



### Diagramas de interacción

- Los diagramas de interacción muestran como grupos de objetos colaboran para realizar una funcionalidad.
- Los diagramas muestran la colaboración de los objetos a través del envío de mensajes que se intercambian.
- Tipos de diagramas de interacción de UML:
  - Diagramas de secuencia: Destacan la ordenación temporal de los mensajes en la interacción.
  - Diagramas de comunicación: Destacas la organización y la estructura de los objetos que participan en una interacción.



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

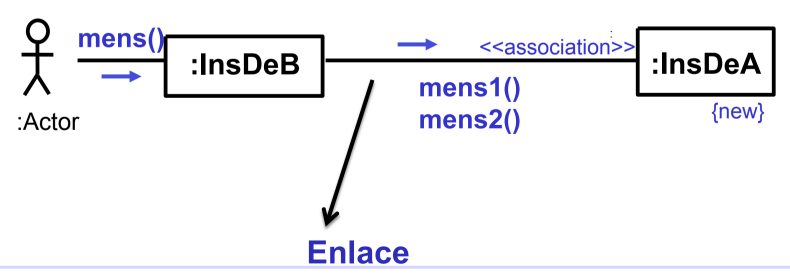
#### Compuesto, esencialmente, por:

- Elementos estructurales: Objetos y Actores.
- Enlaces entre Actores/Objetos y Objetos/Objetos.
- Mensajes entre Actores/Objetos y Objetos/Objetos.
- Estereotipos y restricciones.



#### Elementos de un Diagrama de comunicación:

- Los objetos, los mensajes y los actores tienen el mismo significado que en los diagramas de secuencia.
- Un enlace específica un camino a lo largo del cual un objeto puede enviar mensajes a otro o a sí mismo.



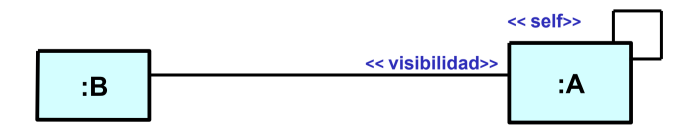


#### Estereotipos de visibilidad aplicables a los enlaces:

**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 el mísmo. (envío de mensaje a this).

global: Objeto de la clase A es visible desde el objeto B porque su alcance contiene al del B. (variables static de las clases).

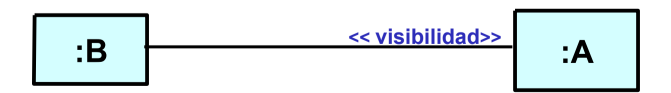




#### Estereotipos de visibilidad aplicables a los enlaces:

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 las métodos).



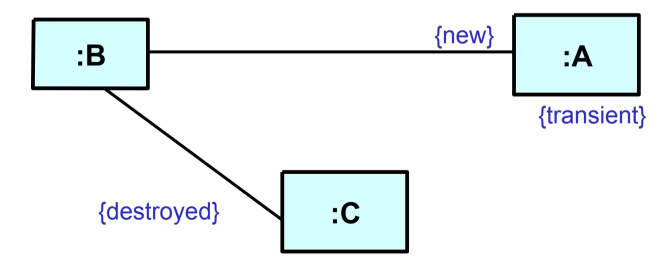


#### Restricciones aplicables a los objetos y enlaces:

**new**: Instancia o enlace que se crea durante la interacción.

destroyed: Instancia o enlace que se destruye durante la interacción.

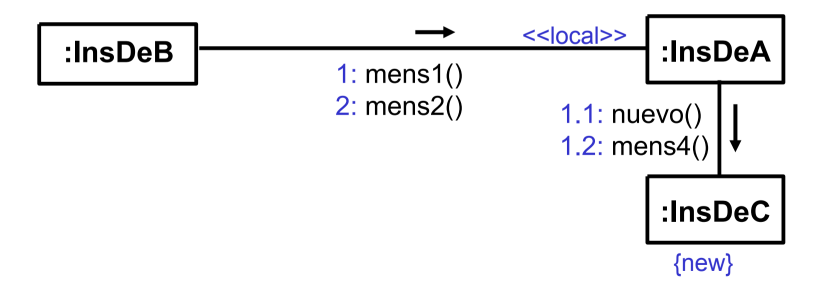
**transient**: Instancia o enlace que se crea y se destruye durante la interacción.



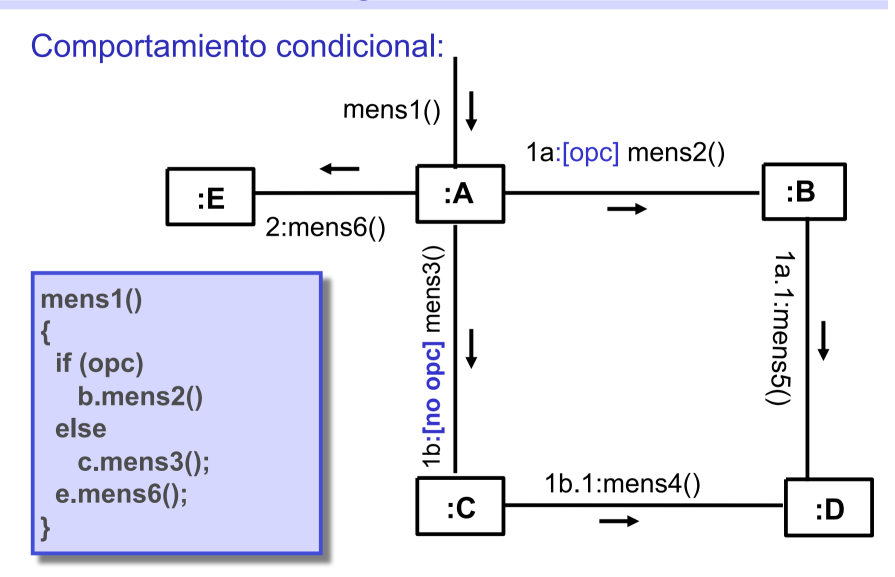


Número de secuencia del mensaje: Nos indica el orden que ocupa ese envío de mensaje en toda la secuencia o encadenamiento de envíos de mensajes.

