

Índice

- Introducción
- Diagramas de secuencia
- Diagramas de colaboración / comunicación UML 2

Introducción

- Los diagramas de interacción proporcionan dos notaciones para un mismo objetivo:
 - Mostrar el modo en que un grupo de objetos interaccionan (se comunican) por medio de mensajes (comportamiento de varios objetos en un CU)
- Permiten modelar la vista dinámica
- Ayudan a implementar la lógica de los métodos
- Engloban dos tipos de diagramas:
 - Diagramas de secuencia
 - Diagramas de colaboración/comunicación

- Más adecuados para observar la perspectiva cronológica de las interacciones.
- Muestran la forma en que un objeto interacciona con otros a través del tiempo.
- Ideas principales:
 - Las interacciones entre los objetos se deben realizar en una secuencia establecida
 - Esta secuencia se debe tomar el tiempo necesario para terminar todo el proceso
- Incluye una nueva dimensión
 - Tiempo

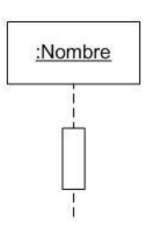
Elementos de un diagrama de secuencia:



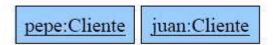
- Mensajes
- Tiempo

Objetos

- Se representan en la parte superior del diagrama como rectángulos y con el nombre subrayado
- Debajo de cada objeto hay una línea discontinua conocida como "línea de vida"
- Junto con la "línea de vida" se encuentra un pequeño rectángulo conocido como "activación", que representa el período de tiempo en el cual el objeto está realizando una operación
- La longitud del rectángulo se interpreta como la duración de la "activación"



- Los objetos que participan en una interacción pueden ser:
 - Elementos concretos (INSTANCIAS)



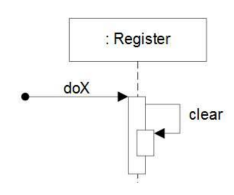
Representan algo del mundo real

- Elementos prototípicos (ROLES)
 - Representan cualquier elemento de cierto tipo

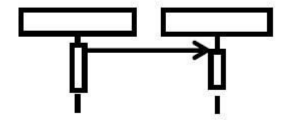
:Cliente

Mensajes

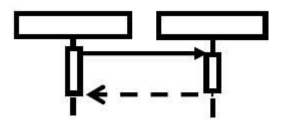
- Representan la forma de comunicación entre objetos
- Un mensaje va de un objeto a otro
- Pasa de la línea de vida de un objeto a la de otro
- Representados gráficamente por líneas continuas con una punta de flecha
- Un objeto puede enviarse un mensaje a sí mismo



- Tipos de mensajes:
 - Simple: Se usa cuando no se conocen detalles del tipo de comunicación o cuando no resulta relevante en el diagrama



 Síncronos: El objeto que envía el mensaje espera la respuesta a tal mensaje antes de continuar su trabajo

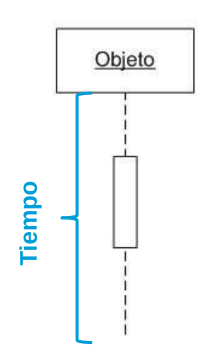


 Asíncronos: El objeto que envía el mensaje no esperará una respuesta antes de continuar

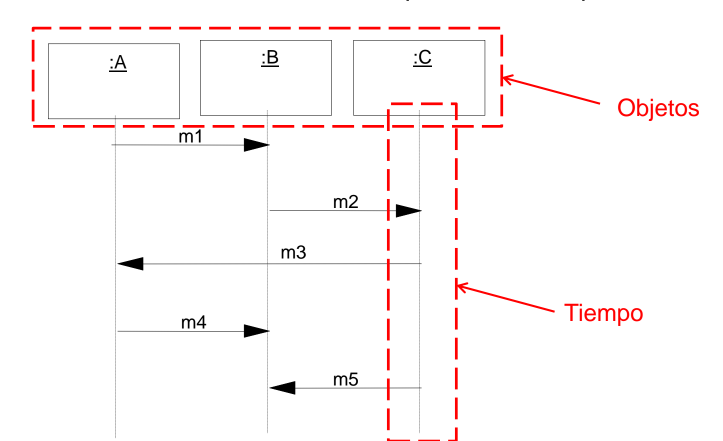


Tiempo

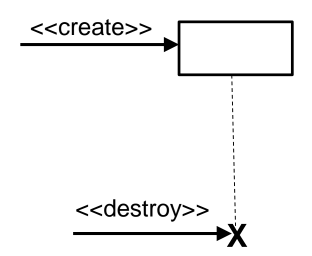
- Representado por una progresión vertical
- El tiempo se inicia en la parte superior y avanza hacia la parte inferior
- Un mensaje que esté más cerca de la parte superior ocurrirá antes que uno que esté cerca de la parte inferior



