 - Función 1.1: Prioridad, E, S, Función
 - Función 1.2: Prioridad, E, S, Función
 - Actor 2:
 - Función 2.1: Prioridad, E, S, Función
- Lista de requisitos no funcionales (características de las anteriores
 - Seguridad, tiempo de respuesta, volumen de datos, facilidad de uso, etc.
 - Medibles: no "respuesta rápida" sino "menor de 2 sg."

Ingeniería de software

Identificar actores y casos

- Identificar actores
 - ¿Quién usa el sistema?¿quién inicia cada función? ¿quién aporta o recibe datos del sistema?
 - ¿Qué otros sistemas interactúan obteniendo o proporcionando información? ¿ocurre algo en un momento preestablecido?
- Identificar casos de uso: analizar cada actor
 - Los actores inician los casos (sólo en ciertas ocasiones comienzan desde el sistema)
 - ¿Qué funciones querrá el actor realizar en el sistema? ¿qué información quiere obtener?
 - Si el sistema almacena información, ¿qué actores la crean, consultan, actualizan o borran? ¿El sistema notifica cambios en su estado?
 - ¿Hay acontecimientos externos que el sistema debe conocer? ¿Qué actor informa al sistema de dichos acontecimientos?

Ingeniería de software

Casos-

Estructurar y modelar casos

- Estructurar casos (diagrama)
 - Factorizar comportamiento común (include)
 - Factorizar variantes (extends)
- Descripción completa de cada caso (modelado)
 - Descripción detallada de las características y el comportamiento del caso

Ingeniería de software

Casos de uso (I)

- Ayuda para determinar y especificar requisitos
- Enfoque:
 - Sistema como caja negra (funciones)
 - Comportamiento, no implementación
 - Terminología de usuarios
- Concepto de caso de uso:
 - Manera específica de usar el sistema
 - Interacción típica entre un usuario y el sistema
 - Representa requisitos funcionales, pero no exactamente

Ingeniería de software

Casos-9

Casos de uso (II)

- Definición oficial:
 - Conjunto de secuencias de acciones, con variantes, que ejecuta un sistema para producir resultados valiosos para un actor
- Aplicación:
 - Determinación de requisitos funcionales
 - Refinamiento a lo largo del desarrollo
 - Sistema completo o subsistemas
- Representación gráfica: diagramas de casos de uso
- Representación textual: modelado de casos de uso

Ingeniería de software

Casos de uso (III)

- Lista de casos:
 - Para rápida comprensión de principales procesos globales
 - Descripción breve de un proceso: 1/2 frases
- Tipos de casos (por prioridad)
 - Primario: proceso común importante (comprar producto)
 - Secundario: proceso menores o raros (surtir nuevo producto)
 - Opcional: proceso que puede no abordarse
- Cada iteración debe planear qué casos va a incluir

Ingeniería de software

Casos-11

Casos de uso (IV)

- Comportamiento:
 - Descripción completa:
 - Objetivo, cómo se inicia, flujo de mensajes entre actor y caso, flujos alternativos, cómo termina
 - Flujo de acontecimientos textual:
 - Texto estructurado, formal y pseudocódigo (plantilla)
 - Descripción clara y coherente, para validación de cliente

Retirada de efectivo (cajero)

Actor: 1. El cliente introduce tarjeta

Sistema: 2. Pide número personal

3. Introduce número en teclado

4. Muestra menú de opciones

5. Elige opción retirada

6. Presenta opciones de retirada..

Ingeniería de software

Elementos del diagrama: actores

- Actor:
 - Conjunto coherente de roles que juegan personas/sistemas relacionados con los casos, al interactuar
 - Categorías orientativas:
 - principal: usuario
 - secundario: administrador
 - hardware externo: periféricos, etc.
 - otros sistemas y aplicaciones
 - Distinguir iniciador y participantes

Ingeniería de software

Casos-13

Elementos del diagrama: casos de uso

- Nombre: verbo + nombre: "introducir pedido"
- Qué hace el sistema (visión desde el actor)

Ingeniería de software

Elementos del diagrama: relaciones (I)

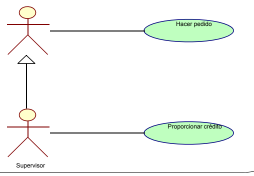
- Inclusión (include o uses): incorporar comportamiento de otro caso en el lugar especificado
 - <u>ModificarPedido</u>: *Include* < <u>Validar usuario</u>>.
- Extensión (extends): comportamiento opcional de caso o subflujo sólo ejecutado en ciertas condiciones
 - <u>Hacer pedido</u>: Introducir nº de pedido (*Punto de Extensión*: si no recuerda nº, <<u>buscar por empresa</u>>). *Include* <u>Validar usuario</u>...