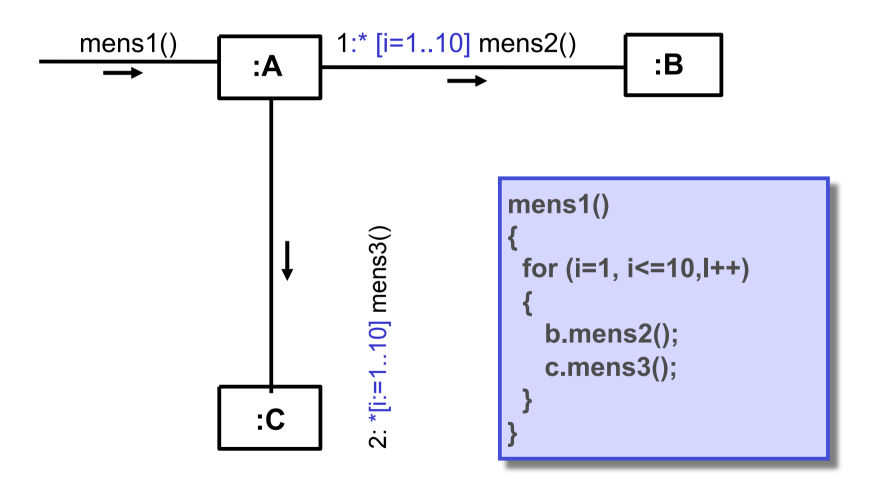
Se construye como un concatenación de números que indican cuales son sus mensajes precedentes y cuál es el orden que ocupa ese mensaje en esa secuencia.







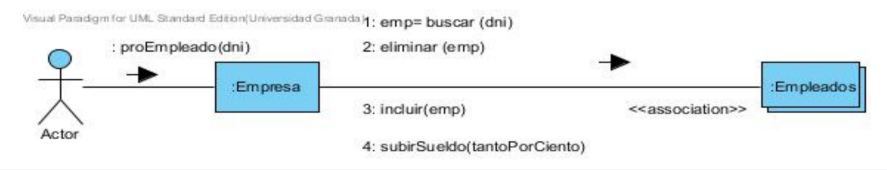
#### Comportamiento iterativo:





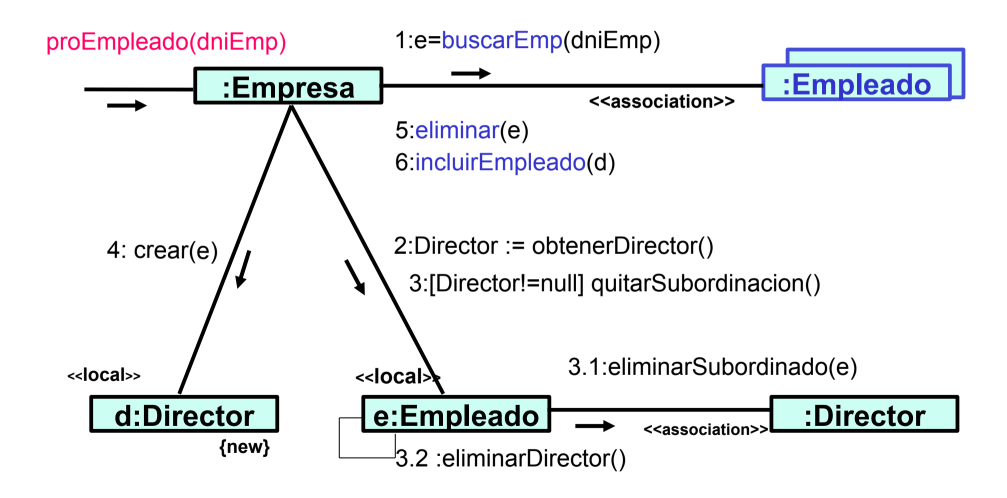
#### Valores devueltos y mensaje a multiobjeto:

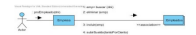
- El valor devuelto en el envío de mensaje se expresa a la izquierda de la asignación (emp).
- Los envíos de mensajes a multiobjetos normalmente se corresponde con operaciones que resuelven los objetos que son colecciones de otros objetos (buscar, incluir y eliminar).
- En ocasiones un envío de mensaje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



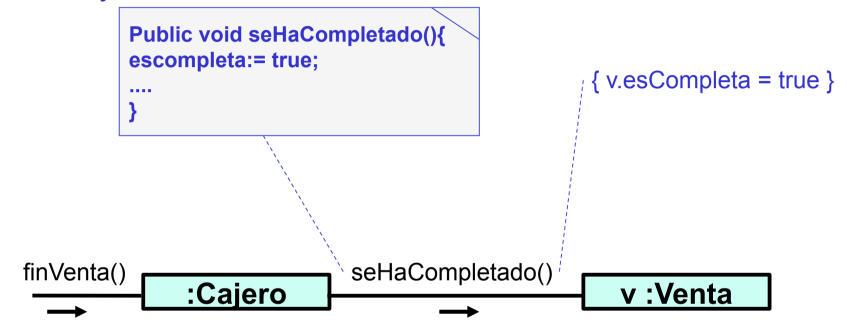


Ejemplo de un DC: Promocionar un empleado a director.





#### Notas y restricciones:



Venta esCompleta ....