Introducción al Lenguaje de Modelado UML (Cont.)

Prof. Roxana Giandini
LIFIA - Facultad de Informática - UNLP

Diagramas de Interacción

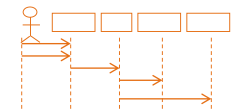
Diagramas de Interacción

Definición:

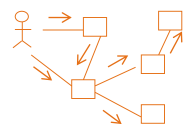
Un diagrama de interacción describe una interacción, que consta de un conjunto de objetos y sus relaciones, incluyendo los mensajes que se pueden enviar, para realizar un comportamiento.

Diagramas de Interacción: tipos

• Diagramas de Secuencia:



• Diagramas de Colaboración:



Diagramas de Interacción: objetos

 Los objetos que participan en una interacción son o bien elementos concretos o bien elementos prototípicos.

Ejemplos



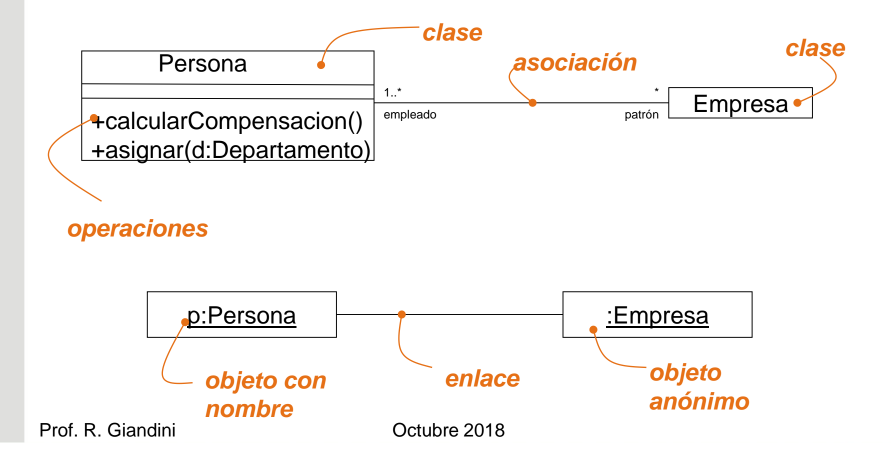
Instancia con nombre cuenta:Cuenta

Prof. R. Giandini

Diagramas de Interacción: enlaces

• Un enlace es una conexión semántica entre objetos.

Ejemplos



Diagramas de Interacción

Diagramas de Secuencia

Diagrama de Secuencia

• Definición:

Un diagrama de secuencia destaca la ordenación temporal de los mensajes.

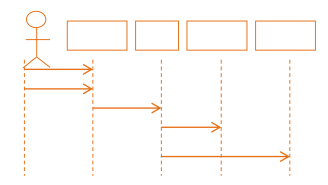
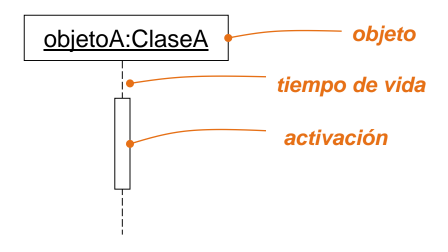


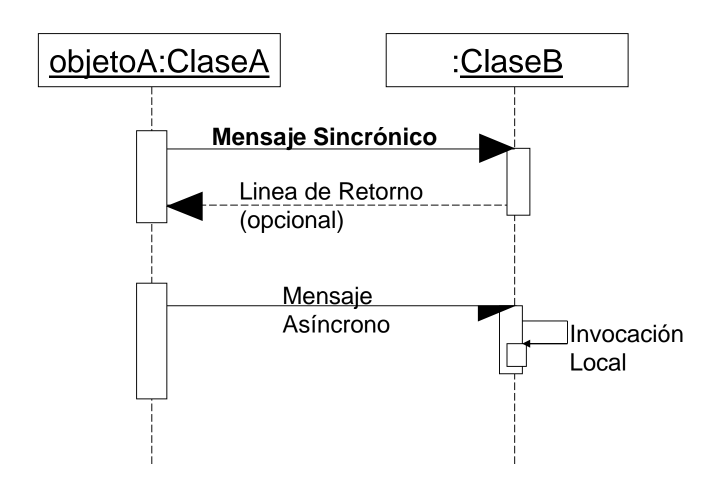
Diagrama de Secuencia

- Cada objeto cuenta con una *línea de vida*, que muestra el tiempo de vida del mismo.
- La *activación* de un objeto representa la ejecución de una operación que realiza el mismo, a través del envío de un *mensaje*.

