Programación Avanzada Diseño Diagramas de Comunicación

Contenido

- Diagramas de Interacción
- Notación
- Reuso de Elementos de Diseño

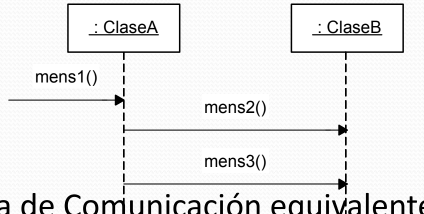
Diagramas de Interacción

- UML incluye los diagramas de interacción que sirven para mostrar ejemplos de cómo ciertos objetos interactúan a través de mensajes para la realización de tareas
- Existen varios tipos de diagramas de interacción que son semánticamente equivalentes entre sí, en particular:

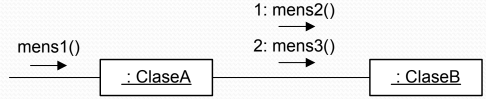
- Diagramas de Secuencia
- Diagramas de Comunicación

Diagramas de Interacción (2)

Un Diagrama de Secuencia



Su Diagrama de Comunicación equivalente



Instancias

- Las instancias se representan igual que en los diagramas de instancias
- Corresponden a una instancia "cualquiera" de una cierta clase o interfaz (no a una instancia real)

<u>: Persona</u>

p : Persona

p / Rol : Persona

Sin nombre

Con nombre

Cuando existen varias formas de acceder a esa instancia

Clases

- Las clases se representan con el nombre de la clase dentro de un rectángulo
- Corresponden a una clase no a una instancia

Diseño: Diagramas de Comunicación

Persona

Clase Persona

Links

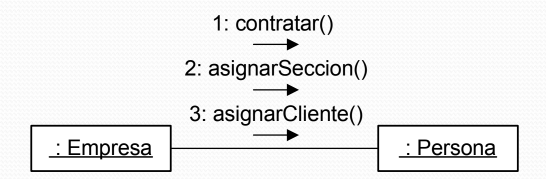
- Representa una conexión entre instancias que indica navegabilidad y visibilidad entre ellas
- Establece una relación de cliente/servidor entre las instancias

Diseño: Diagramas de Comunicación

<u>: Empresa</u> <u>: Persona</u>

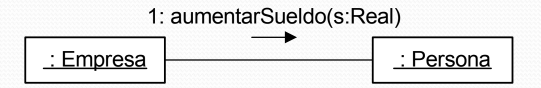
Mensajes

- Los mensajes son representados mediante una flecha etiquetada
- Un mensaje está asociado a un link y tiene asignado un número de secuencia que determina el orden de ocurrencia



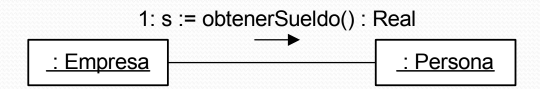
Parámetros

- Los parámetros se muestran entre paréntesis a la derecha del nombre del mensaje
- Se puede mostrar además su tipo



Tipo de Retorno

- El valor de retorno puede ser mostrado a la izquierda del mensaje, con un := en medio
- Se puede mostrar además el tipo del valor de retorno



Sintaxis de Mensajes

La sintaxis de los mensajes es la siguiente:

```
[ret :=] mensaje([param [: TipoParam]]) [: TipoRet]
```

- Donde:
 - ret almacena el resultado de la operación (opcional)
 - mensaje es el nombre del mensaje enviado (y de la operación invocada)
 - param son argumentos usados en el envío
 - TipoParam es el tipo de cada parámetro (opcional)
 - TipoRet es el tipo del recorrido de la operación (opcional)

Iteración

- Las iteraciones se indican mediante un asterisco (*) a continuación del numero de secuencia del mensaje
- Esto expresa que el mensaje es enviado en forma repetida (en un loop) al receptor

```
1* [i:=1..n] : x := generar()

: Simulador

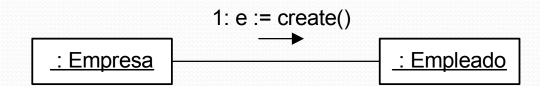
: Generador
```

```
class Simulador {
  Generador gen;

void unaOper() {
  for (i from 1 to n) {
    x = gen.generar();
  }
}
```