- El diagrama de secuencia tiene 2 dimensiones:
 - La dimensión horizontal es la disposición de objetos
 - La dimensión vertical muestra el paso del tiempo

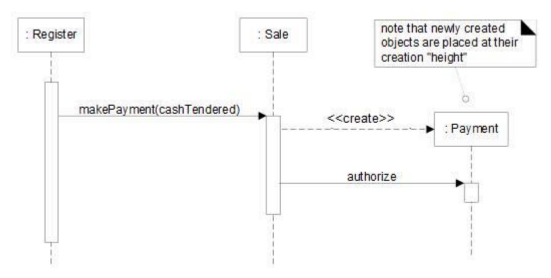


- Para la creación o destrucción de objetos se utilizan mensajes especiales
 - Se les añade el estereotipo <<create>> o <<destroy>>



Los objetos se crean cuando es necesario

Creación



Destrucción

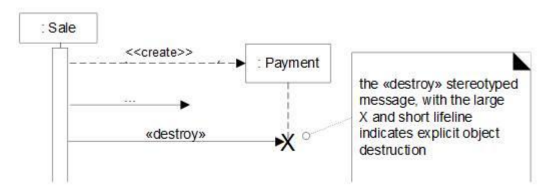
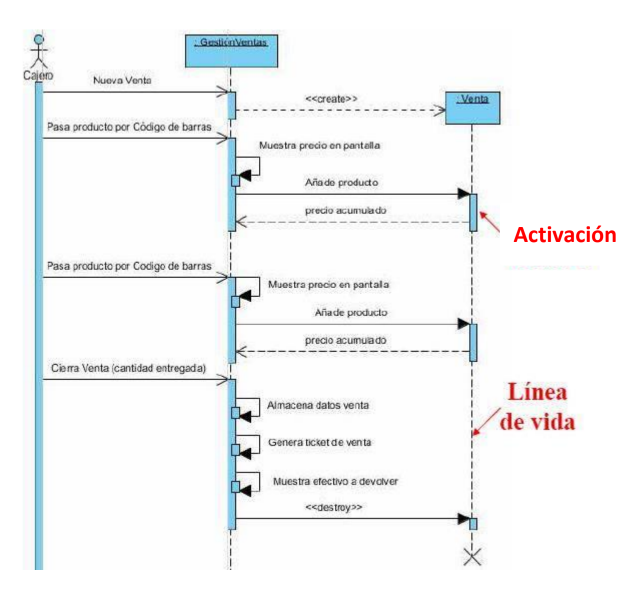


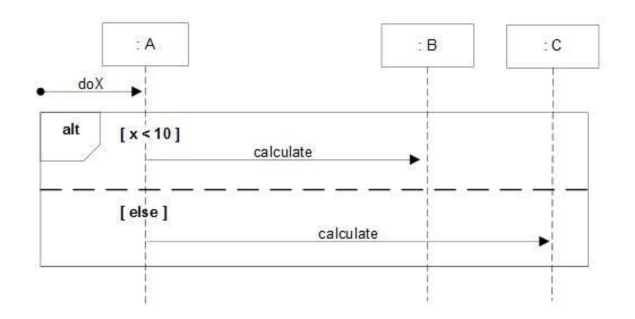
 Diagrama de secuencia que modela la compra de dos productos en el supermercado con pago en efectivo



