Programación 4

Diseño

Diseño de la Estructura de una Colaboración

Contenido

- Introducción
- Diagrama de Clases de Diseño

Introducción

- La asignación de responsabilidades ha sido completada
- La parte dinámica de la colaboración que se está diseñando ha sido determinada
- Habiendo finalizado la construcción de los diagramas de comunicación es posible especificar la parte estructural de la colaboración

Introducción (2)

- Esta especificación se realizará mediante los diagramas de clases de UML
- Estos diagramas:
 - Ilustran la estructura de la solución
 - Están anotados con información de diseño, como por ejemplo operaciones y navegabilidades
- Al artefacto resultante lo llamamos Diagrama de Clases de Diseño (DCD) y será incluido en el Modelo de Diseño

Diagrama de Clases de Diseño

- Un Diagrama de Clases de Diseño especifica la estructura de una colaboración
- Los elementos que contiene son representaciones gráficas de algunos elementos de diseño contenidos en el modelo
- Los elementos a incluir son solamente aquellos que sean necesarios para solucionar el/los caso/s de uso realizado/s por la colaboración

Diagrama de Clases de Diseño (2)

- Elementos de diseño a incluir:
 - Clases, asociaciones y atributos
 - Navegabilidades de asociaciones
 - Operaciones de clases y existencia de métodos
 - Interfaces con sus operaciones
 - Información acerca del tipo de los atributos y de los valores devueltos por las operaciones (incluyendo datatypes)
 - Generalizaciones entre clases o interfaces
 - Dependencias entre elementos

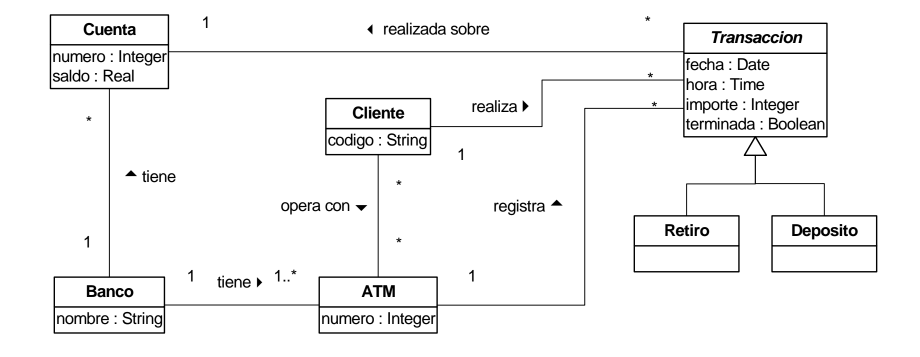
Construcción de un DCD

- Para la construcción de un DCD:
 - 1. Identificar todas las clases que participan de la solución de los casos de uso. Hacer esto analizando los diagramas de comunicación
 - 2. Incluirlas en un el diagrama de clases
 - 3. Replicar los atributos de los conceptos correspondientes en el Modelo de Dominio, agregando aquellos nuevos que sean necesarios
 - 4. Agregar las operaciones correspondientes a cada clase analizando los diagramas de comunicación

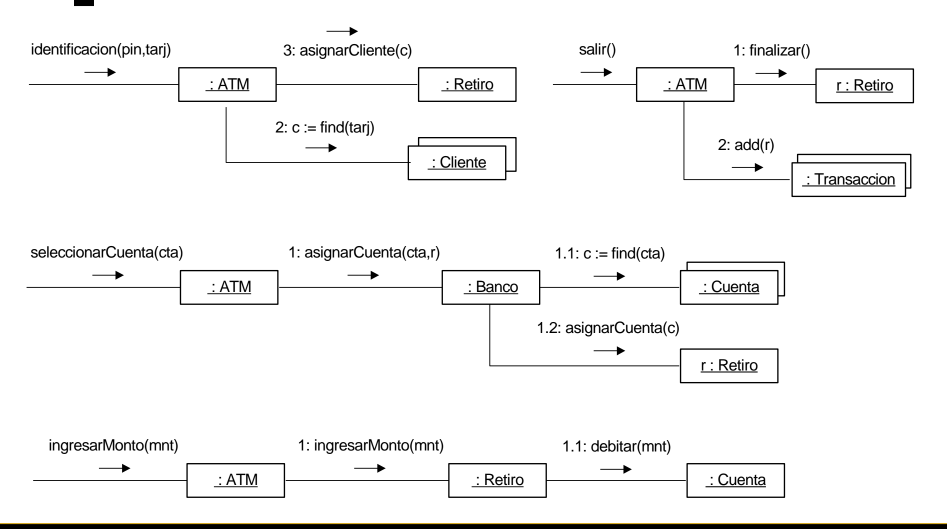
Construcción de un DCD (2)

- Para la construcción de un DCD (cont.):
 - 5. Agregar la información de tipos a los atributos y operaciones
 - 6. Agregar las asociaciones necesarias para permitir las visibilidades por atributo requeridas en los diagramas de comunicación
 - 7. Agregar navegabilidades para indicar la dirección de cada visibilidad por atributo
 - 8. Agregar dependencias para reflejar los demás tipos de visibilidades existentes
 - 9. Agregar interfaces, fábricas y datatypes