Ingeniería de software

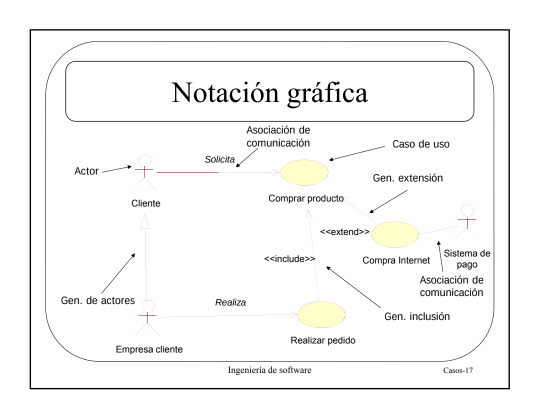
Casos-15

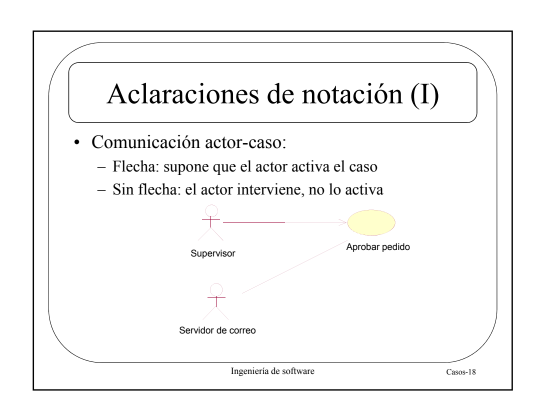
Elementos del diagrama: relaciones (II)

 Relaciones entre actores: <u>Generalización</u> (Supervisor hereda de Vendedor, puede hacer lo que hace el Vendedor)



Ingeniería de software





Aclaraciones de notación (II)

- Vinculación de un CU a otros diagramas:
 - Vínculo invisible (normal en CASE) a:
 - Diagrama de actividad
 - Diagrama de colaboración de diseño
 - Vista del modelo conceptual de clases
 - Diagrama de secuencia de interacción con el sistema

Ingeniería de software

Casos-19

Modelado de casos

- Flujo de acontecimientos:
 - Objetivo del caso: ¿qué se quiere conseguir?
 - ¿Cómo se inicia? ¿Qué actor lanza la ejecución?
 - El flujo entre actores y caso de uso:
 - ¿qué mensajes o acontecimientos se intercambian?
 - ¿qué debería describir el flujo principal?
 - Flujos alternativos: alternativas de ejecución
 - Según condiciones o excepciones
 - ¿Cómo acaba el caso?
 - Aportando algún tipo de valor al actor
- Se utiliza una plantilla

Ingeniería de software

Ejemplo flujo de acontecimientos

Validar usuario

INCORRECTO

Si el usuario ya tenía un horario en su cuenta entonces proceder a mostrar el detalle del horario. Si no, mostrar un mensaje que indica que el usuario no tiene horario asignado.

CORRECTO

CORRECTO

1. Modificar el horario signado.

2. Modificar el horario
El sistema muestra el detalle del horario.

NOTA: El sino representa un flujo alterno

Flujo principal

 Cajero: Comienza cuando el sistema pide el PIN al cliente. El cliente puede introducir el PIN por teclado. El cliente acepta con ENTER. El sistema comprueba entonces que el PIN es válido, el sistema acepta la entrada y acaba el caso.

• Flujo excepcional/alternativo

 El cliente puede cancelar una transacción en cualquier momento con CANCELAR, reiniciando así el caso. No se hace ningún cambio a la cuenta de cliente.

• Flujo excepcional/alternativo

 El cliente puede borrar el PIN en cualquier momento antes de introducirlo y volver a teclear uno nuevo.

Ingeniería de software

Casos-21

Plantilla de casos (I)

- Objetivo: Describe cómo el usuario puede consultar el saldo de su cuenta
- Flujo principal de acontecimientos:

1. El usuario introduce tarjeta	2. El sistema solicita el PIN	
3. El usuario teclea el PIN y pulsa <i>ACEPTAR</i>	4. El sistema valida el usuario y muestra el menú principal	
5. El usuario pulsa la opción CONSULTAR SALDO	6. El sistema muestra en pantalla el saldo de cuenta y solicita que pulse SEGUIR	
7. El usuario pulsa SEGUIR	8. El sistema le pregunta al usuario si desea otra operación	
Etc.		

