#### Diagramas de Secuencia del Sistema Análisis & Diseño de Software/Fundamentos de Ingeniería de Software

Pablo Cruz Navea – Gastón Márquez - Hernán Astudillo Departamento de Informática Universidad Técnica Federico Santa María

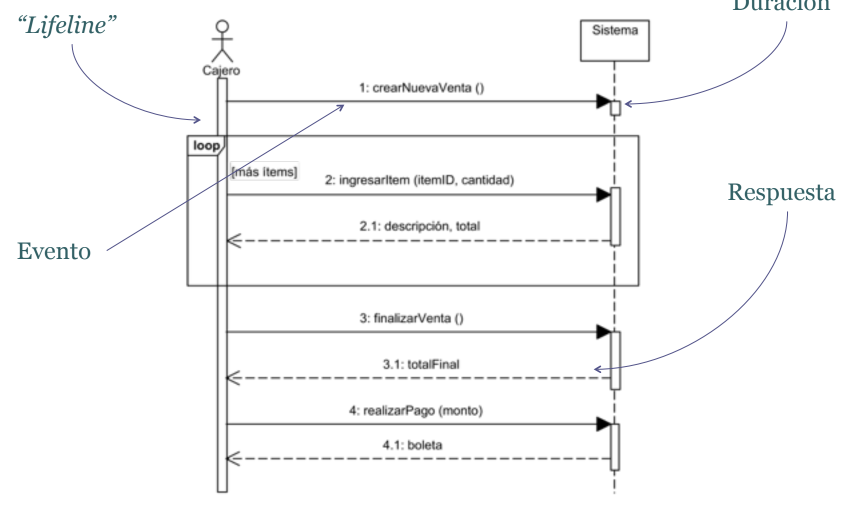
#### Diagrama de secuencia

- Un diagrama de secuencia del sistema ilustra eventos de entrada y salida relacionados con el sistema en discusión
- Por ahora, nos interesa el comportamiento del sistema como caja negra
  - Lo que el sistema hace y no el cómo lo hace
- A diferencia de los casos de uso, los diagramas de secuencia son ilustraciones y el uso de la notación gráfica UML cobra mayor importancia

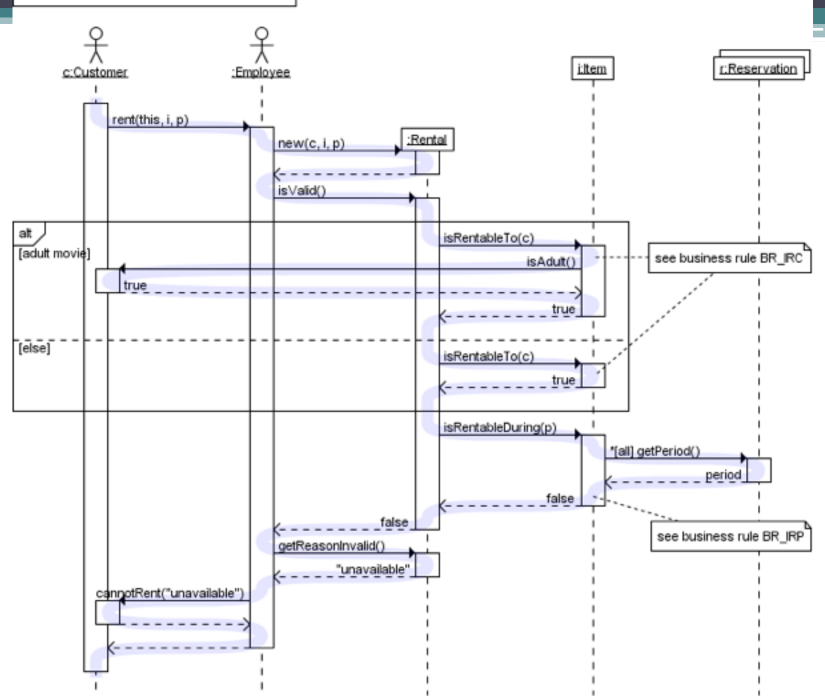
# Elementos de un diagrama de secuencia del sistema

