

Ingeniería de Software I

Técnicas de Especificación de Requerimientos- Casos de Uso

### Casos de Uso - Definición

Proceso de modelado de las "funcionalidades" del sistema en término de los eventos que interactúan entre los usuarios y el sistema.

Tiene sus orígenes en el modelado orientado a objetos (Jacobson 1992) pero su eficiencia en modelado de requerimientos hizo que se independice de la técnica de diseño utilizada, siendo aplicable a cualquier metodología de desarrollo.

El uso de CU facilita y alienta la participación de los usuarios.

### Casos de Uso - Beneficios

- Herramienta para capturar requerimientos funcionales.
- Descompone el alcance del sistema en piezas más manejables.
- Medio de comunicación con los usuarios.
- ✓ Utiliza lenguaje común y fácil de entender por las partes.
- ✓ Permite estimar el alcance del proyecto y el esfuerzo a realizar.
- Define una línea base para la definición de los planes de prueba.
- ✓ Define una línea base para toda la documentación del sistema.
- ✔ Proporciona una herramienta para el seguimiento de los requisitos.

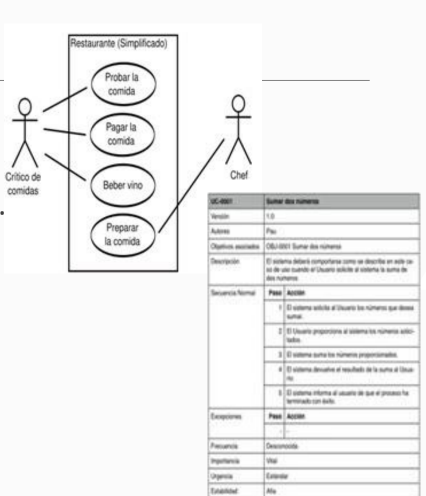
## Casos de Uso – Componentes

#### Diagrama de Casos de Uso

Ilustra las interacciones entre el sistema y los actores.

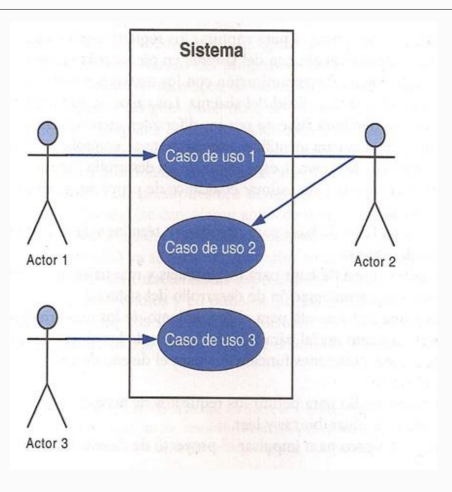
#### **Escenarios (narración del CU)**

Descripción de la interacción entre el actor y el sistema para realizar la funcionalidad.



### Casos de Uso – Diagrama

Diagrama de Casos de Uso Ejemplo



### Casos de Uso - Diagrama



#### Caso de Uso

Representa un objetivo (funcionalidad) individual del sistema y describe la secuencia de actividades y de interacciones para alcanzarlo.

Para que el CU sea considerado un requerimiento debe estar acompañado de su respectivo escenario.

### Casos de Uso – Diagrama



#### **Actores**

Un actor inicia una actividad (CU) en el sistema.

Representa un papel desempeñado por un usuario que interactúa (rol).

Puede ser una persona, sistema externo o dispositivo externo que dispare un evento (sensor, reloj).

### Casos de Uso – Diagrama

#### Relaciones

Asociaciones

**Extensiones (Extends)** 

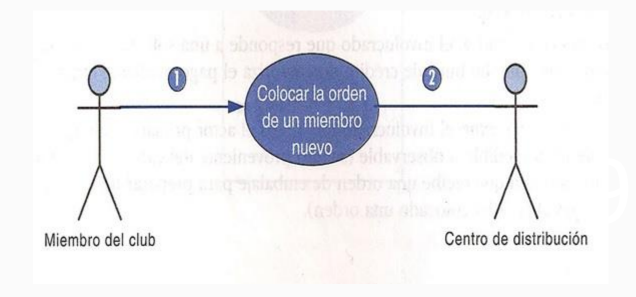
Uso o Inclusión (Uses)

Herencia

### Casos de Uso - Diagrama

#### **Asociaciones**

Relación entre un actor y un CU en el que interactúan entre sí.



- (1) El Actor inicia el caso de uso
- (2) El caso de uso interacciona con actor

## Casos de Uso - Diagrama



#### **Extensiones**

Un CU extiende la funcionalidad de otro CU.

Un CU puede tener muchos CU extensiones.

Los CU extensiones sólo son iniciados por un CU.