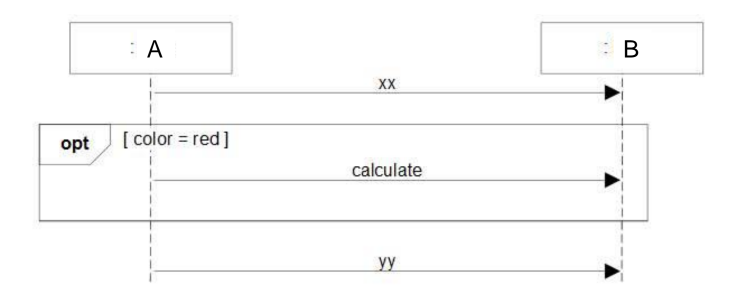
- Fragmentos (marcos de interacción)
 - Regiones rectangulares usadas para la especificación de bloques repetitivos, opcionales, alternativos, entre otros
 - Pueden rodear un diagrama completo o parte de él
 - Cada fragmento se etiqueta con una palabra específica
 - Principales tipos de fragmentos:

| Operador | Significado |
|----------|---|
| alt | Indica que el fragmento de diagrama es una alternativa ("Si- Sino") |
| loop | Indica que el fragmento de diagrama se ejecuta repetidas veces |
| opt | Indica que el fragmento de diagrama es opcional (sólo "Si") |
| par | Indica que el fragmento de diagrama se ejecuta en paralelo |

Alternativas



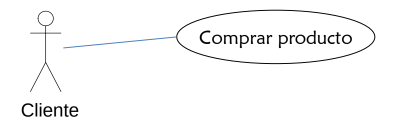
Opcionalidad



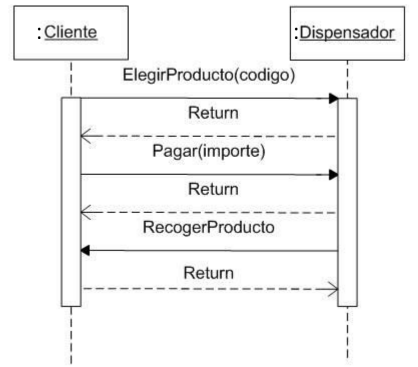
- Los diagramas de secuencia muestran las interacciones entre objetos en un escenario concreto o de un caso de uso en general
- Si se modela un escenario concreto podemos hablar de diagramas de secuencia de instancias
 - Sólo se centra en un escenario (una instancia) en un caso de uso

• Ejemplo:

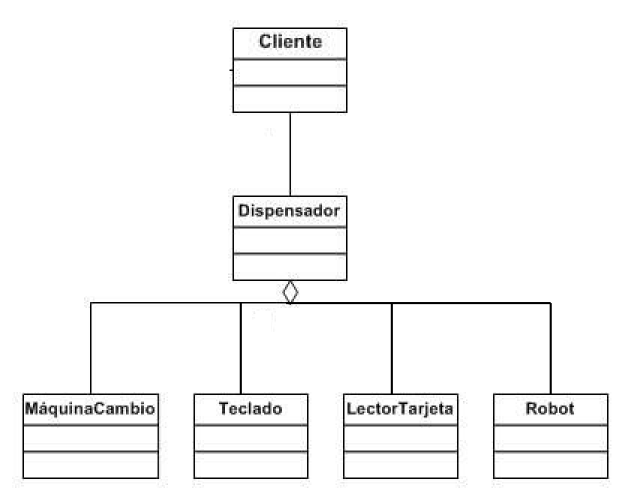
 Supongamos que queremos modelar las interacciones entre un cliente y una máquina expendedora de productos alimenticios

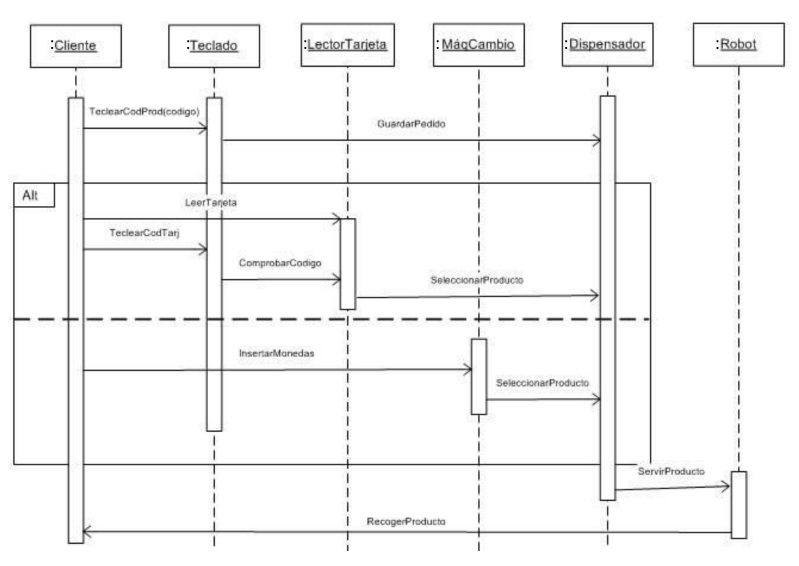


 A partir del diagrama de CU anterior se procedería a elaborar el diagrama de secuencia que modele las interacciones entre el cliente y el dispensador de productos