- Actor o actores externos al sistema
  - Ej: cajero, bodeguero, administrador
- El sistema como caja negra
- Eventos y parámetros de importancia
  - En UML, con flecha continua
  - Cuidar el nivel de abstracción
    - Ej: ingresarItem (itemID) es mejor nombre que escanearProducto (itemID)
- Respuesta del sistema
  - En UML, con flecha discontinua

Ejemplo de notación en UML [1]



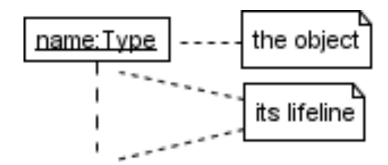
## Ejemplo de notación en UML [2]

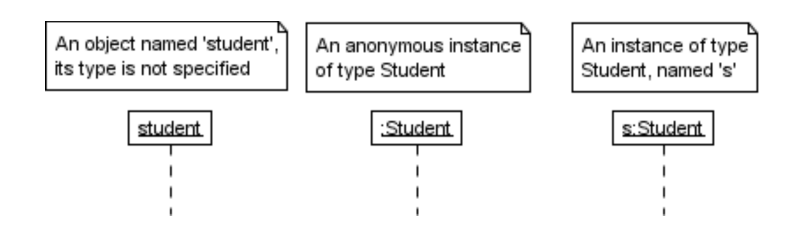


#### Diagramas de secuencia y casos de uso

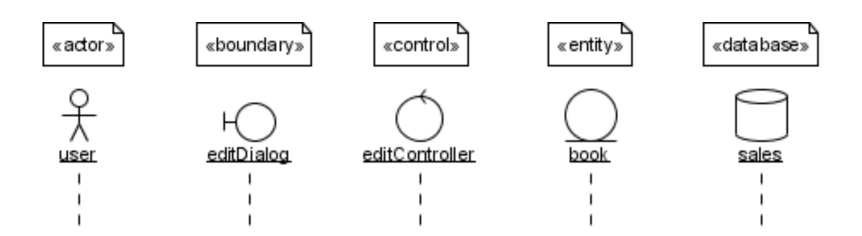
- Los diagramas de secuencia muestran, para un escenario particular de un caso de uso, las respuestas del sistema
- Por tanto, los diagramas de secuencia son generados después de analizar e inspeccionar los casos de uso
- Corresponden a una perspectiva dinámica de análisis y descripción de sistemas

Objetos

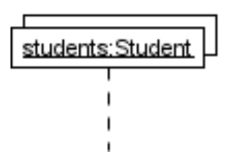




Estereotipos

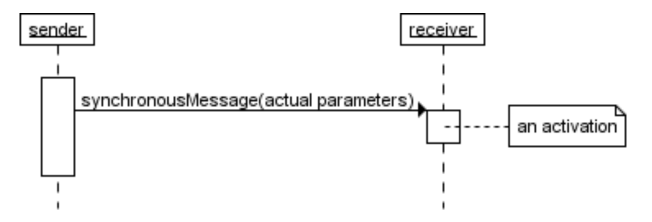


Multiobjetos



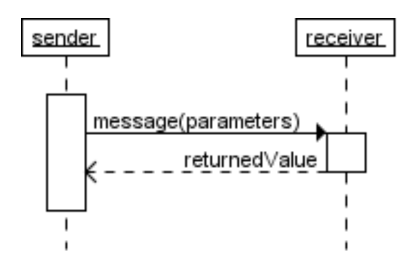
A collection of Student instances, the collection is named 'students'

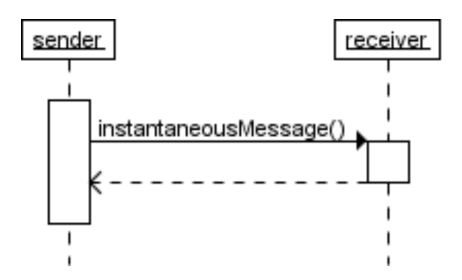
- Mensaje
  - Síncrono: la entidad que envía espera mientras la entidad que recibe termine el procesamiento del mensaje (la mayoría de la comunicación en el OOP es síncrona)



