Modelo alternativo de análisis: Modelo de Jacobson

- Modelo de <u>análisis de Jacobson</u> o análisis de la robustez ("Robustness Analysis")
- Es un nivel de diseño intermedio entre la etapa de Captura de requerimientos y la de diseño
- Ivar Jacobson (uno de los creadores de UML)
- Semejanzas con el patrón "modelo-vista-controlador"

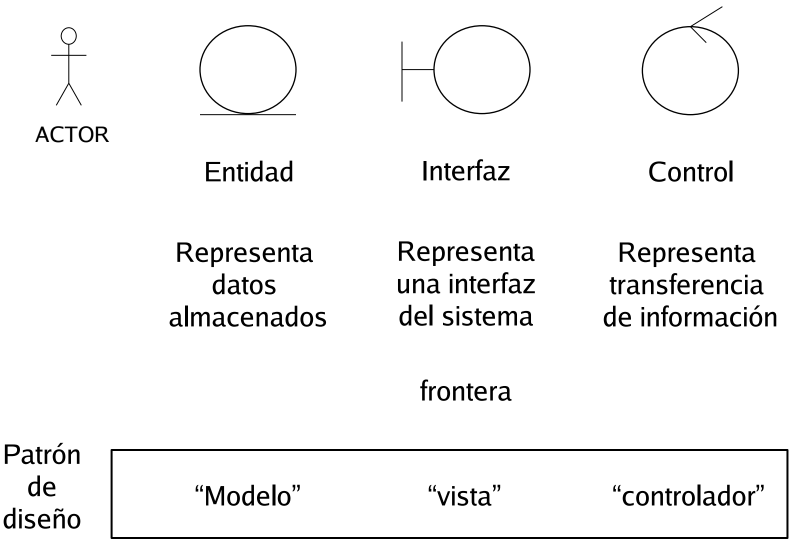
Análisis de Jacobson

- Proporciona un diseño preliminar
- Puede ayudar a descubrir la necesidad de clases adicionales
- Proporciona una prueba de completitud a los casos de uso, antes de pasar al diseño
- Proporciona un diseño preliminar de la arquitectura del SI

Análisis de Jacobson

- No forma parte de UML
- No siempre es usado (no adecuado a OO)
- Doug Rosemberg
 - "Use Case Driven Object Modelling with UML"
 - Recomienda hacer el análisis de la robustez antes del diagrama de interacción (diseño)
- Crea responsabilidades (métodos) antes del diseño

Diagrama de Jacobson



Componentes de un modelo de Jacobson

Entidades

- Modelan información perdurable p.e. entre casos de uso
- "modelo" que captura los datos ...

Interfaz

- Transporta la acción del actor a los eventos del sistema
- Transporta al actor los eventos del sistema
- Cada actor puede tener su conjunto de interfaces
- ... que pueden ser "vistos" de múltiples formas ...

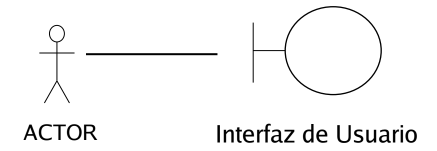
Control

- Unen otros componentes para formar un caso de uso
- ... mediante los "<u>controladores</u>", que proporcionan formas de actualizar y extraer información del modelo.

Clases Interfaz o Frontera

- Modelan la interacción entre el sistema y los actores
- Clarifican los requisitos en la frontera entre sistema y usuarios. Cambios en los interfaces de usuario, de comunicación, etc. afectan a las clases frontera
- Representan abstracciones de ventanas, formularios, sensores, terminales y APIs (Application Program Interfaces)
- Deben estar asociados a un actor

Clases Interfaz o Frontera



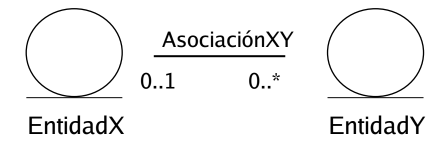
- Como entrada de información permite que el actor
 - Proporcione datos (cajas de texto, menús desplegables, ...)
 - Solicite servicios (pulsando botones, ...)
- Como salida de información
 - Presenta datos al actor (listados, texto, ...)
- Puede conectar con un actor o una clase de control