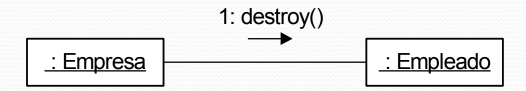
Creación de Instancias

- La forma de ilustrar la creación de una instancia es enviando el mensaje create
- Este mensaje puede incluir parámetros
- Lo usual es especificar un nombre para la instancia para poder utilizarla después



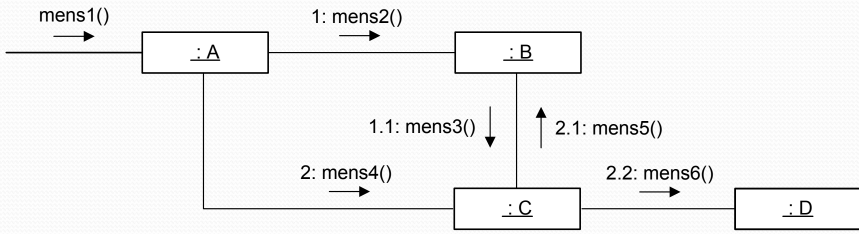
Destrucción de Instancias

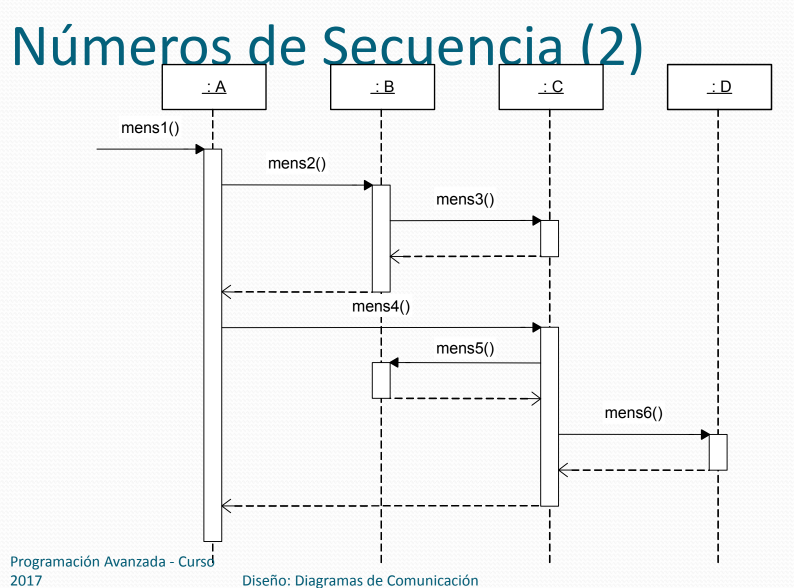
- La forma de ilustrar <u>explícitamente</u> la destrucción de una instancia es enviando el mensaje **destroy**
- Previamente, debe eliminarse todo link que exista con esa instancia



Números de Secuencia

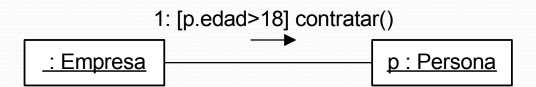
- El orden de ocurrencia de los mensajes viene dado por los números de secuencia
- El mensaje que inicia la interacción generalmente no es numerado





Mensajes Condicionales

- Un mensaje condicional es enviado únicamente si su guarda es satisfecha
- La guarda se muestra entre paréntesis rectos ([]) a la izquierda del mensaje



Colecciones

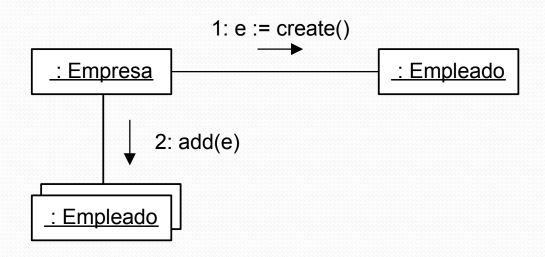
 Los multiobjetos de los diagramas de interacción representan una colección de objetos de una cierta clase

: Empleado

Colección de instancias de la clase Empleado

Mensajes a Colecciones

- Un mensaje a una colección representa un mensaje al objeto colección mismo
- No un broadcast a todos los elementos contenidos en él