Notación:



Mensajes



Prof. R. Giandini

Mensajes

Mensaje sincrónico

• Sintaxis:

[expresión iteración] [valor de retorno :=] nombre del mensaje (parámetros)

- Puede indicarse el fin de su ejecución con una línea punteada del objeto receptor al emisor: Línea Retorno/ Resultado Esta línea es OPCIONAL (en caso que se especifique correctamente la Activación del objeto Receptor).
- El Resultado o Valor de Retorno también puede especificarse a izquierda del nombre del mensaje, en una asignación (ver Sintaxis), en caso que No se haya especificado la línea Retorno.

Prof. R. Giandini

Diagrama de Secuencia: construcción

• Primer Paso: Se colocan los objetos que participan en la interacción en la parte superior del diagrama.

Ejemplo



a: Ayuda Planificación

Diagrama de Secuencia: construcción

- Segundo Paso: se colocan los mensajes que estos objetos envían y reciben, en orden de sucesión en el tiempo, desde arriba hasta abajo.
- Ejemplo

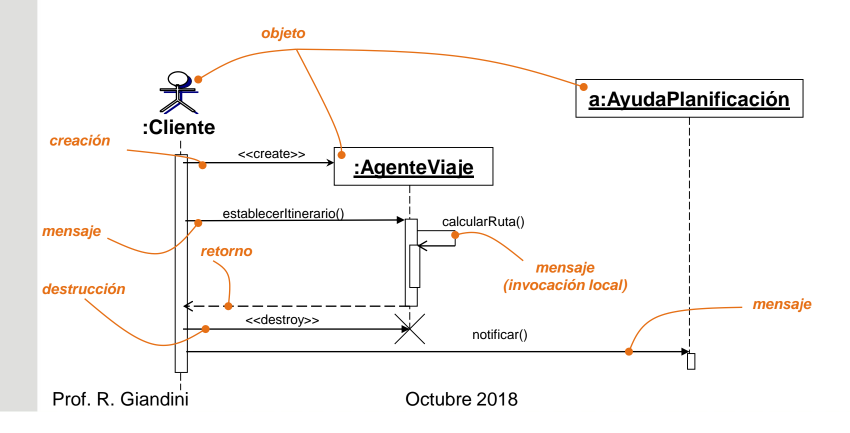


Diagrama de Secuencia: notación

• Se encierra en un rectángulo y se le agrega una etiqueta con **sd** seguido del nombre.

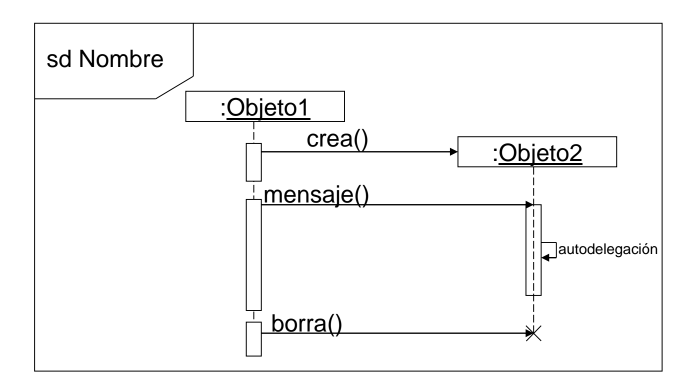


Diagrama de Secuencia: fragmentos (frames)

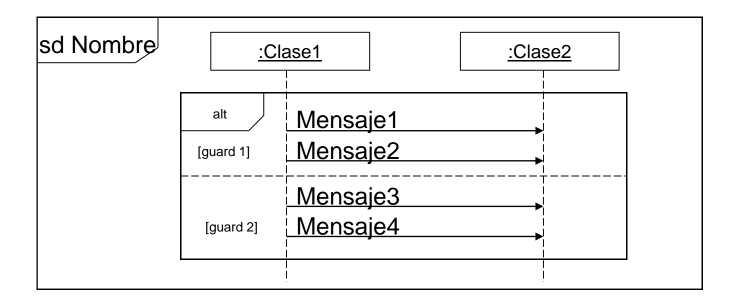
Definición:

mecanismo a través del cual se puede realizar la especificación de bloques repetitivos, opcionales, alternativos, entre otros.

