Ejemplo: SI de una biblioteca

- R1 La biblioteca contiene libros y revistas
- R2 Puede haber varias copias de un libro dado
- R3 Algunos libros se prestan sólo por un periodo de tres días
- R4 El resto de libros se prestan para tres semanas a cualquier socio de la biblioteca
- R5 Se puede tener en préstamo hasta 6 libros a la vez
- R6 Sólo los profesores pueden tomar en préstamo revistas
- R7 Los profesores pueden tener hasta <u>12 libros o revistas</u> en préstamo
- R8 El sistema debe almacenar cuándo se toman y devuelven los libros y revistas en préstamo

12 libros?

12 revistas?

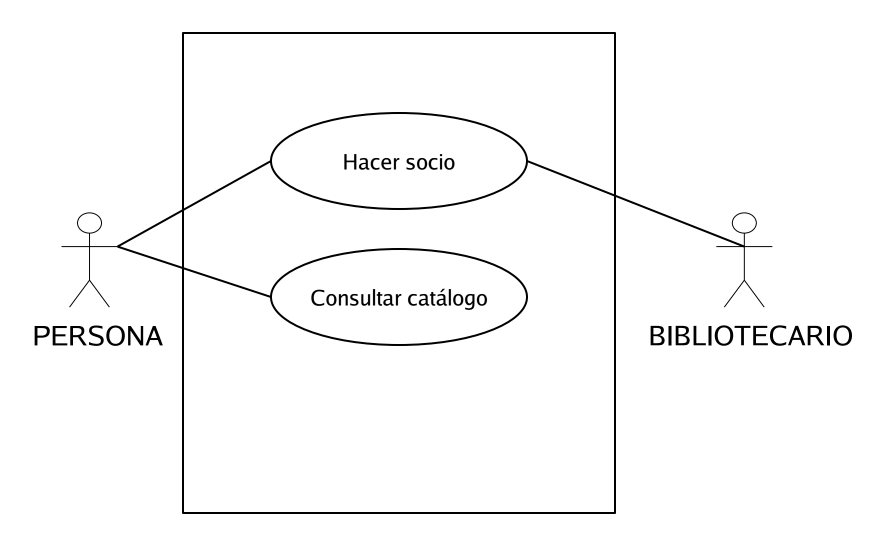
6 libros + 6 revistas?

<u>Ejemplo: SI de una biblioteca</u>

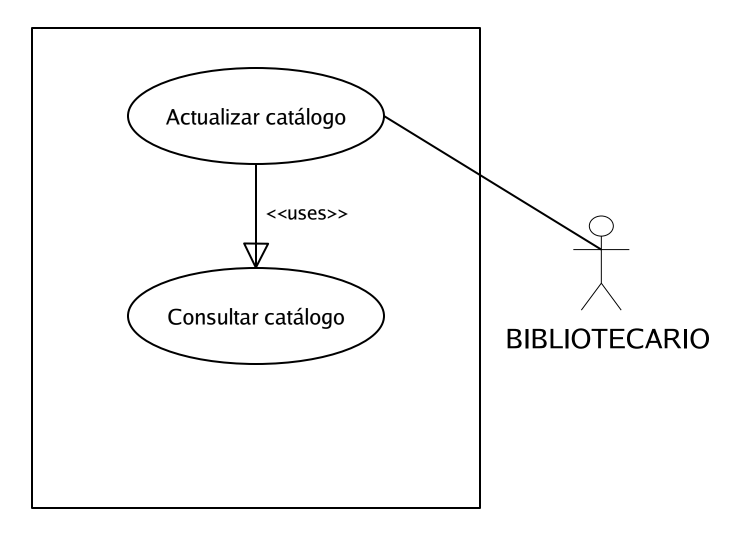
- R9 Un libro puede reservarse cuando no está disponible
- R10 Es posible extender la fecha del préstamo del libro. Para ello hay que llevar dicho libro a la biblioteca, y si no hay reservas hechas para el libro, entonces se modifica la fecha de entrega
- R11 Socios y no socios pueden consultar el catálogo de la biblioteca por distintos campos de búsqueda.
- R12 Cuando llegan nuevos títulos debe actualizarse el catálogo

