# Diagramas de interacción

- 1. Introducción
- 2. Diagramas de secuencia
- 3. Diagramas de comunicación

# INTRODUCCIÓN

### ¿Qué es una interacción?

Es una unidad de comportamiento

Los diagramas de interacción muestran cómo colaboran los grupos de objetos para llevar a cabo funcionalidades

- Muestran la colaboración entre objetos mediante el intercambio de mensajes
- Tipos de diagramas de interacción UML
  - ♣ Diagramas de secuencia Enfatizan la ordenación temporal de los mensajes en una interacción
  - Diagramas de comunicación
     Enfatizan la organización y la estructura de los objetos que participan en una interacción

### Características de los diagramas de secuencia

Muestran una colaboración concreta entre los objetos de un grupo mediante el envío de mensajes, para realizar una determinada operación, resaltando la ordenación temporal de los mensajes

- Compuestos, esencialmente, por
  - **4** Participantes: Objetos y actores
  - **4** Mensajes entre los participantes
- Tienen dos dimensiones
  - **4** La vertical, que representa el paso del tiempo
  - **La horizontal, que representa los distintos objetos y actores participantes**
- El tiempo avanza desde el comienzo hasta el final de la página, aunque se puede tomar en sentido contrario
- El orden horizontal de aparición de los objetos no tiene ninguna importancia

### Elementos en un diagrama de secuencia

Participante

Elemento que participa en una interacción, normalmente un objeto o un actor

nombreobjeto:Nombreclase

nombreobjeto

Nombre de la instancia que participa en la interacción; debe indicarse en minúscula

**Nombreclase** 

Nombre de la clase a la que pertenece la instancia; debe indicarse la primera letra en mayúscula Un participante puede ser un objeto individual o un multiobjeto

- Línea de vida
  Duración temporal de un participante en una interacción
- Foco de control

  Período en el que un participante ejecuta una acción

### **Mensaje**

Especificación de una comunicación entre dos participantes en una interacción

[n:][varRetorno=]nombreMens([Argumentos][:Tipos])[:TipoRetorno]