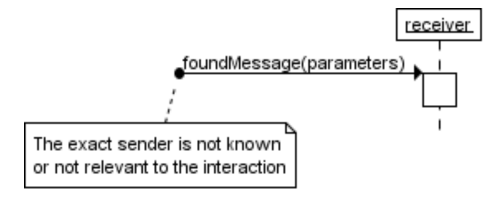
#### Mensajes

 Los rectángulos blancos se les conoce como "activaciones" e indican que un objeto está respondiendo a un mensaje. Se inicia cuando se recibe el mensaje y termina cuando el objeto se lleva a cabo la gestión del mensaje.

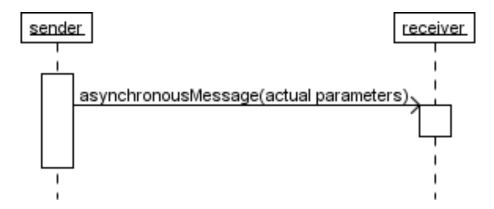




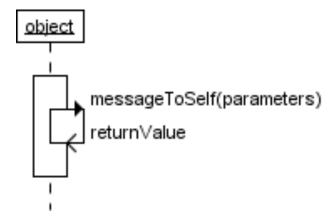
- Found message
  - Este tipo de mensajes no muestra quién lo envía.
    Dependiendo del contexto, esto podría significar que no se conoce el remitente o no es importante para el diagrama.



- Mensaje asíncrono
  - El emisor no espera al receptor para terminar de procesar el mensaje, lo ejecuta inmediatamente.
     Notas que cuando se utilizan mensajes asíncronos, ambos el receptor y emisor, trabajan simultáneamente.