Ejemplo: Jerarquía de actores

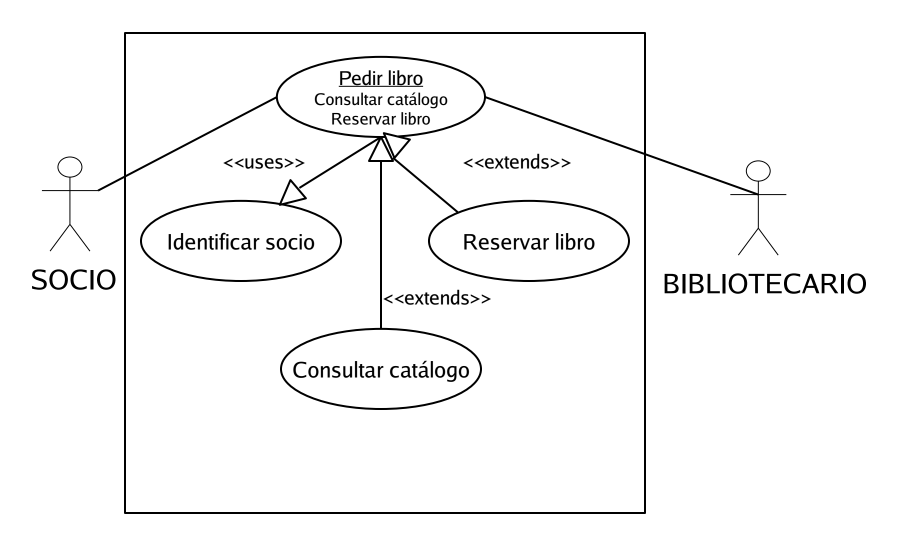
Ejemplo: Actor Persona



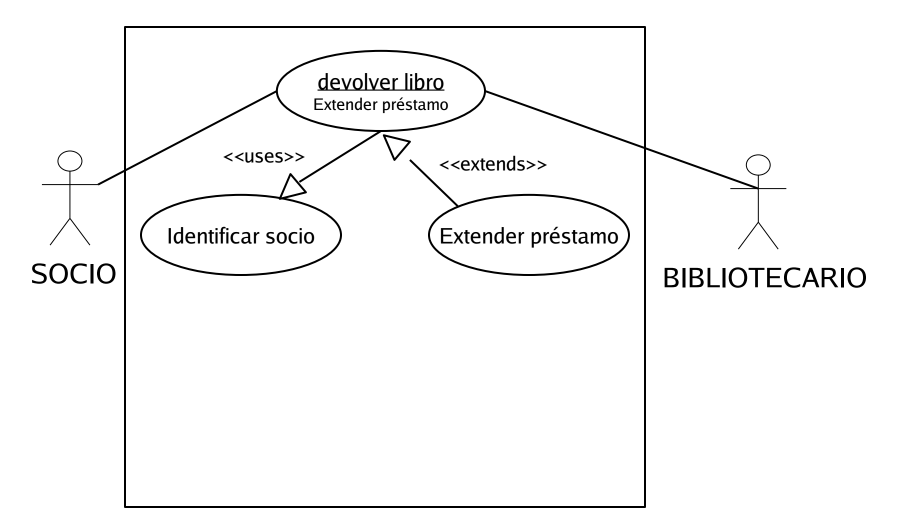
Ejemplo: Actor Bibliotecario (1)



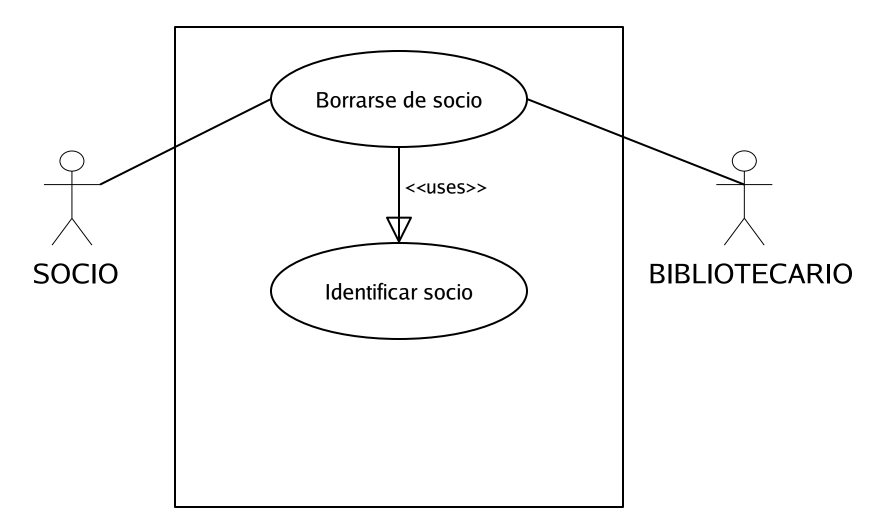
Ejemplo: Actor Socio (1)