n

Orden en la secuencia de envío del mensaje

varRetorno

Objeto o valor de retorno

### **Argumentos**

Lista de argumentos del mensaje, separados por comas

### **Tipos**

**Tipo de los argumentos** 

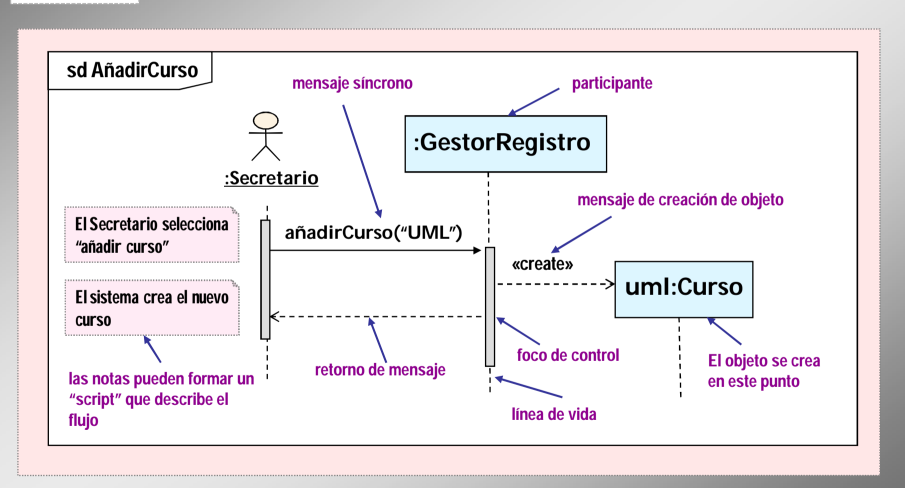
### **TipoRetorno**

Tipo del objeto o valor de retorno

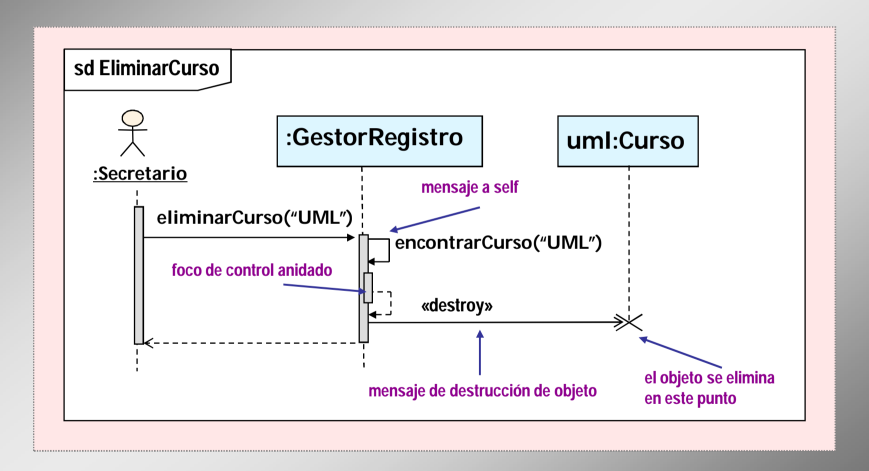
### Tipos de mensajes

Sintaxis	Nombre	Semántica
<b>→</b>	Mensaje síncrono	El emisor espera hasta recibir la respuesta del receptor
<b>→</b>	Mensaje asíncrono	El emisor envía el mensaje y continúa ejecutando; no espera respuesta del receptor
«create»	Retorno de mensaje	El receptor de un mensaje anterior devuelve el foco de control al emisor del mensaje
:A	Creación de objeto	El emisor crea una instancia del clasificador especificado por el receptor
<b>—————————————————————————————————————</b>	Destrucción de objeto	El emisor destruye el receptor

### **Ejemplo**



### **Ejemplo**



### Tipos de mensajes (continuación)

Sintaxis	Nombre	Semántica
	Mensaje encontrado	El emisor del mensaje está fuera del ámbito de la interacción
	Mensaje perdido	El mensaje nunca llega a su destino. Se puede utilizar para indicar condiciones de error en las que los mensajes se pierden

# Fragmentos de interacción

Los fragmentos de interacción delimitan zonas del diagrama de secuencia (o incluso el diagrama completo) mediante un rectángulo que incluye en la parte superior una etiqueta

- Tipos de fragmentos de interacción

  - **←** Fragmento de interacción de uso
  - **←** Fragmentos combinados
- Los fragmentos de interacción permiten
  - **♣** Simplificar el modelado de varios escenarios en un mismo diagrama de secuencia
  - **★** Modelar comportamiento complejo (bucles, bifurcaciones, etc.)

### Fragmentos de interacción de uso

Facilitan el modelado de interacciones complejas mediante referencias parametrizadas a otras interacciones

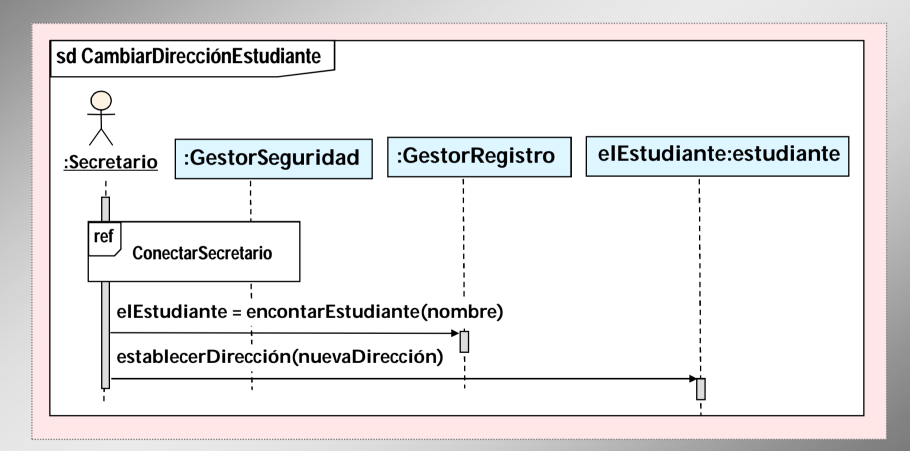
- **La interacción referenciada por el fragmento de interacción de uso se inserta en el punto en el que aparece por primera vez**

### **Sintaxis**

ref

[atributo\_retorno=]nombreinteracción[(lista\_argumentos)][:tipo\_retorno]