• Supongamos que queremos especificar las interacciones entre el cliente y la máquina expendedora según el siguiente diagrama de clases:





Caso de uso y derivación en un diagrama de secuencia

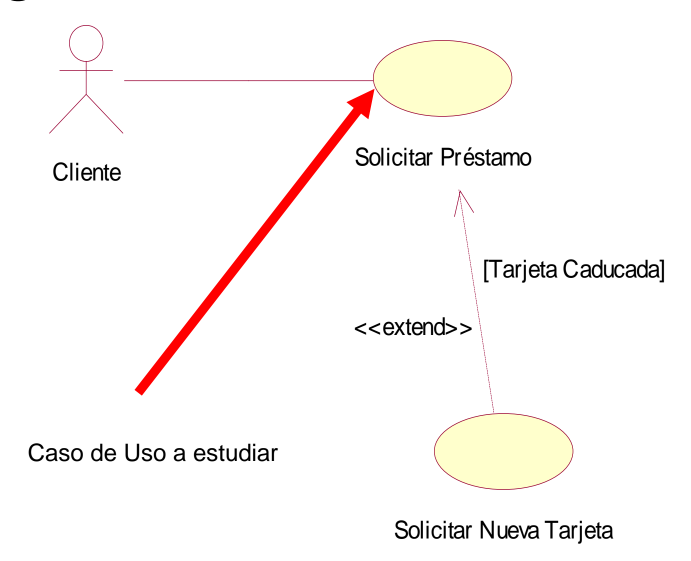
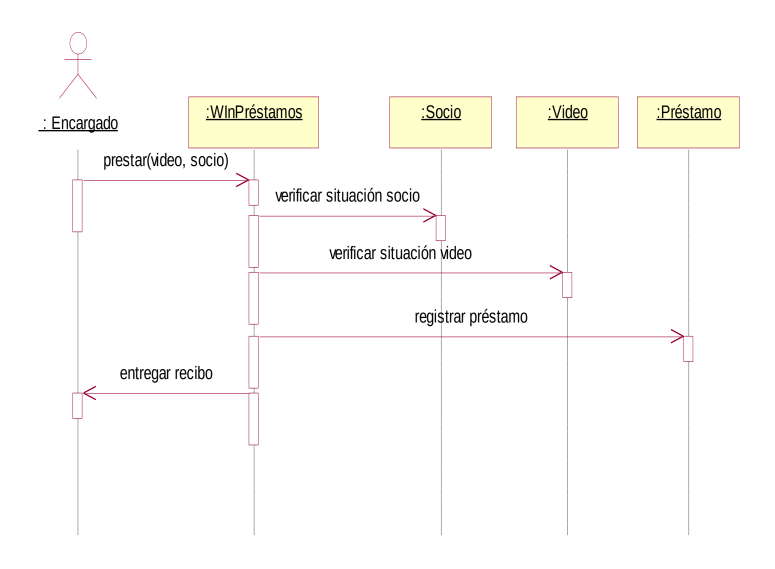


Diagrama de secuencia derivado



Errores clásicos:

- No hacer un diagrama de secuencia para cada caso de uso
- No identificar todos los objetos necesarios
- No proveer de texto a las flechas de mensajes
- Dar más importancia a funciones get y set en lugar de enfocarse en los métodos importantes
- No invocar a operaciones de clases

Ejercicio

• Especificar el diagrama de secuencia de la operación "crearLaberinto"

```
public class JuegoLaberinto {
  public Laberinto crearLaberinto () {
         Laberinto lab = new Laberinto();
         Habitacion h1 = new Habitacion();
         Habitacion h2 = new Habitacion();
         Puerta puerta = new Puerta(h1, h2);
         lab.añadeHabitacion(h1);
         lab.añadeHabitacion(h2);
         h1.añadePuerta(puerta);
         return lab;
```