Ingeniería del Software

Clases Entidad

- Modelan la información y el comportamiento asociado de conceptos (individuos, objetos, eventos) del mundo real
- En la mayoría de los casos las clases entidad se derivan de clases del modelo de dominio
- Las clases entidad muestran la estructura lógica de los datos

Clases Entidad

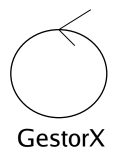


- Las clases entidad (y las asociaciones entre ellas) permiten mostrar la estructura lógica de los datos
- ... pueden servir para modelar la información del SI
- ... según Rosenberg (reglas de robustez) sólo deben conectar con clases de control

Clases de Control

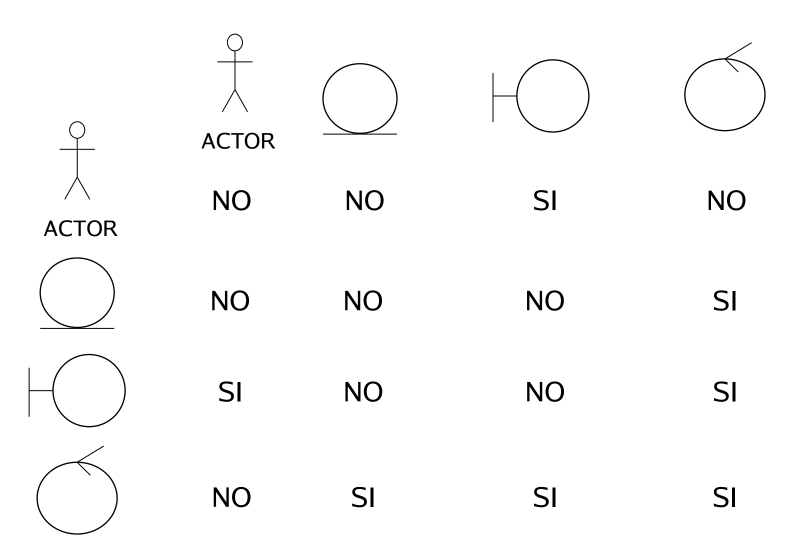
- Modelan la coordinación, secuencia, transacciones y control del flujo de la información
- Representan la lógica del negocio no presente en las clases entidad
- No interaccionan con los actores
- No representan la información persistente del sistema

Clases de Control

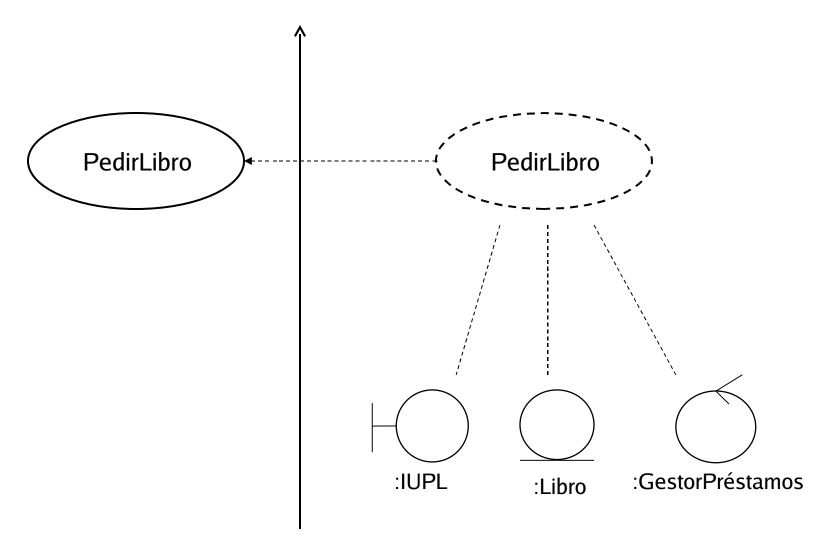


- Una clase de control permite:
 - Buscar una información concreta de una clase conociendo alguno de los valores de sus atributos
 - Crear/modificar/eliminar información
 - Realizar procesos/cálculos relacionados con la lógica del negocio
- No pueden conectarse directamente con los actores