### **Ejemplo**

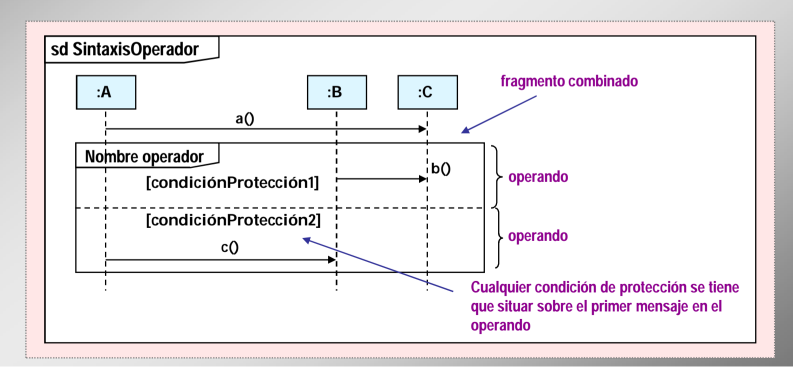


### **Fragmentos combinados**

Permiten simplificar el modelado de comportamiento complejo que incluye bucles, bifurcaciones, etc.

### **Sintaxis**

- **4** Un operador
- **Uno o más operandos (conjuntos de mensajes)**
- **4** Cero o más condiciones de protección



### Tipos de operadores de los fragmentos combinados

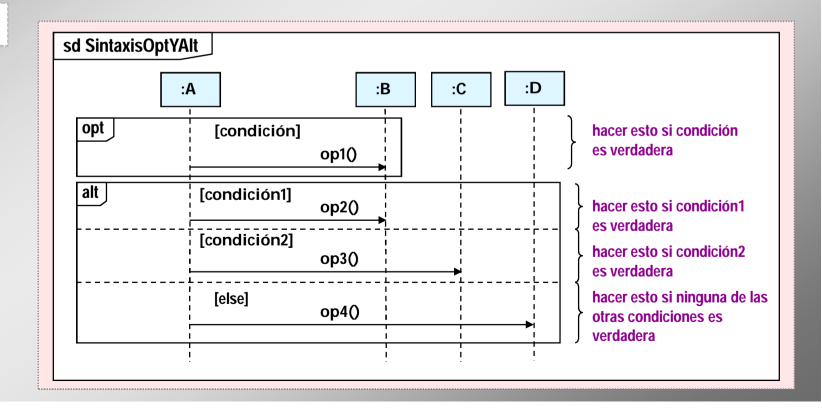
Operador	Semántica
opt	Existe un solo operando que se ejecuta si la condición de protección es verdadera
alt	Se ejecuta el operando cuya condición es verdadera Se puede usar la palabra clave "else" en lugar de una expresión booleana Puede tener tantos operandos como se desee
loop	Especifica las veces que puede ejecutarse el operando
break	Si la condición de protección es verdadera, el operando se ejecuta y termina la interacción

### Fragmentos combinados opt y alt

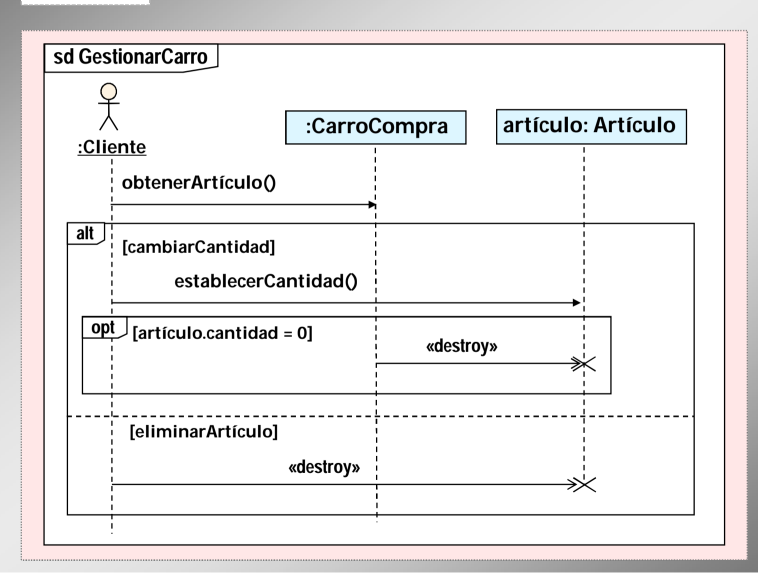
### Permiten modelar comportamientos condicionales

- **El operador opt indica que se ejecuta el operando si, y solo si, la condición de protección es verdadera**
- **♣ El operador alt proporciona varias alternativas**, ejecutándose aquella para la cual la condición de protección es verdadera