- Operadores más utilizados:
 - opt alt loop

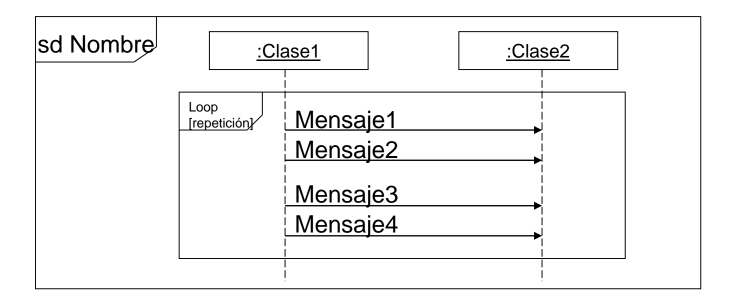
Fragmento: alternativa

• Notación: se encierra en un rectángulo (*frame*), se le agrega una etiqueta con el operador **alt** y se colocan las guardas.

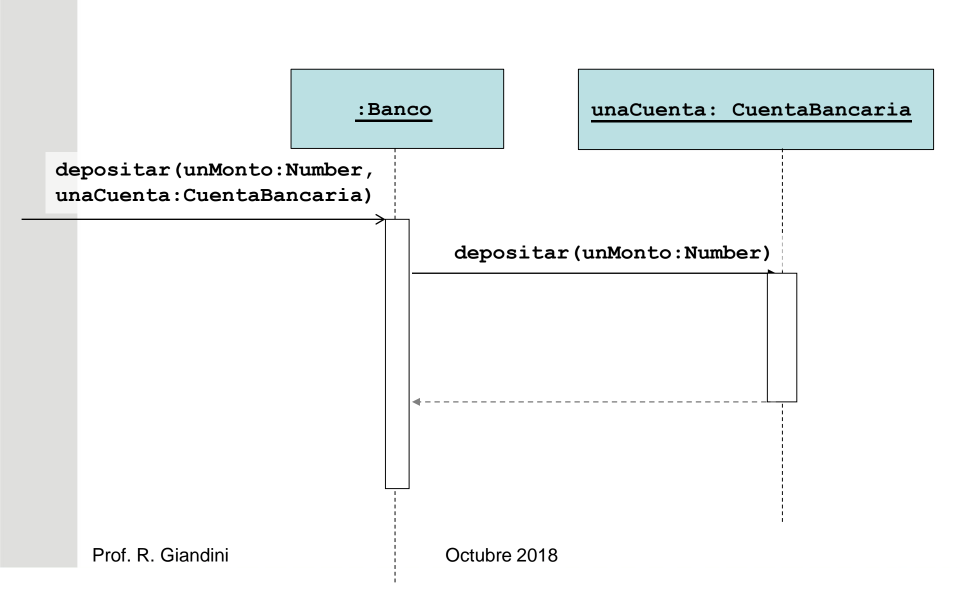


Fragmento: bucle

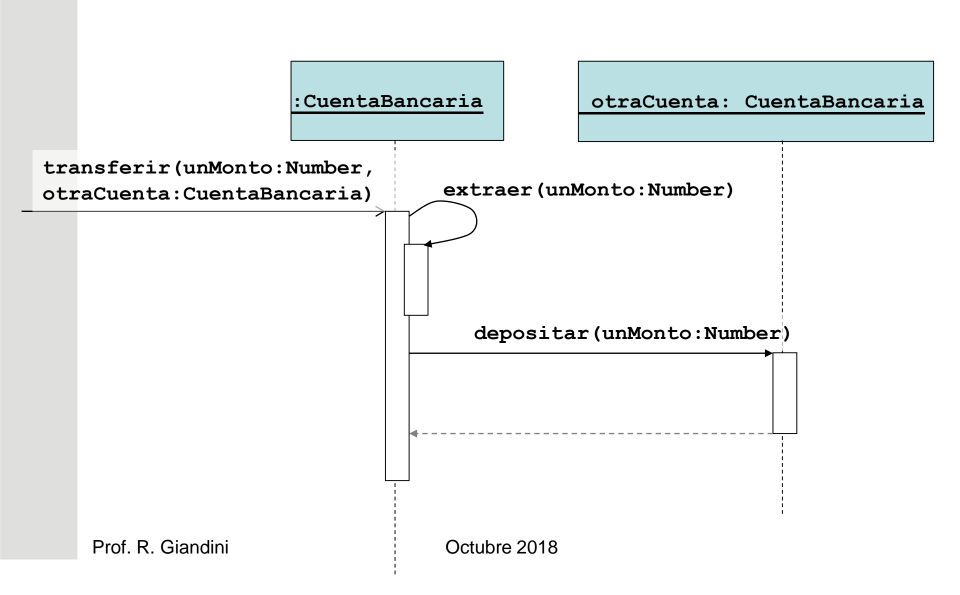
• Notación: se encierra en un rectángulo (*frame*), se le agrega una etiqueta con el operador loop y la cantidad de iteraciones (opcional).