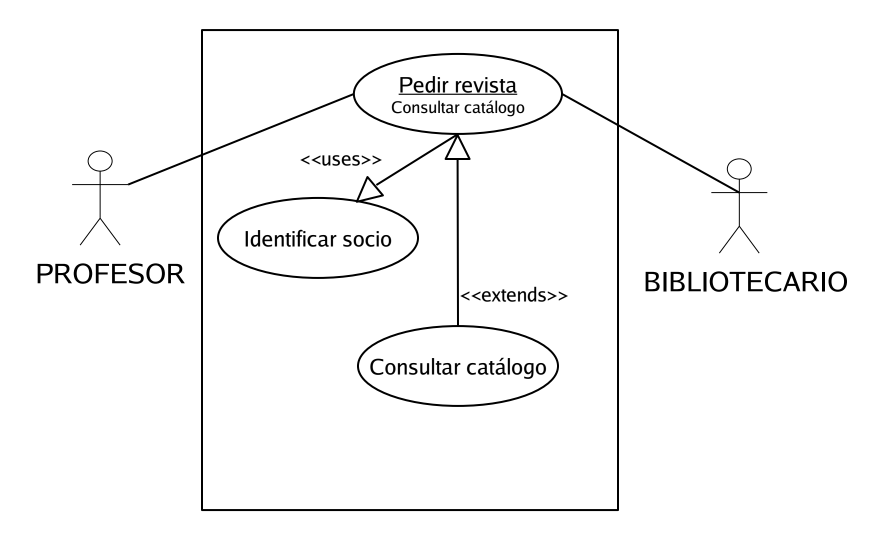
Ejemplo: Actor Socio (2)



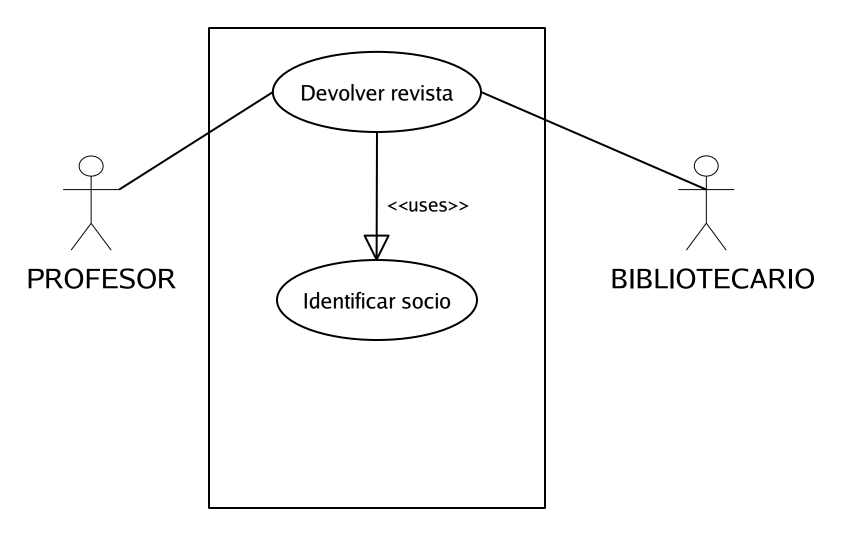
Ejemplo: Actor Socio (3)