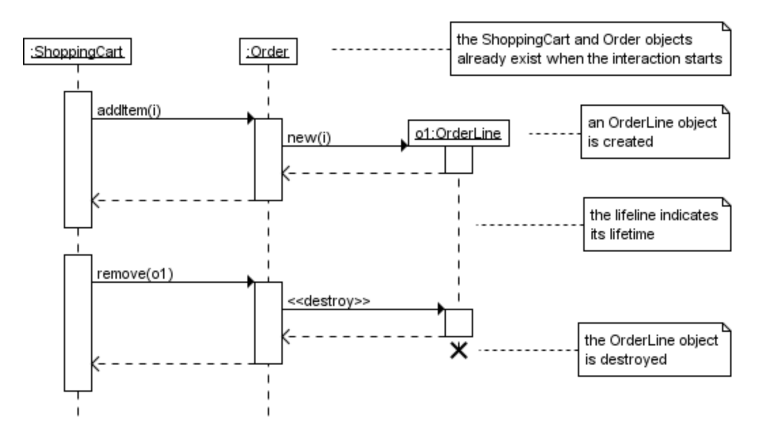


Creación a sí mismo

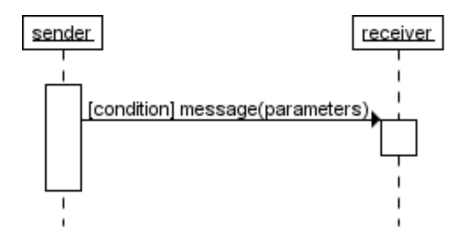


a message to self and its return value

Creación y destrucción

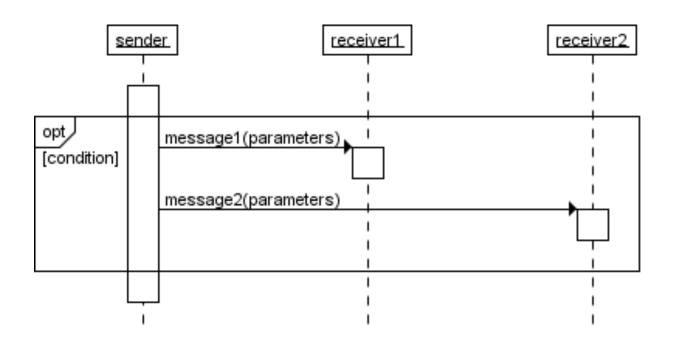


Condicionales



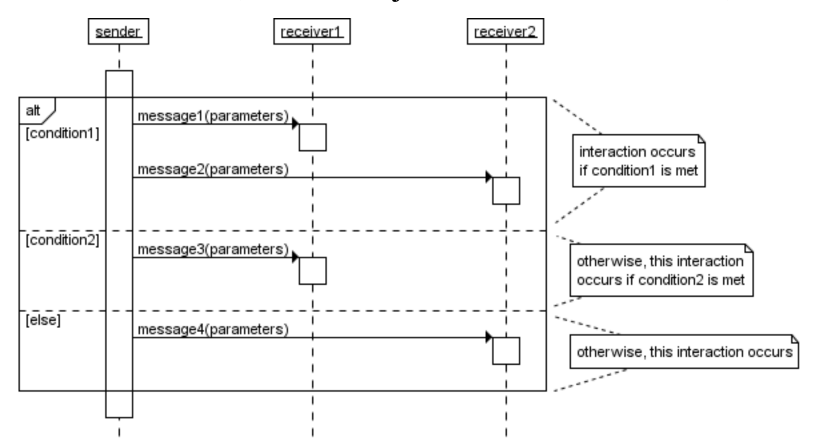
message is only sent if condition is met

Condicionales (muchos bajo la misma condición)

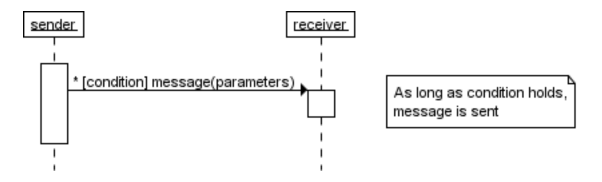


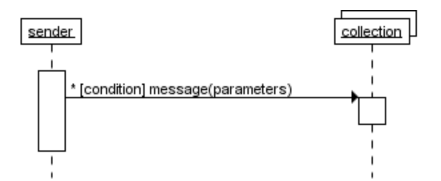
If condition is met, both messages are sent

Condicionales (muchos bajo distintas condiciones)



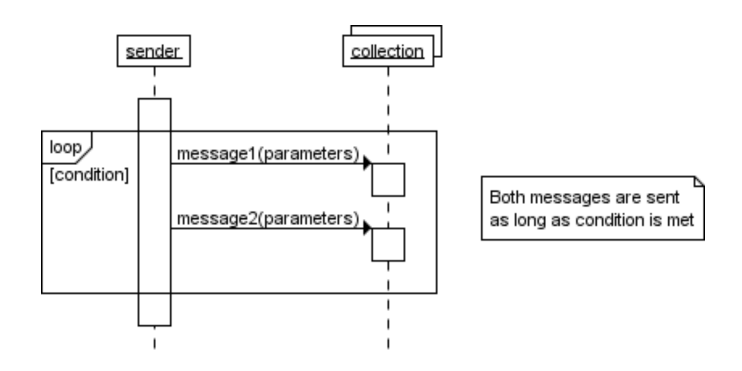
#### Iteraciones





message will be sent to one element after the other for as long as condition holds

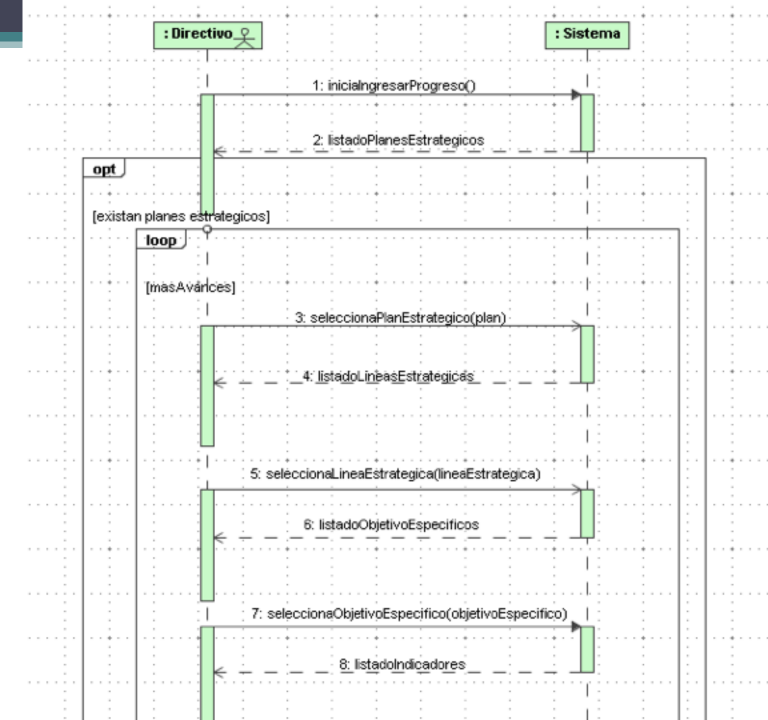
Iteraciones (muchas bajo la misma condición)