Ejercicio

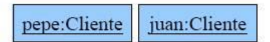
• Especificar el diagrama de secuencia de la operación "crearLaberinto"

```
public class JuegoLaberinto {
  private Laberinto lab;
  private boolean conVentana;
  public JuegoLaberinto() {
           lab = new Laberinto();
           conVentana = true;
public void crearLaberinto () {
  Habitacion h;
  for (int i=0; i<10; i++) {
           h = new Habitacion();
           if (conVentana == true)
                      h.añadeVentana(new Ventana());
           lab.añadeHabitacion(h);
```

- Los diagramas de colaboración muestran la forma en que los objetos colaboran entre sí, al igual que ocurre en un diagrama de secuencia
- La diferencia entre ambos diagramas es:
 - Los diagramas de secuencia destacan la sucesión de las interacciones (organizado respecto al tiempo)
 - Los diagramas de colaboración destacan el contexto y organización general de los objetos que interactúan (organizado respecto al espacio)

• Elementos de un diagrama de colaboración:

Objetos



Grupo de objetos

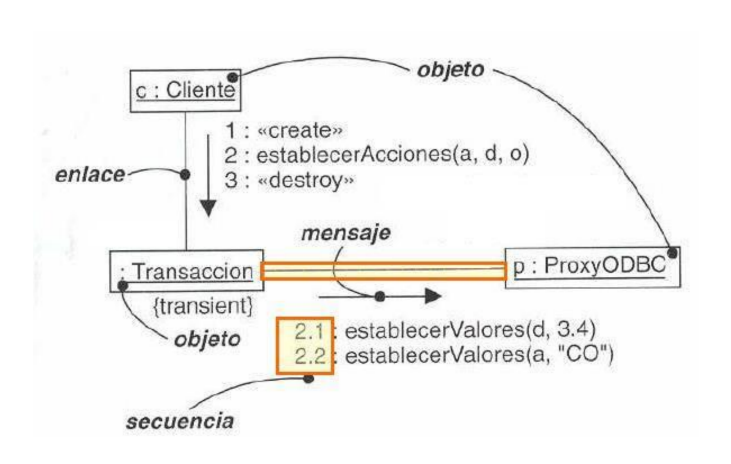


Mensajes



(se numeran para indicar la secuencia)

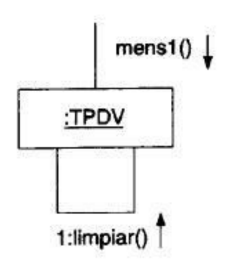
Asociaciones entre objetos



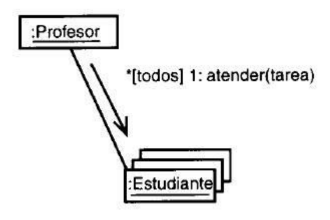
- Un diagrama de colaboración es una extensión de un diagrama de objetos
- Además de las relaciones entre objetos, el diagrama de colaboración muestra los mensajes que se envían los objetos entre sí
- Para representar un mensaje se dibuja una flecha cerca de la línea de asociación entre dos objetos
 - La flecha apuntará al objeto receptor
- El mensaje indicará al objeto receptor que ejecute alguna de sus operaciones

- Son útiles en la fase exploratoria para identificar objetos
 - La distribución de los objetos en el diagrama permite observar adecuadamente la interacción de un objeto con respecto de los demás.
 - La estructura estática viene dada por los enlaces;
 la dinámica por el envío de mensajes por los enlaces.

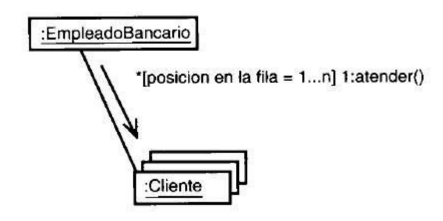
- Un objeto puede enviarse un mensaje a sí mismo
- Gráficamente se representa mediante un enlace a sí mismo



- En ocasiones un objeto envía un mensaje a diversos objetos de la misma clase
- Por ejemplo, un profesor pide a un grupo de estudiantes que entreguen una tarea
- En el diagrama de colaboración, diversos objetos se representan como una pila de rectángulos

