



DSS

Diagramas de Secuencia

- Ilustran las interacciones
- Formato de valla
- Se expanden a la derecha
- Considerados como diagramas dinámicos
- Ilustran la forma en que los objetos interactúan por medio de mensajes [Larman, 2005]

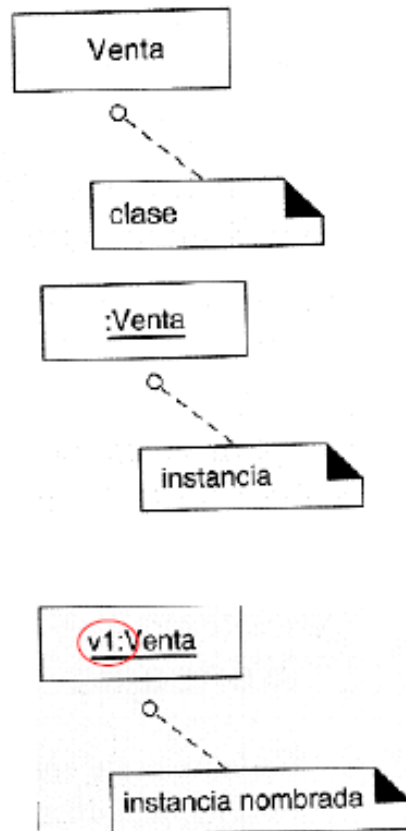


Diagramas de Secuencia

- “Describen los diferentes casos de Uso según la interacción o eventos enviados entre los objetos de la arquitectura del modelo de análisis” [Weitzenfeld]
- Muestra los eventos que ocurren en el tiempo



Notación: Clases e Instancias

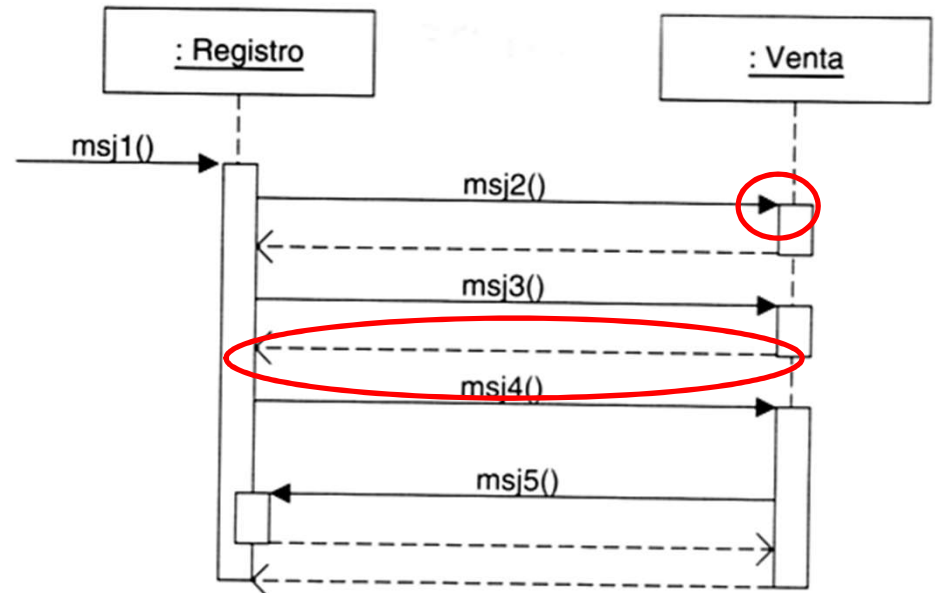


- Clase
- Instancia
- Instancia Nombrada



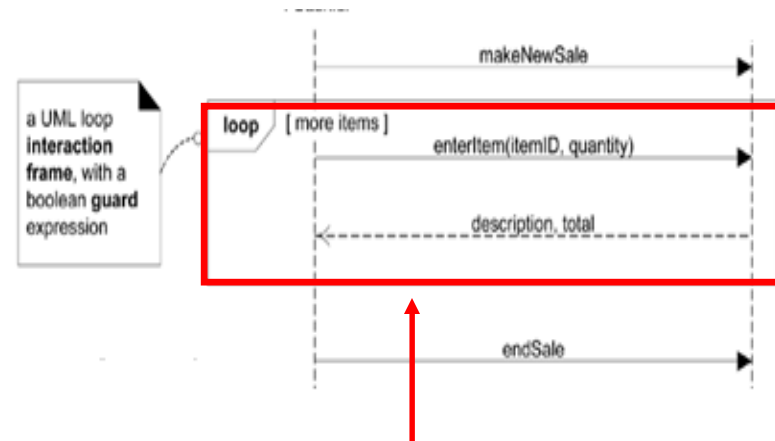
Notación: Mensaje

- Mensajes Síncronos
- Mensajes de retorno



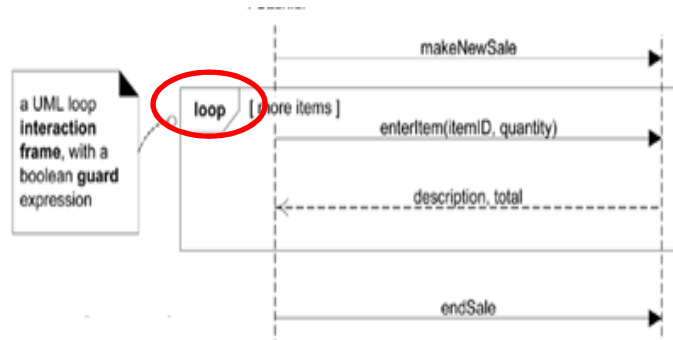
Notación: Frames

- Ayudan a soportar operaciones comunes
- Operaciones:
 - alt
 - loop
 - opt
 - par
 - region

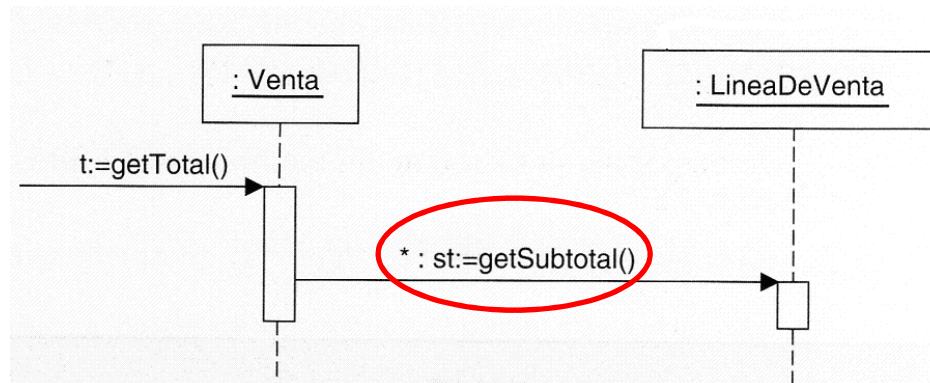


En este ejemplo
usado para representar
un ciclo

Notación: Ciclos



- Iteración de un bloque de mensajes



- Iteración para un único mensaje



Ejemplo: Diagramas de Secuencia