### **Sintaxis**



### **Ejemplo**



### Fragmentos combinados loop y break

Fragmento combinado loop

Permite modelar comportamientos repetitivos o bucles

loop [(mínimo [, máximo]) [condición]

mínimo

Es un número natural

máximo

Es un número natural mayor o igual a mínimo, o puede ser \*

condición

Expresión booleana o un texto arbitrario

Si solamente se facilita mínimo, entonces mínimo = máximo Un loop sin mínimo, máximo y condición es un bucle infinito

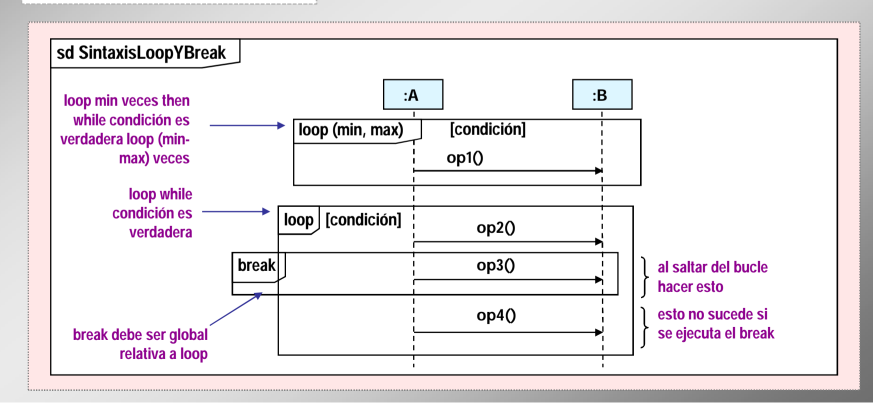
El contenido del fragmento combinado se ejecuta el mínimo de veces, y mientras que la condición sea verdadera se sigue ejecutando hasta el máximo del bucle

Fragmento combinado break

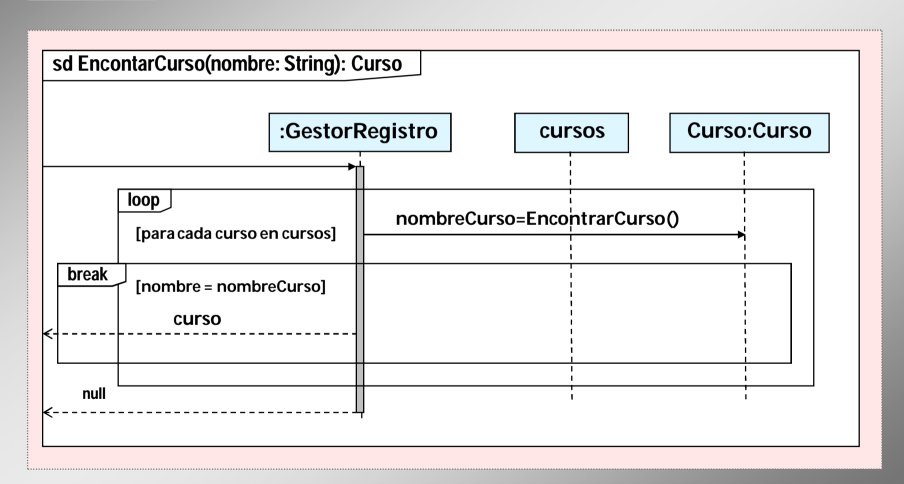
Permite modelar escenarios en los que se producen errores o excepciones anulando las interacciones posteriores

Su ejecución puede restringirse con una condición

### Sintaxis de loop y break



### **Ejemplo**



Muestran una colaboración concreta entre un grupo de objetos a través del envío de mensajes, para realizar una determinada operación, mostrando de forma explícita las vías de comunicación (enlaces) entre objetos

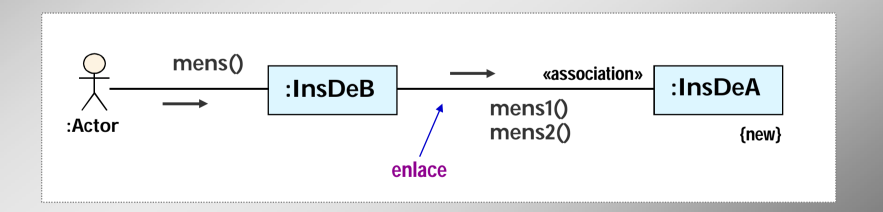
### **Compuesto por**

- **Elementos estructurales: Objetos y actores**
- **Enlaces** entre actores y objetos y objetos y objetos
- Mensajes entre actores y objetos y objetos
- **Estereotipos y restricciones**

