

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.

Whitten y Bentley

## 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.

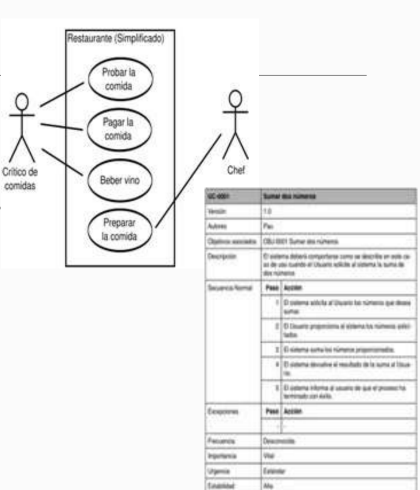
# Casos de Uso – Componentes

### Diagrama de Casos de Uso

Ilustra las interacciones entre el sistema y los actores.

### Escenarios (narración del CU)

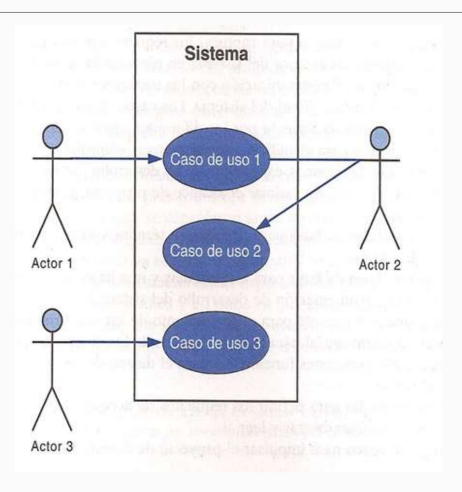
Descripción de la interacción entre el actor y el sistema para realizar la funcionalidad.



Whitten y Bentley

# 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.

Whitten y Bentley

# 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)

Dependencia (Depends)

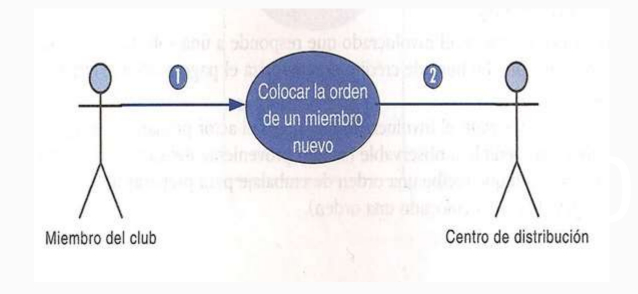
Herencia



# 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

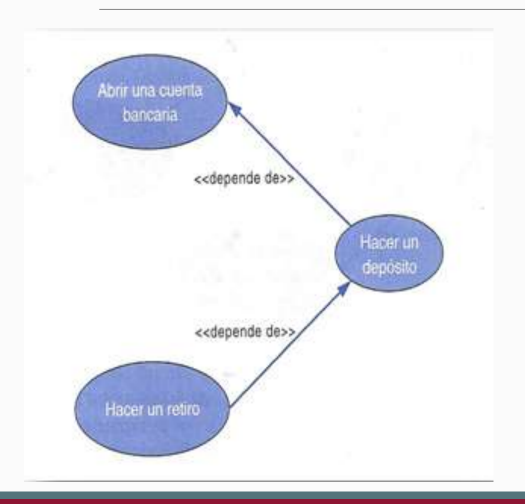
### Uso o inclusión

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



Ingeniería de Software I

# Casos de Uso - Diagrama

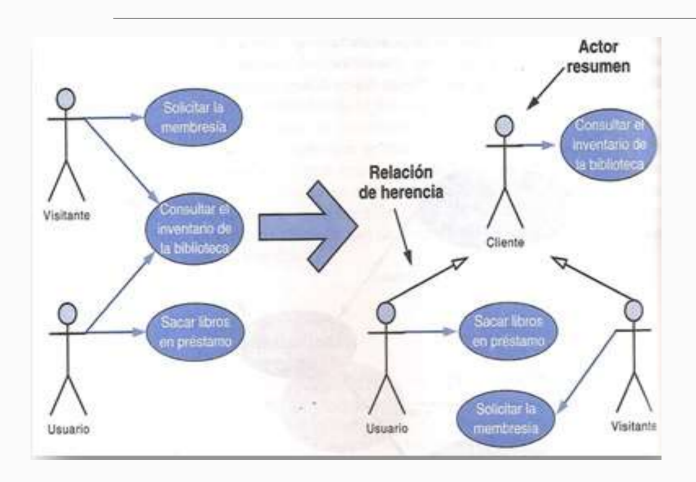


### Dependencia

Relación entre CU que indica que un CU no puede realizarse hasta que se haya realizado otro CU.