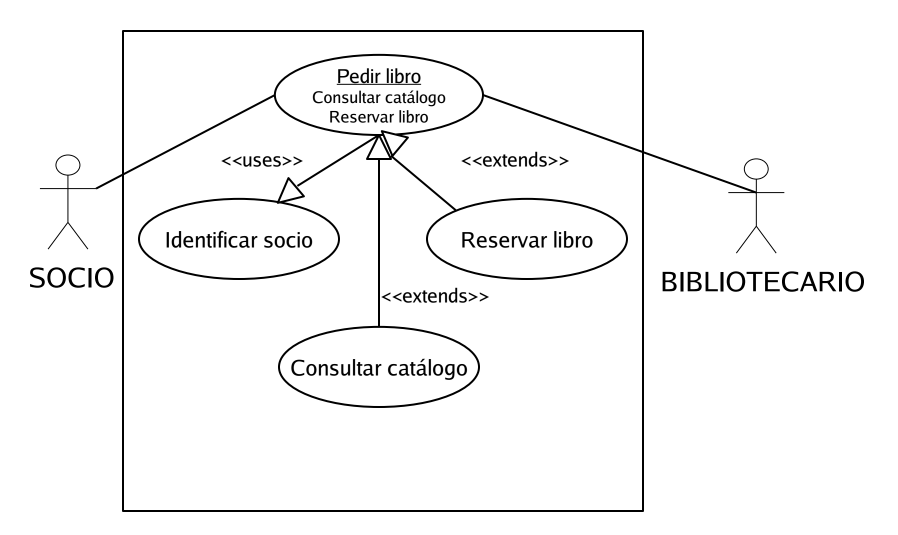
Reglas de robustez de Rosenberg (puede conectar)



Modelo de CU vs. Modelo de Análisis



Ejemplo: Pedir Libro



Ejemplo: Caso de uso completo (1)

Caso de uso: Pedir libro

Actores: Socio, Bibliotecario

Resumen: Un socio solicita un libro en préstamo al

bibliotecario. El bibliotecario verifica y registra el

préstamo. Al terminar el bibliotecario le entrega

una copia al socio.

Precondiciones: El bibliotecario está identificado.

<u>Postcondiciones</u>: Se registra el prestamo de libro, actualizando los libros prestados del Socio y las copias del libro prestado.

Referencias cruzadas: R1, R2, R3, R4, R5, R7, R8, R9

Ejemplo: Caso de uso Completo (2): Clases Frontera

Escenario principal (o curso normal de los eventos)

- 1. <u>Socio</u>: El Socio se identifica y solicita un libro en préstamo al Bibliotecario.
- 2. <u>Bibliotecario</u>: <u>Identifica al socio</u>.
- 3. <u>Sistema</u>: <u>Presenta la información del socio, si es o no profesor y sus libros en préstamo con su fecha de devolución</u>.
- **4.** <u>Bibliotecario</u>: Comprueba que el Socio no tiene libros pendientes de devolución, ni el máximo de libros en préstamo. <u>Consulta el catálogo</u>.
- 5. <u>Sistema</u>: <u>Presenta los libros que cumplen los criterios de búsqueda. La información incluye las copias disponibles, las reservas y el periodo de préstamo y la fecha de devolución de cada copia</u>.
- **6.** <u>Bibliotecario</u>: Verifica las copias disponibles.
- 7. Socio: Confirma el libro buscado y acepta la fecha de devolución.
- 8. Bibliotecario: Confirma el prestamo.
- 9. <u>Sistema</u>: Registra el nuevo préstamo con la fecha actual.
- 10. <u>Bibliotecario</u>: Indica al Socio la fecha de devolución del libro.
- 11. <u>Socio</u>: Se marcha con el libro en prestamo.