### Elementos en un diagrama de comunicación

- Objetos, mensajes y actores
   Tienen el mismo significado que en los diagramas de secuencia
- Enlaces

Especifican caminos a lo largo de los cuales un objeto puede enviar mensajes a otro o a sí mismo



### Estereotipos de visibilidad aplicables a los enlaces

### association

El objeto de la clase B tiene una vía de comunicación con el objeto de la clase A debido a que entre ellos existe una relación fuerte y duradera (entre A y B hay una asociación)

### self

Un objeto siempre tiene una vía de comunicación con él mismo

### global

Objeto de la clase A es visible desde el objeto B porque su alcance contiene al del B

### local

El objeto de la clase B tiene una vía de comunicación con el objeto de la clase A debido a que tienen una relación débil y temporal (variables definidas dentro de los métodos)

### parameter

El objeto de la clase B tiene una vía de comunicación con el objeto de la clase A debido a que éste es pasado como parámetro a algunas de las operaciones de B (parámetros de los métodos)



### Restricciones aplicables a los objetos y enlaces

### new

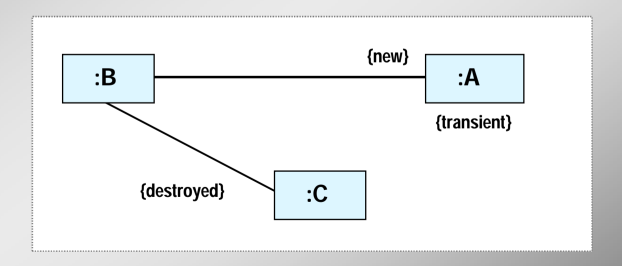
Instancia o enlace que se crea durante la interacción

### destroyed

Instancia o enlace que se destruye durante la interacción

### transient

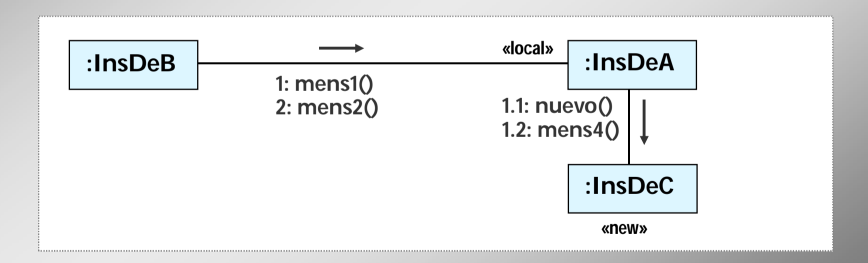
Instancia o enlace que se crea y se destruye durante la interacción



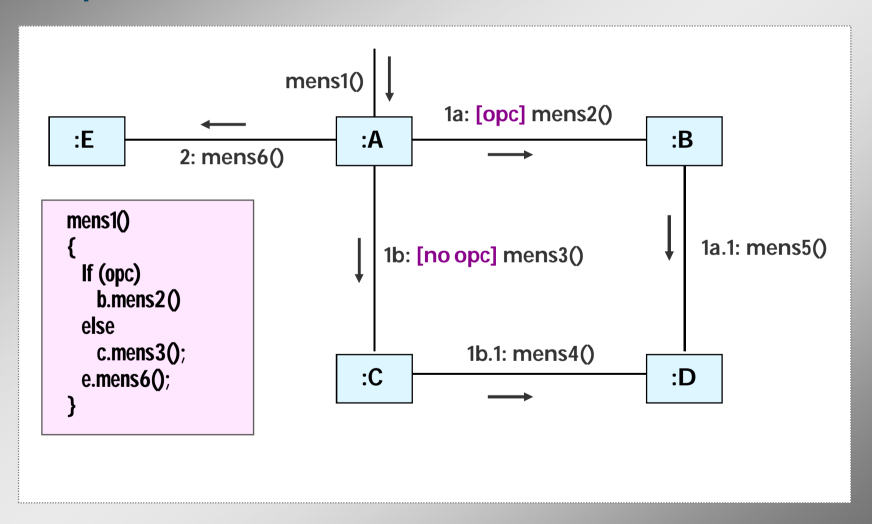
### Número de secuencia del mensaje

Nos indica el orden que ocupa el envío del mensaje en toda la secuencia o encadenamiento de envíos de mensajes