Ingeniería de software

Plantilla de casos (II)

- Flujos excepcionales/alternativos:
 - En 3, si el usuario pulsa CANCELAR, se interrumpe el proceso sin efectuar ninguna acción y se cierra la sesión.
 - En 4, si el PIN no es correcto, se pide al usuario que vuelva a introducirlo.
- Precondiciones y poscondiciones

Caso de uso	Precondiciones	Postcondiciones
Registrar usuario		Usuario registrado
Registrar artículo	Usuario registrado como Vendedor	Artículo registrado
Pujar	Usuario registrado como Comprador Artículo registrado y no adjudicado	Artículo asociado a la puja

- Precondiciones. Condiciones no sometidas a prueba durante el CU, pero básicas para su éxito, normalmente probadas en un CU ejecutado anteriormente.
- Poscondiciones. Hechos relevantes (envío de mensajes, impresión de un documento, etc.) y cambios en el modelo conceptual:
 - Creación y eliminación de ejemplares
 - Modificación de atributos
 - Asociaciones formadas o canceladas

Ingeniería de software

Casos-23

Plantilla de casos (III)

- Diagramas complementarios (diagrama de actividad o de estados): normalmente diagrama de actividad
- Referencia a requisitos funcionales y no funcionales propios del caso
- Descripción de interfaz: pantallas, navegación, etc.

Ingeniería de software

Interfaz

• Diseño basado en el usuario:

 Parte del proceso de extracción de requisitos. Mismas técnicas: prototipos, storyboard, entrevistas, etc.

• Estándares:

- ISO/IEC 11581: Usage and appropriateness of icons in the user interface.
- ISO 13407: Designing user interfaces with humans in mind.
- ISO/IEC 14754: Defines the basic gesture commands.
- ISO 14915: Recommendations for multimedia controls and navigation.

• Usabilidad y Accesibilidad:

- Uso equiparable: Útil a personas con diversas capacidades.
- Uso flexible: Que ofrezca posibilidades de elección en los métodos de uso.
- Simple e intuitivo: Fácil de entender y que proporcione avisos eficaces.
- Información perceptible: Que destaque lo importante y ofrezca distintos formatos.
- Tolerancia a error: Que minimice los riesgos de acciones involuntarias.
- Mínimo esfuerzo: Que evite acciones repetitivas y uso de la memoria.

Ingeniería de software

Casos-25

Diagrama de actividades

- Muestra flujo de actividades
 - Actividad: ejecución no elemental en curso
 - Actividades producen acciones
 - Acción: elemento atómico ejecutable que produce cambios de estado en sistema o devuelve un valor
 - Llamadas a otras operaciones
 - Envío de señales
 - Creación o destrucción de objetos
 - · Cálculos simples

Ingeniería de software

Elementos (I)

- Estado de acción:
 - No se pueden descomponer, son atómicos
- Estado de actividad:
 - Pueden descomponerse en otros diagramas de actividad
- Estado inicial:
 - Marca el punto de inicio del flujo de ejecución
- Estado final:
 - Marca el punto final del flujo de ejecución

Ingeniería de software

Casos-27

Elementos (II)

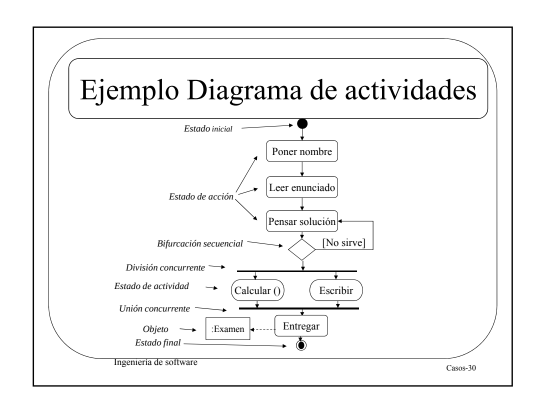
- Transiciones:
 - Paso inmediato al siguiente estado
 - La transición guía el flujo entre estados
- Bifurcaciones:
 - Posibilidad de caminos alternativos
 - Situar expresiones booleanas en las transiciones de salida
 - Por ejemplo: [Dato no disponible], [valor = 0], etc.
 - Permite lograr un efecto de iteración
 - Simular estructura de bucle

Ingeniería de software

Elementos(III)

- Unión y división
 - Posibilitan la concurrencia de acciones y flujos
 - Representados por barras de sincronización
- Objeto (no para casos de uso):
 - Conectados a actividad o acción que lo crea, destruye o modifica

Ingeniería de software



Restricciones

- Puede haber cero o más estados finales (por ejemplo, un proceso continuo no tendrá estado final)
- Un estado inicial no puede ser destino de una transición
- Toda actividad tiene al menos un flujo de entrada y otro de salida
- Una decisión tiene un flujo de entrada y dos o más de salida
- Las condiciones de todos los flujos de salida de una decisión deben ser disjuntas y completas
- Todo flujo de salida de una decisión debe estar etiquetado con una condición
- Una fusión tiene dos o más flujos de entrada y un flujo de salida

Ingeniería de software