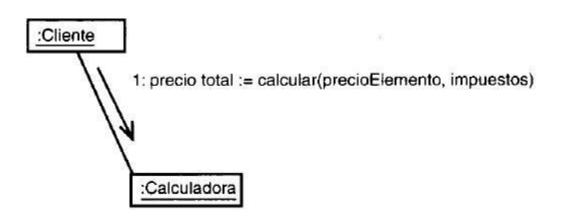


- En algunos casos el orden del mensaje enviado es importante
- Por ejemplo, un cajero atenderá a cada cliente en orden de llegada
- Esta opción se representará como un mientras cuya condición implicará orden



- Un mensaje podría ser una petición a un objeto para que realice un cálculo y devuelva un valor
- Para representar este caso se deberá escribir una expresión que tenga el nombre del valor devuelto a la izquierda, seguido de ":=", a continuación el nombre de la operación y las cantidades con que opera para producir el resultado

- Un objeto Cliente podría solicitar a un objeto Calculadora que calcule el precio total de un producto con el impuesto asociado
- En este ejemplo, la expresión podría ser precioTotal:=calcular(precioElemento, impuesto)

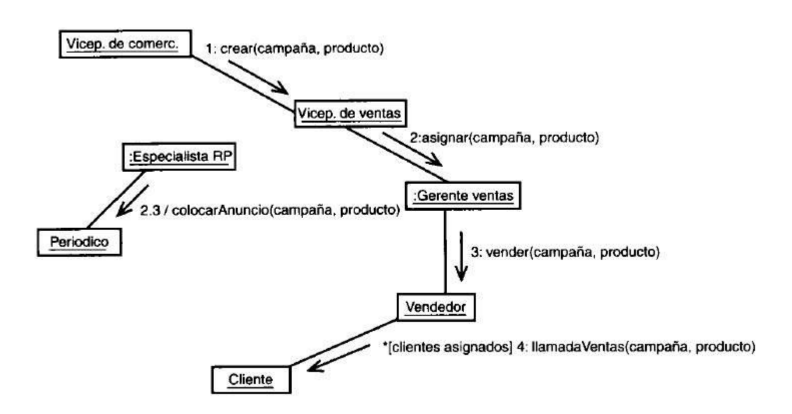


Sincronización

- Un objeto sólo puede enviar un mensaje después de que otros mensajes hayan sido enviados
- El objeto debe sincronizar todos los mensajes en el orden adecuado

- Por ejemplo, supongamos que los objetos son personas de una empresa y que están trabajando en la campaña de un nuevo producto:
 - El vicepresidente de comercialización le pide al de ventas que cree una campaña para un producto particular
 - 2. El vicepresidente de ventas crea la campaña y la asigna al gerente de ventas
 - El gerente de ventas instruye a un agente de ventas para que venda el producto de acuerdo con la campaña
 - 4. El agente de ventas hace llamadas para vender el producto a los clientes en potencia

5. Después de que el vicepresidente de ventas ha dado la comisión y el gerente de ventas ha expedido la orden (esto es, cuando se han completado los pasos 2 y 3), un especialista en relaciones públicas de la empresa hará una llamada al periódico local y colocará un anuncio de la campaña

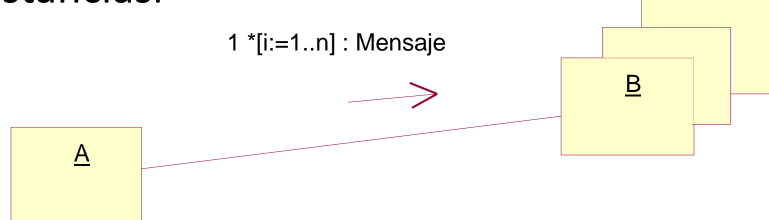


- Un mensaje desencadena una acción en el objeto destinatario
 - –Un mensaje se envía si han sido enviados los mensajes de una lista (sincronización):