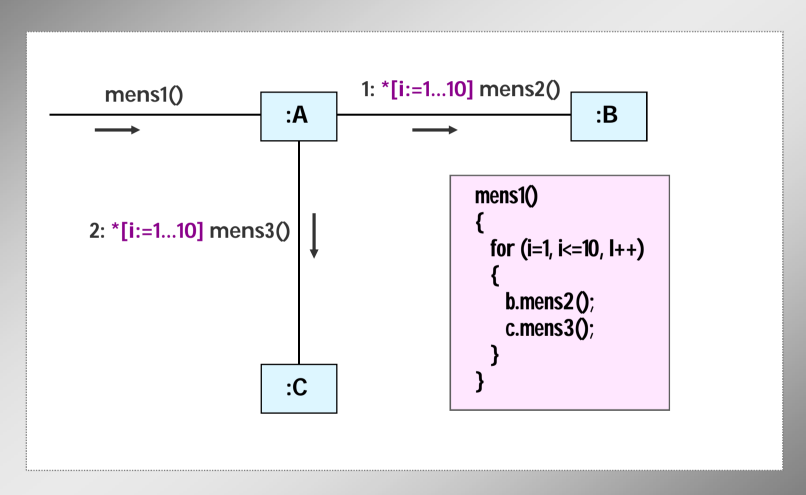
Se construye como una concatenación de números que indican cuáles son sus mensajes precedentes y cuál es el orden que ese mensaje ocupa en esa secuencia



### **Comportamiento condicional**

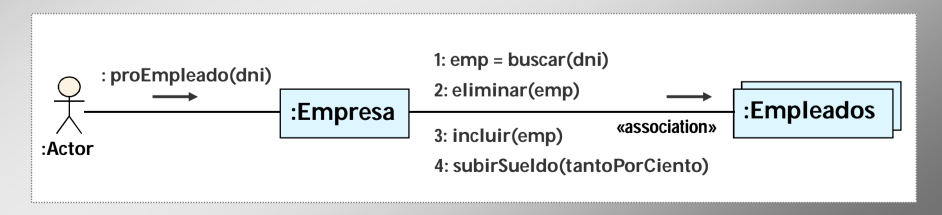


### **Comportamiento iterativo**



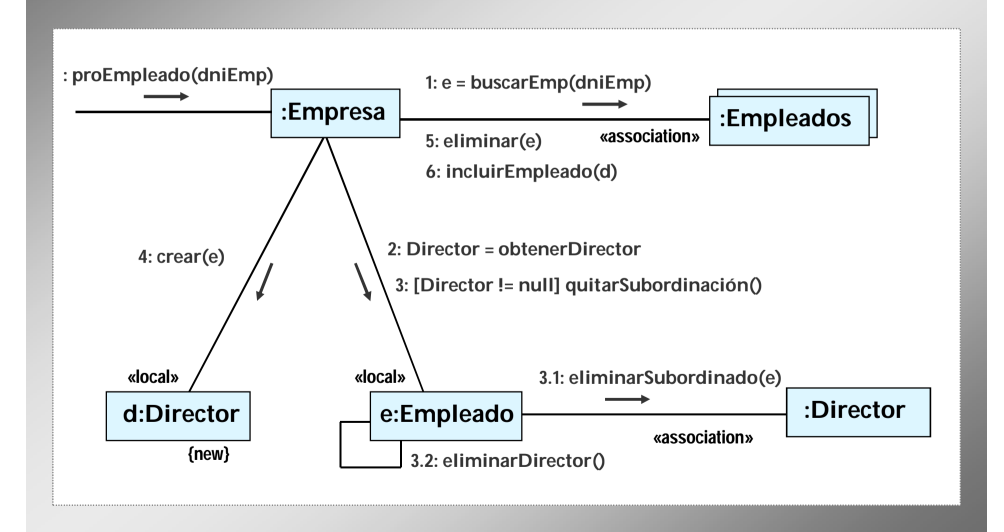
### Valores devueltos y mensajes a multiobjetos

- El valor en el envío de mensajes se expresa a la izquierda de la asignación (emp)
- Los envíos de mensajes a multiobjetos normalmente se corresponden con operaciones que resuelven los objetos que son colecciones de otros objetos (buscar, incluir y eliminar)
- En ocasiones un envío de mensaje a multiobjeto se corresponde con una operación que hay que realizar con todos los objetos de la colección (subirSueldo(tantoPorCiento)



**Ejemplo** 

Promocionar un empleado a director



### **Notas y restricciones**