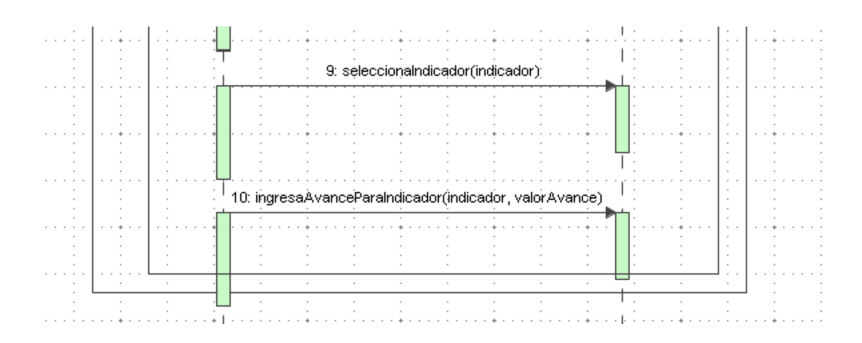


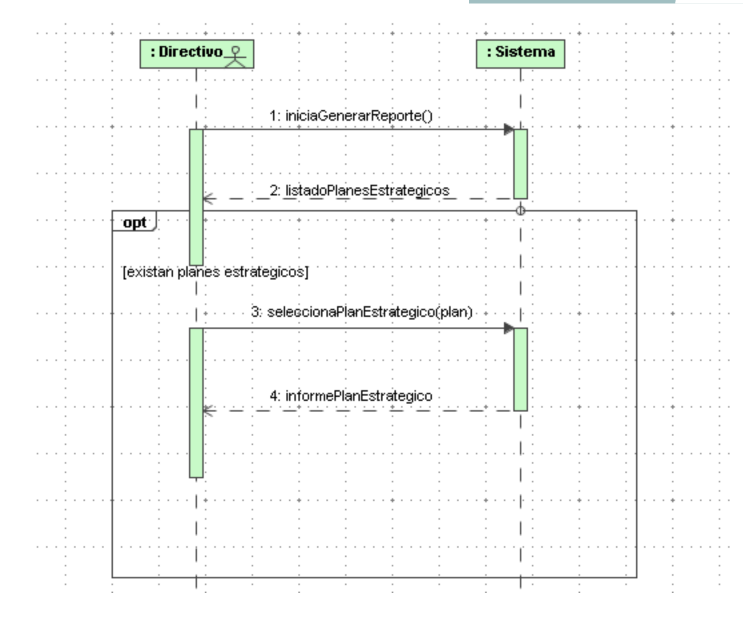
#### ¿Veamos un ejemplo? [1]

- Sigamos con el ejemplo visto para diagramas de colaboración
  - Caso de uso: Ingresar un Progreso asociado a un objetivo específico
  - Caso de uso: Generar reporte de nivel de cumplimiento de Plan Estratégico

#### ¿Veamos un ejemplo? [2]







#### Referencias

- LARMAN Craig Applying UML and Patterns, Prentice Hall, 2004.
- http://www.tracemodeler.com/articles/
  a\_quick\_introduction\_to\_uml\_sequence\_diagra
  ms/

#### FIN