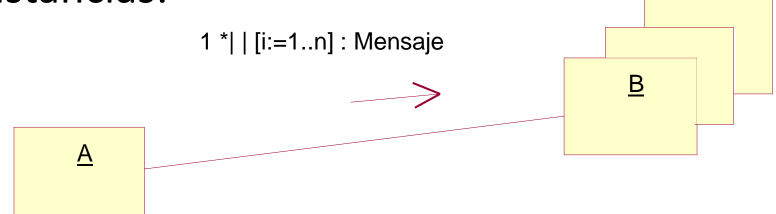
A.1, B.3 / 1:Mensaje

<u>A</u>

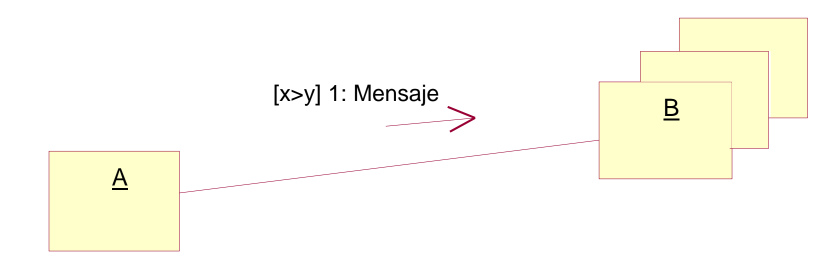
 Un mensaje se envía iterada y secuencialmente a un conjunto de instancias:



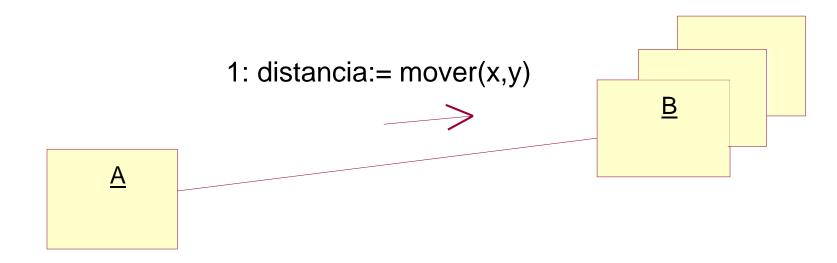
 Un mensaje se envía iterada y concurrentemente a un conjunto de instancias:

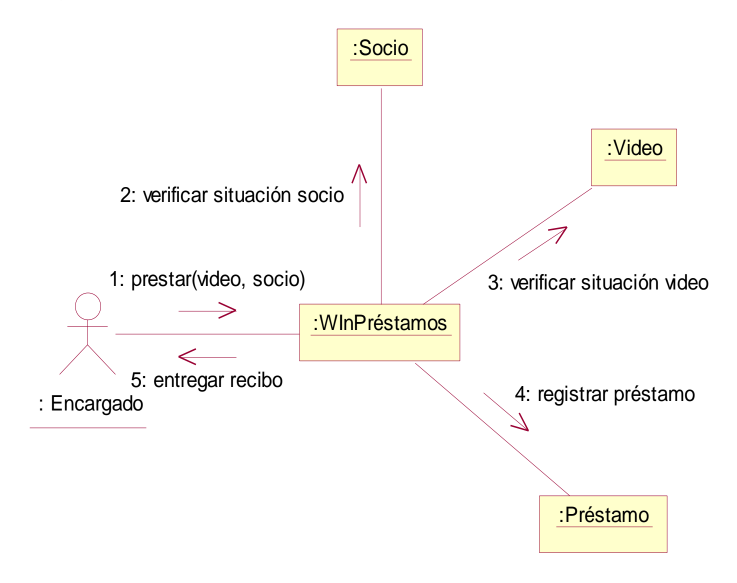


 Un mensaje se envía de manera condicionada:



• Un mensaje que devuelve un resultado:





Ejercicio

 Un usuario desea imprimir un archivo para lo cual le envía la orden al ordenador, el cual a su vez la envía al servidor de impresión siendo éste el encargado de dirigirlo a la impresora. En caso de que la impresora esté ocupada el archivo a imprimir se dirige hacia la cola de impresión, la cual en su momento le indicará al servidor de impresión que tiene el archivo pendiente por imprimir

Preguntas

- 1. Un diagrama de secuencia se basa en una representación temporal
 - Verdadero
 - Falso
- 2. Un diagrama de secuencia requiere la intervención:
 - De las clases
 - De los objetos
- 3. ¿Puede un objeto mandarse un mensaje a sí mismo?
 - Si
 - No

Bibliografía

- UML gota a gota. Martin Fowler
- Ingeniería del software. Ian Sommerville
- UML distilled. Martin Fowler
- UML 2. Practique la modelización. Laurent Debrauwer y Naouel Karam