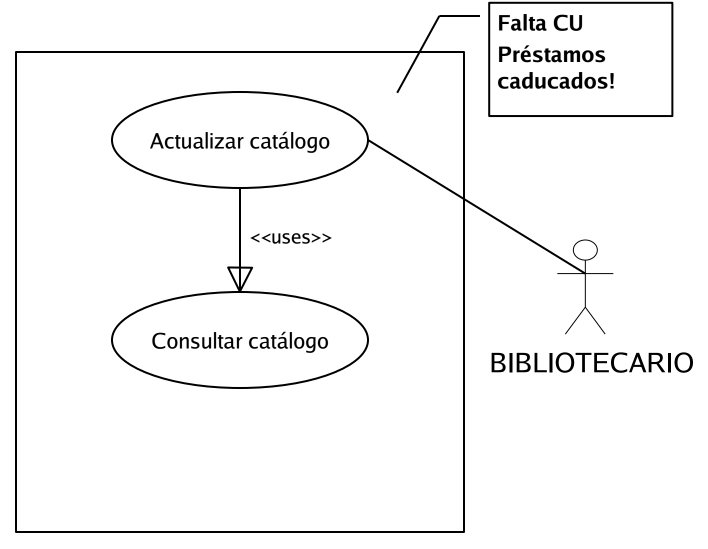
Ejemplo: Actor Profesor (1)



Ejemplo: Actor Profesor (2)



Ejemplo: Actor Bibliotecario (2)



Ejemplo: Caso de uso de alto nivel

Caso de uso: Hacer socio

Actores: Persona, Bibliotecario

Descripción: Una persona se presenta en la biblioteca.

El bibliotecario registra los datos

personales y le acredita como un nuevo

socio de la biblioteca.

Ejemplo: Caso de uso de alto nivel

Caso de uso: Pedir libro

Actores: Socio, Bibliotecario

Descripción: 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.

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)

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 socio.
- 3. <u>Sistema</u>: Presenta la información del socio, si es o no profesor y sus libros en préstamo con su fecha de devolución.
- 4. <u>Bibliotecario</u>: Comprueba que el Socio no tiene libros pendientes de devolución, ni el máximo de libros en préstamo. Consulta el catálogo.
- 5. <u>Sistema</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.
- **6.** <u>Bibliotecario</u>: Verifica las copias disponibles.
- 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 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: Caso de uso Completo (2)

Extensiones (o cursos alternativos)

Paso 2: USES Identificar Socio.

Paso 4 a): El Socio ya tiene el máximo de libros prestados.

1. <u>Bibliotecario</u>: Sugiere devolver algún libro.

Paso 4 b):

EXTENDS Consultar catálogo.

Paso 6-7: Todas las copias del libro ya estan prestadas.

EXTENDS Reservar libro.

Paso 7: El Socio no puede confirmar el libro o no acepta la fecha de devolución.

1. <u>Bibliotecario</u>: Cancela el prestamo en curso.

<u>Ejemplo: Caso de uso completo (1)</u>

<u>Caso de uso</u>: **Devolver libro**

Actores: Socio, Bibliotecario

Resumen: Un socio solicita devolver un libro al

bibliotecario. El bibliotecario verifica y registra la

devolución. Al terminar, la biblioteca se queda

con el libro devuelto.

Precondicones: El Bibliotecario está identificado.

<u>Postcondiciones</u>: Se registra la devolución de libro, actualizando los libros prestados del Socio y las copias del libro devuelto.

Referencias cruzadas: R1, R2, R3, R4, R8, R9, R10

Ejemplo: Caso de uso Completo (2)

Escenario principal (o curso normal de los eventos)

- 1. <u>Socio</u>: El Socio se identifica y solicita devolver un libro en préstamo al Bibliotecario.
- 2. <u>Bibliotecario</u>: Identifica al socio.
- 3. <u>Sistema</u>: Presenta la información del socio, si es o no profesor y sus libros en préstamo con su fecha de devolución.
- 4. <u>Bibliotecario</u>: Comprueba que la copia devuelta está entre los libros pendientes de devolución. Consulta el catálogo.
- 5. <u>Sistema</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.
- **6.** <u>Bibliotecario</u>: Marca la copia del libro como disponible.
- 7. <u>Sistema</u>: Registra la copia como disponible.

Ejemplo: Caso de uso Completo (2)

Extensiones (o cursos alternativos)

Paso 2:

USES Identificar Socio.

Paso 4 a): El Socio tiene otros libros pendientes de devolución.