Ejemplo: Clases Frontera CU Pedir Libro



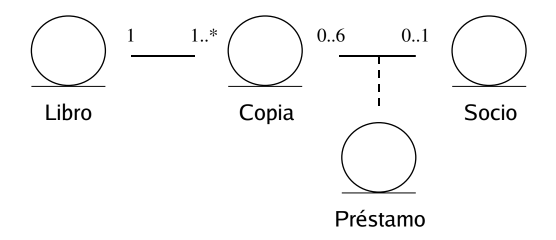
- Permite que el actor bibliotecario
 - Proporcione su identificador de socio
 - Solicitar Consultar Catálogo
 - Solicitar Reservar Libro
 - Confirmar el préstamo
- Presenta información del socio y sus libros en préstamo
- Presenta los libros que cumplen los criterios de búsqueda

Ejemplo: Caso de uso Completo (2): Clases Entidad

Escenario principal (o curso normal de los eventos)

- 1. <u>Socio</u>: El Socio se identifica y solicita un libro en préstamo al Bibliotecario.
- 2. <u>Bibliotecario</u>: Identifica al <u>Socio</u>.
- 3. <u>Sistema</u>: Presenta la <u>información del Socio</u>, <u>si es o no profesor</u> y <u>sus libros en préstamo con su fecha de devolución</u>.
- **4.** <u>Bibliotecario</u>: Comprueba que el Socio no tiene libros pendientes de devolución, ni el <u>máximo de libros en préstamo</u>. Consulta el <u>catálogo</u>.
- 5. <u>Sistema</u>: Presenta los libros que cumplen los criterios de búsqueda. La información incluye las <u>copias disponibles, las reservas y el periodo de préstamo y la fecha de devolución de cada copia</u>.
- 6. <u>Bibliotecario</u>: Verifica las <u>copias disponibles</u>.
- 7. <u>Socio</u>: Confirma el libro buscado y acepta la *fecha de devolución*.
- 8. <u>Bibliotecario</u>: Confirma el prestamo.
- 9. <u>Sistema</u>: Registra el nuevo préstamo con <u>la fecha actual.</u>
- 10. <u>Bibliotecario</u>: Indica al Socio la fecha de devolución del libro.
- 11. <u>Socio</u>: Se marcha con el libro en prestamo.

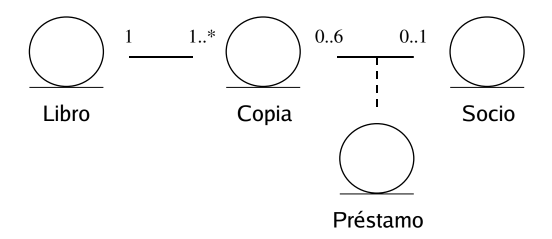
Ejemplo: Clases Entidad CU Pedir Libro (1)



Atributos

- Libro: signatura, ...
- Socio: dni, /LibrosPrestados, ...
- Préstamo: fecha, ...
- Copia: idCopia, ...

Ejemplo: Clases Entidad CU Pedir Libro (2)



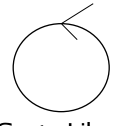
- Una <u>Copia no prestada</u> será un objeto de la clase Copia asociado a un Libro de la misma signatura y que no está asociado a un Socio
- Un Socio tiene el máximo de libros en préstamo si el objeto Socio identificado por dni está asociado al máximo de objetos Copia
- Un <u>nuevo préstamo</u> se añade como objeto de la clase asociación con la fecha actual y asociado a los objetos de Copia no prestada y al Socio

Ejemplo: Caso de uso Completo (2): Clases Control

Escenario principal (o curso normal de los eventos)