Ejemplo: Depósito bancario

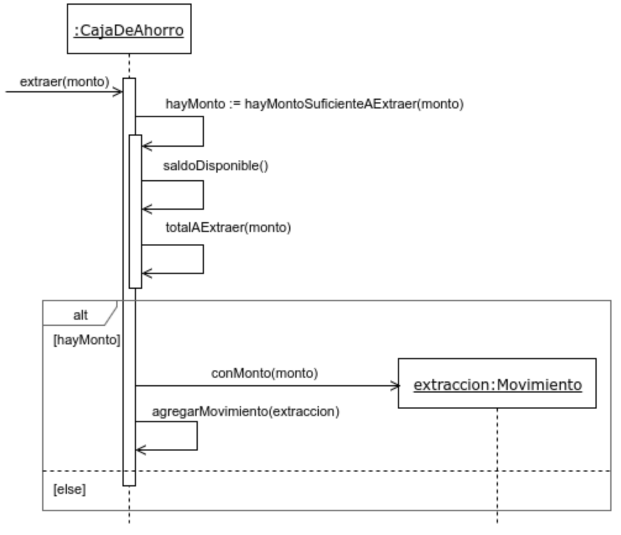


Ejemplo: Transferencia bancaria



Otro Ejemplo: Extracción con registro de movimiento

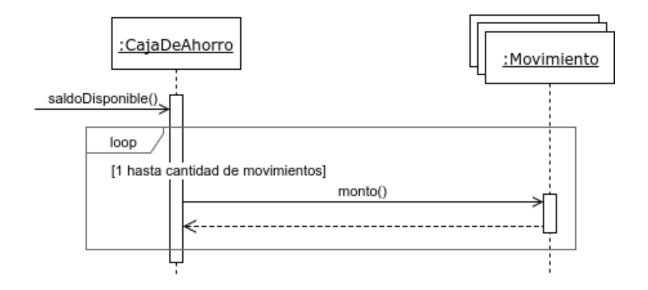
El diagrama describe siempre un escenario de uso, no es necesario que represente todas las posibilidades



Prof. R. Giandini

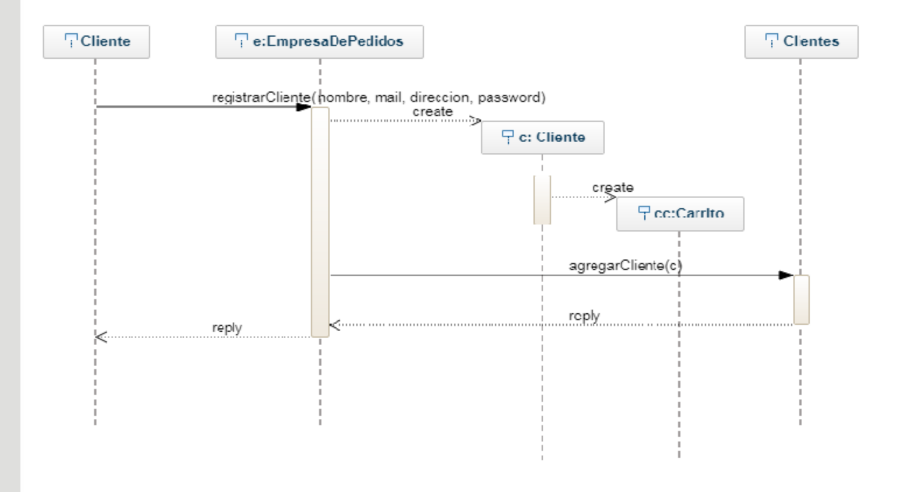
Otro Ejemplo: Calculo del saldo disponible

Considerando los movimientos de la CuentaBancaria



Otro Ejemplo: Registrar cliente en Gloovo

El diagrama describe siempre un **escenario de uso**, no es necesario que represente todas las posibilidades (diseñado en GenMyModel)



Otro Ejemplo: Checkout pedido (diseñado en Draw.io)