1. Bibliotecario: Sugiere devolver los libros pendientes.

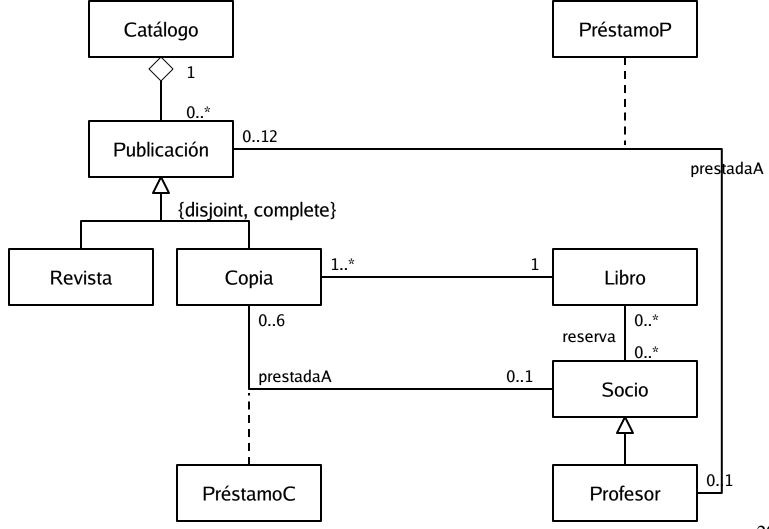
Paso 4 b):

EXTENDS Consultar catálogo.

Paso 6: El Socio quiere extender el préstamo.

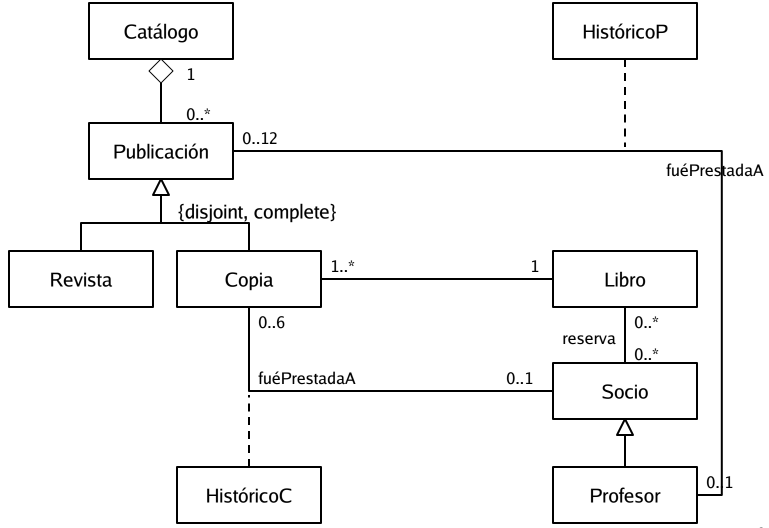
EXTENDS Extender Préstamo.

Ejemplo: Modelo de dominio (1)