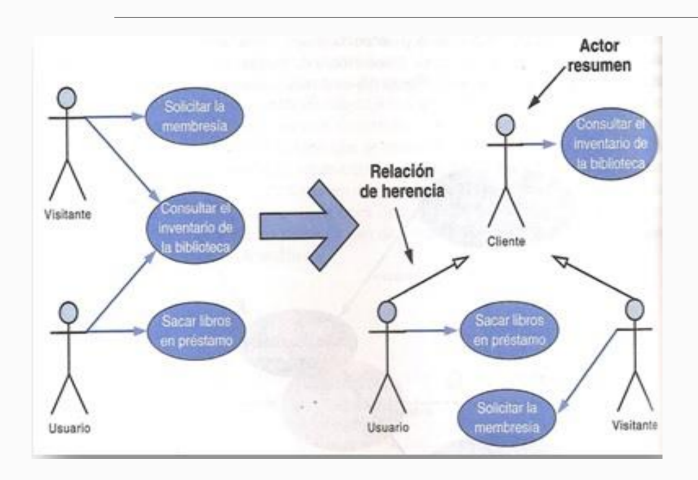
## Casos de Uso – Diagrama

#### Uso o inclusión

Reduce la redundancia entre dos o más CU al combinar los pasos comunes de los CU



## Casos de Uso - Diagrama



#### Herencia

Relación entre actores donde un actor hereda las funcionalidades de uno o varios actores.

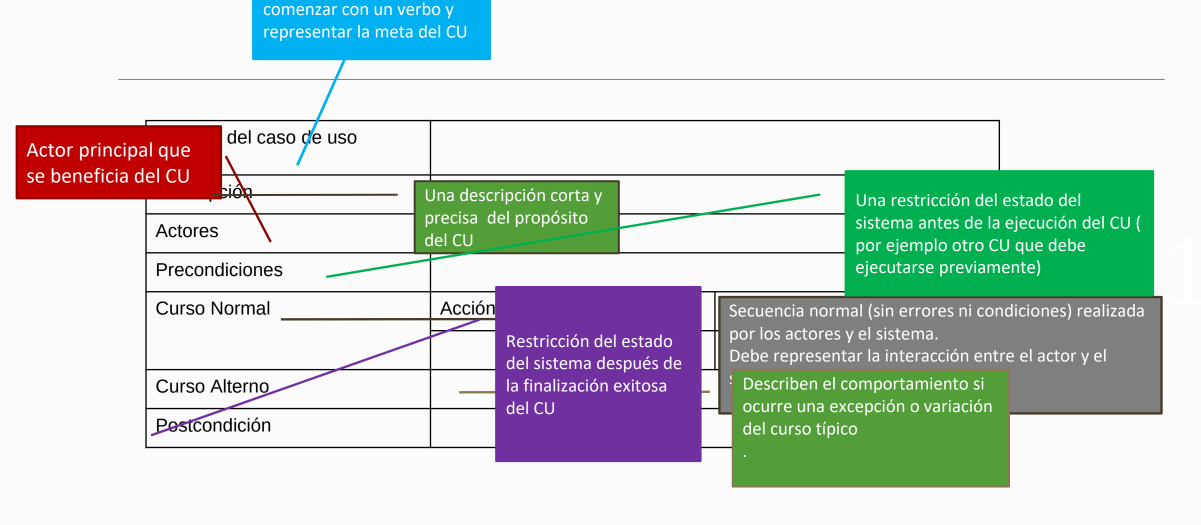
### Casos de Uso - Escenarios

En el escenario se describen:

- La interacción del escenario
- Eventos alternativos



## Ejemplo de escenario



Ingeniería de Software I

### Casos de Uso – Proceso de modelado

Pasos
 Identificar a los actores
 Identificar los CU para los requerimientos
 Construir el diagrama
 Realizar los escenarios

### Casos de Uso - Proceso de modelado

#### Identificar a los actores

¿Dónde buscar actores potenciales?

Documentación o manuales existentes

Minutas de reunión

Documentos de requerimientos

#### Responder a:

¿Quién o qué proporciona las entradas al sistema?

¿Quién o qué recibe las salidas del sistema?

¿Se requieren interfaces con otros sistemas?

¿Quién mantendrá la información en el sistema?

Deberán nombrarse con un sustantivo o frase sustantiva

### Casos de Uso - Proceso de modelado

# Identificar a los actores Identificar los CU para los requerimientos

- Responder a
  - ¿Cuáles son las principales tareas del actor?
  - ¿Qué información necesita el actor del sistema?
  - ¿Qué información proporciona el actor al sistema?
  - ¿Necesita el sistema informar al actor de eventos o cambios ocurridos?
  - ¿Necesita el actor informar al sistema de eventos o cambios ocurridos?

#### Construir el diagrama Realizar los escenarios

### Casos de Uso – Características importantes

- Un CU debe representar una funcionalidad concreta.
- La descripción de los pasos en los escenarios debe contener más de un paso, para representar la interacción entre los componentes.
- El uso de condicionales en el curso normal, es limitado a la invocación de excepciones, ya que este flujo representa la ejecución del caso sin alteraciones.
- Las pre-condiciones no deben representarse en los cursos alternativos, ya que al ser una pre-condición no va a ocurrir.
- Los "uses" deben ser accedidos por lo menos desde dos CU.