Whitten y Bentley

# 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

Whitten v Bentlev

Ingeniería de Software I

# Casos do Uso

# Ejemplo de escenario

Nombre del CU, debe comenzar con un verbo y representar la meta del CU

del caso de uso Actor principal que Una restricción del estado del sistema se beneficia del CU cion Una descripció antes de la ejecución precisa del pro del CU (por ejemplo **Actores** del CU otro CU que debe ejecutarse **Precondiciones** previamente) Curso Normal Acccion del Acto ies dei Sistema ncia normal (sin errores ni condiciones) realizada Restricción del estado actores y el sistema. del sistema después de Curso Alterno scriben el comportamiento si ocurre una excepción la finalización exitosa del CU ariación del curso típico Postcondicion

## Casos de Uso - Proceso de modelado

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

Whittien v. Benidev Ingeniería de Software I

# 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

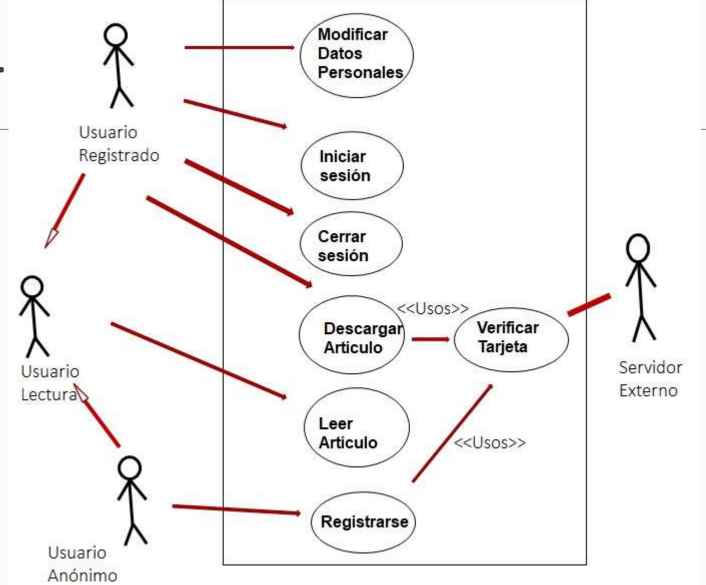
#### **Identificar los actores:**

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

### Identificar casos de uso

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

# Casos de uso -



2023

# Casos de production de La Casos de production de La Casos de La Caso de La

| de uso: — J     |  |  |
|-----------------|--|--|
| 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: | El usuario debe estar registrado en el sistema   |  |
| Curso Normal:   | Acción del Actor   | Respuesta del Sistema  |
|                 | <ul><li>Paso 1: el usuario selecciona la opción de iniciar sesión.</li><li>Paso 3: el usuario ingresa</li></ul>                              | Paso 2: el sistema presenta la pantalla donde se solicita al usuario y contraseña. |
|                 | el nombre de usuario. <b>Paso 4</b> : el usuario ingresa la contraseña.  | Paso 6: el sistema verifica el nombre de usuario y contraseña.                     |
|                 | Paso 5: el usuario presiona ingresar.  | Paso 7: el sistema presenta la pantalla de sesión iniciada.                        |
| Curso Alterno:  | Paso alternativo 6: el usuario o la contraseña no son válidas. Se notifica la discrepancia y se le pide nuevamente que ingrese dichos datos. |  |
| Postcondición:  | La sesión ha sido iniciada exitosamente y las opciones para usuarios registrados aparecen habilitadas.                                       |  |

2023

# 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.