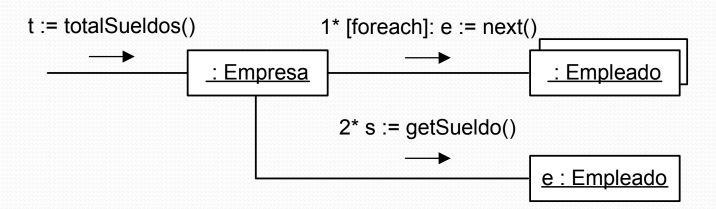
Responsabilidad de Colecciones

- Las colecciones serán tratadas como meros contenedores de objetos por lo que no tendrán otra responsabilidad más que esa
- Proveerán solamente operaciones que permitan administrar los objetos contenidos
- En general las interfaces de Diccionario (add, remove, find, member, etc.) e Iterador (next, etc.) son suficientes para las colecciones

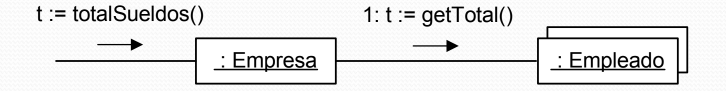
Responsabilidad de Colecciones (2)

- add (o: Tipo) Agrega la instancia o a la colección
- remove (o: Tipo) Remueve la instancia o de la colección. No elimina la instancia
- find(c:Clave): Tipo Retorna la instancia con clave c de tipo Clave
- exists (c: Clave): Boolean Devuelve un booleano indicando si la instancia con clave c existe o no en la colección
- member (o: Tipo): Boolean Devuelve un booleano indicando si la instancia o existe o no en la colección
- next (): Tipo Devuelve el próximo elemento en la colección. Se supone que la colección está ordenada

Resp. de Colecciones - Ejemplo



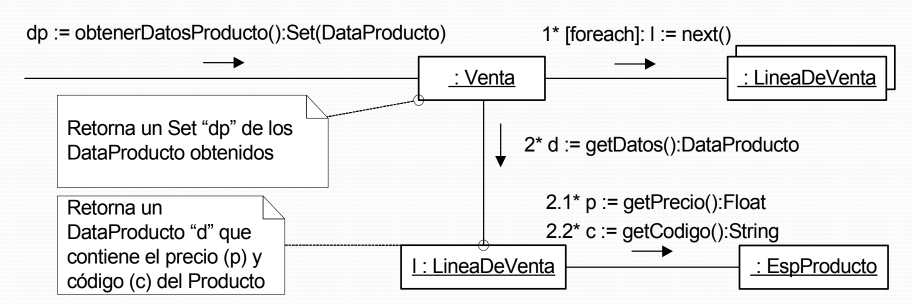






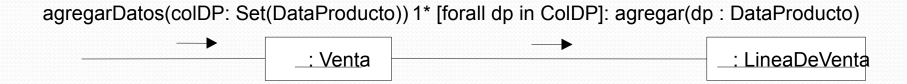
Datatypes

 El procesamiento de datatypes (construcción, envío de mensajes) no se muestra gráficamente: se utilizan notas

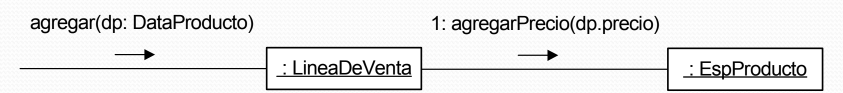


Datatypes (2)

 Es posible iterar sobre los elementos de una colección de datatypes: forall dt in ColDT



 Es posible acceder a los elementos de un datatype utilizando el operador "."



Reuso de Elementos de Diseño

- Se busca reutilizar los elementos de diseño generados de una iteración a otra
 - En particular: clases, operaciones y atributos

- Esto apunta a generar iterativamente el diseño y no "reinventar la rueda" cada vez
- El diseño debe ser consistente de una iteración a otra. Es decir, si un elemento de diseño cambia, no puede quedar información inconsistente en otra parte del diseño

Diagramas de Comunicación

Errores Comunes

Suponer la existencia de links nunca generados

- Enviar un mensaje a un multiobjeto que implique el procesamiento con todos los objetos contenidos en él
- No especificar qué sucede con mensajes que aparentan ser triviales
- Representar datatypes como instancias