### Casos de Uso – Ejemplo

Un sitio web brinda información acerca de los artículos periodísticos más destacados de la semana. La información puede ser accedida por usuarios registrados o anónimos. A los usuarios registrados se les permite leer y/o descargar los artículos. Si el artículo tiene categoría "exclusiva" la descarga del artículo tendrá un costo. El pago es mediante tarjeta de crédito.

A los usuarios anónimos sólo se les permite leer los artículos.

Un usuario anónimo puede registrarse y pasar a ser un usuario registrado, para lo cual debe completar los datos personales, ingresar el número de tarjeta de crédito a la que se cargará el monto mensual del abono.

Los usuarios registrados pueden modificar sus datos personales.

### Casos de Uso – Ejemplo - Actores

Un sitio web brinda información acerca de los artículos periodísticos más destacados de la semana. La información puede ser accedida por usuarios registrados o anónimos. A los usuarios registrados se les permite leer y/o descargar los artículos. Si el artículo tiene categoría "exclusiva" la descarga del artículo tendrá un costo. El pago es mediante tarjeta de crédito.

A los usuarios anónimos sólo se les permite leer los artículos.

Un usuario anónimo puede registrarse y pasar a ser un usuario registrado, para lo cual debe completar los datos personales, ingresar el número de tarjeta de crédito a la que se cargará el monto mensual del abono.

Los usuarios registrados pueden modificar sus datos personales.

### Casos de Uso – Ejemplo – Casos de Uso

Un sitio web brinda información acerca de los artículos periodísticos más destacados de la semana. La información puede ser accedida por usuarios registrados o anónimos. A los usuarios registrados se les permite leer y/o descargar los artículos Si el artículo tiene categoría "exclusiva" la descarga del artículo tendrá un costo. El pago es mediante tarjeta de crédito.

A los usuarios anónimos sólo se les permite leer los artículos.

Un usuario anónimo puede registrarse y pasar a ser un usuario registrado, para lo cual debe completar los datos personales, ingresar el número de tarjeta de crédito a la que se cargará el monto mensual del abono.

Los usuarios registrados pueder modificar sus datos personales.

## Casos de Uso - Ejemplo

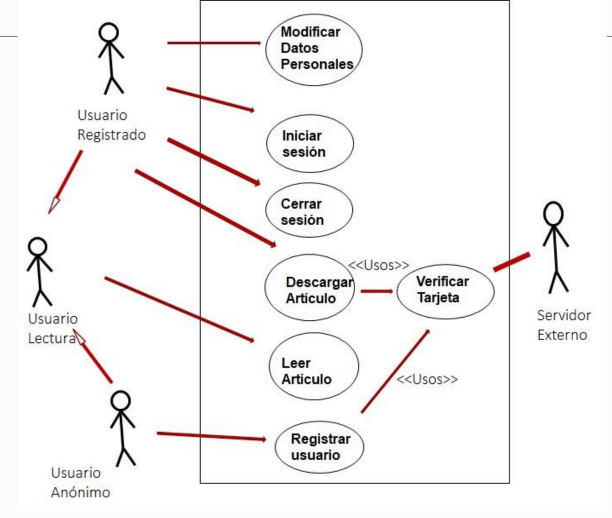
#### **Identificar los actores:**

- Usuario Anónimo
- Usuario Registrado
- Servidor Externo (Banco)

#### Identificar casos de uso

- Leer Artículo
- Descargar Artículo
- Registrar usuario
- Modificar Datos Personales
- Iniciar Sesión
- Cerrar Sesión
- Verificar Tarjeta

Casos de uso – Ejemplo - Diagrama



## Casos de uso – Ejemplo- Escenarios

Nombre del caso de uso:	Iniciar sesión	
Descripción:	Este caso de uso describe el evento en el que un usuario registrado inicia sesión con su nombre de usuario y contraseña.	
Actores:	Usuario Registrado	
Precondiciones:		
Curso Normal:	Acción del Actor	Respuesta del Sistema
	Paso 1: el usuario selecciona la opción de iniciar sesión.	Paso 2: el sistema presenta la pantalla donde se solicita al usuario y contraseña.
	Paso 3: el usuario ingresa el nombre de usuario y la contraseña.	Paso 4: el sistema verifica el nombre de usuario y contraseña.
		Paso 5: el sistema inicia la sesión y presenta la pantalla principal.
Curso Alterno:	Paso alternativo 4: el usuario o la contraseña no son válidas. Se notifica la discrepancia. Vuelve al paso 2.	
Postcondición:	La sesión ha sido iniciada exitosamente y las opciones para usuarios registrados aparecen habilitadas.	

## Bibliografía

#### Libros Utilizados

- Sommerville Ian, Capítulos 4, Ingeniería de software, Addison Wesley
   2011
- Whitten y Bentley, Análisis de Sistemas Diseño y Métodos, Capítulo 6,
   Mc Graw Hill 2008.