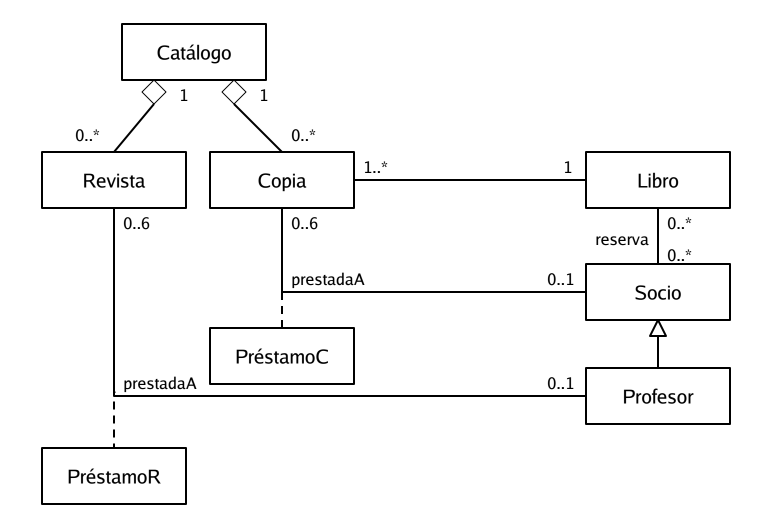


20

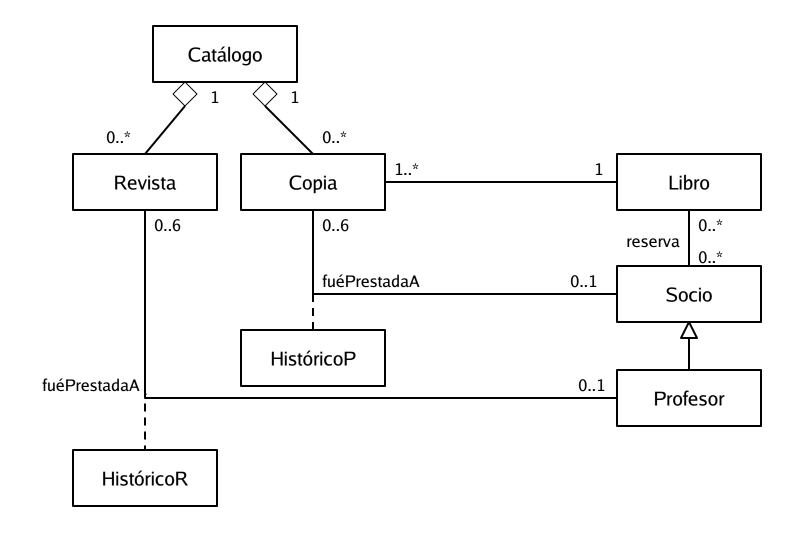
Ejemplo: Modelo de dominio (2)



Ejemplo: Modelo de dominio (3)



Ejemplo: Modelo de dominio (4)



<u>Ejemplo: Modelo de dominio (5)</u>

LIBRO: signatura, título, autores, editorial, edición, fechaPublicación, ...

COPIA: idCopia, /estado, tiempoMax, ...

REVISTA: título, volumen, número, editorial, fechaPublicación, ...

SOCIO: dni, nombre, dirección, teléfono, ...

PROFESOR: dni, departamento, ...

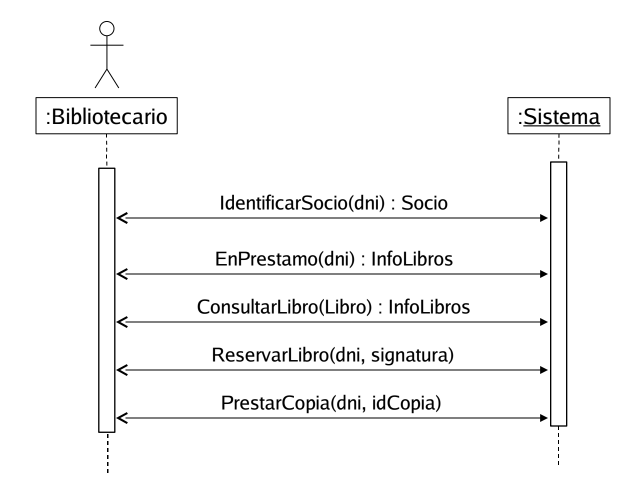
PRESTAMOC: fechalni, fechaFin (estimada),...

PRESTAMOR: fechalni, fechaFin (estimada),...

HISTORICOC: fechalni, fechaFin, ...

HISTORICOR: fechalni, fechaFin, ...

Ejemplo: Diagrama secuencia sistema: Pedir Libro



Ejemplo: operación EnPrestamo

- Name: EnPrestamo(dni) : InfoLibros
- Responsabilities

Mostrar los copias prestadas al socio. La información incluye el periodo de préstamo y la fecha de devolución de cada copia

Exceptions

Si no existe ningún socio con s.dni = dni, indicar error

Preconditions

Existe un socio s.dni = dni

- Postconditions
- Salida

```
Todas las copias

c = (Copia.prestadaA -> select(s.dni = dni))

Todas sus fechas de inicio y fin de préstamo

p = (c.préstamoC)
```

Ejemplo: operación PrestarCopia

- Name:PrestarCopia(dni, signatura)
- Responsabilities

Registra el nuevo préstamo con la fecha actual.

- Exceptions
- Preconditions

Existe un socio s.dni = dni Existe una copia c.idCopia = idCopia

Postconditions

Se creó una instancia pc de la asociación PréstamoC Se asoció pc a la cópia c y al sócio s pc.iniFecha = fechaActual() pc.finFecha = fechaActual() + c.tiempoMax c.estado = prestado

Salida