- 1. <u>Socio</u>: El Socio se identifica y solicita un libro en préstamo al Bibliotecario.
- 2. <u>Bibliotecario</u>: <u>Identifica al socio</u>.
- 3. <u>Sistema</u>: <u>Presenta la información del socio</u>, si es o no profesor y sus libros en préstamo con su fecha de devolución.
- **4.** <u>Bibliotecario</u>: Comprueba que el Socio <u>no tiene libros pendientes de devolución, ni</u> <u>el máximo de libros en préstamo</u>. <u>Consulta el catálogo</u>.
- 5. <u>Sistema</u>: <u>Presenta los libros</u> que cumplen los criterios de búsqueda. La información incluye las copias disponibles, las reservas y el periodo de préstamo y la fecha de devolución de cada copia.
- **6.** <u>Bibliotecario</u>: Verifica las copias disponibles.
- 7. Socio: Confirma el libro buscado y acepta la fecha de devolución.
- 8. <u>Bibliotecario</u>: Confirma el prestamo.
- 9. <u>Sistema</u>: <u>Registra el nuevo préstamo</u> con la fecha actual.
- 10. Bibliotecario: Indica al Socio la fecha de devolución del libro.
- 11. <u>Socio</u>: Se marcha con el libro en prestamo.

Ejemplo: Clases Control CU Pedir Libro



GestorLibros



GestorPrestamos

Responsabilidades

Buscar Libro por signatura

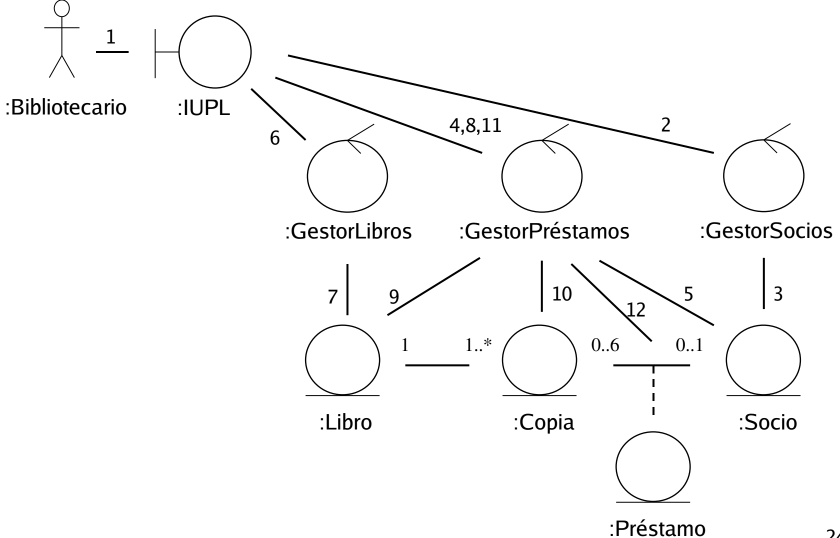
Buscar Socio por dni

- Saber si dado un socio ya ha llegado al límite de copias prestadas
- Añadir un nuevo préstamo dado un socio y un libro

Realización del análisis de un caso de uso

- Indica cómo se realiza/ejecuta el caso de uso
- Para cada caso de uso deberemos indicar
 - El diagrama de Jacobson entre las clases
 - El curso de los eventos (en el análisis) que explique en Lenguaje Natural el diagrama de Jacobson

Ejemplo: Diagrama de Jacobson Pedir Libro (1)



24

<u>Ejemplo: Diagrama de Jacobson Pedir Libro (2)</u>

- 1: Introducir dni Socio, Introducir Libro por atributo o Confirmar Préstamo
- 2: Buscar Socio por dni
- 3: Obtener Socio
- 4: Comprobar si el Socio ha llegado al límite de préstamos
- 5: Obtener préstamos del Socio por dni
- 6: Buscar Libro por atributo (signatura, título, autor, etc.)
- 7: Obtener Libros
- 8: Obtener Copia no prestada
- 9: Obtener Copias del Libro por signatura
- 10: Verificar si la Copia está prestada
- 11: Registrar préstamo de Copia por Socio
- 12: Crear nuevo préstamo