Construcción de un DCD Información Previa (Dominio)



*Construcción de un DCD Información Previa (Interacciones)



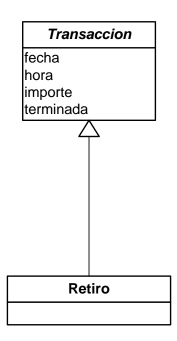
Pasos 1, 2 y 3

Banco nombre

ATM numero

Cuenta numero saldo

Cliente codigo



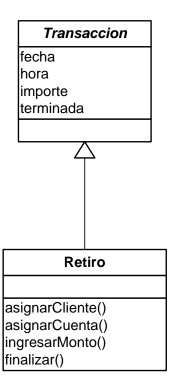
Agregar Operaciones y Métodos Paso 4

Banco			
nombre			
asignarCuenta()			

ATM
numero
identificacion() seleccionarCuenta() ingresarMonto() salir()

Cuenta Inumero saldo debitar()

Cliente codigo



Agregar Información de Tipos Paso 5

Banco

nombre : String

asignarCuenta(Integer,Retiro)

Cuenta

numero : Integer saldo : Real debitar(Integer)

ATM

numero : Integer

identificacion(Integer,String) seleccionarCuenta(Integer) ingresarMonto(Integer) salir()

Cliente

codigo: String

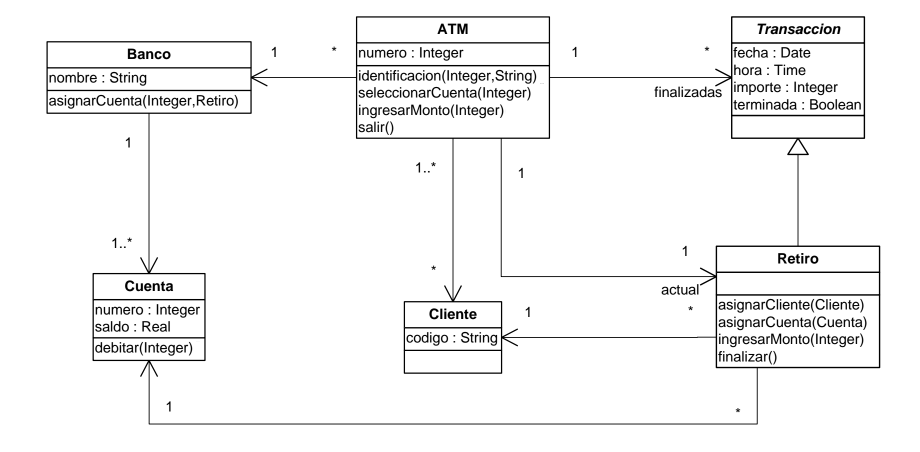
Transaccion fecha : Date

hora : Time importe : Integer lterminada : Boolean

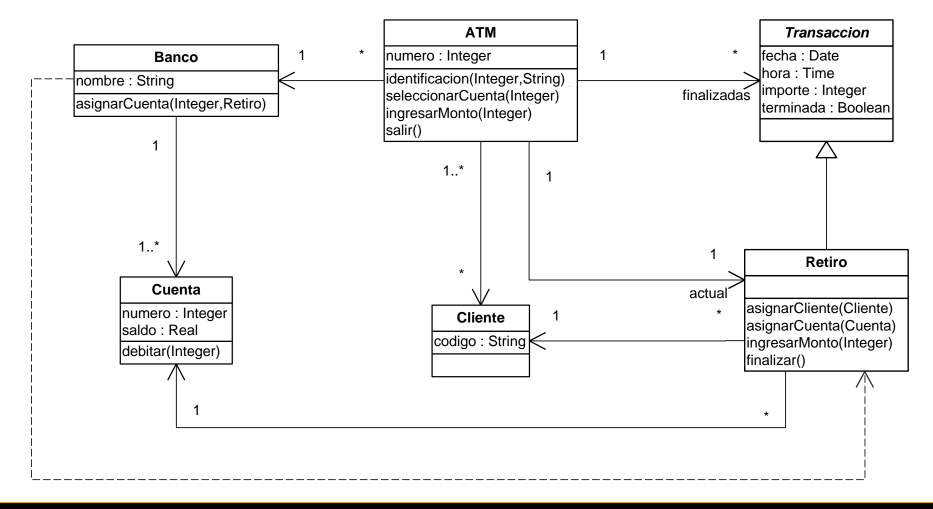
Retiro

asignarCliente(Cliente) asignarCuenta(Cuenta) ingresarMonto(Integer) finalizar()

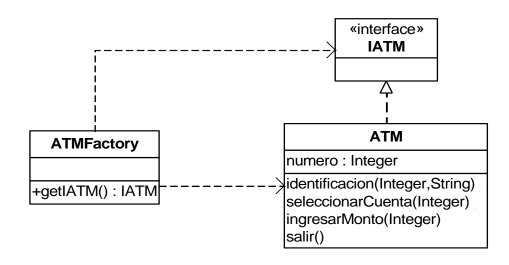
Agregar Asociaciones y NavegabilidadPasos 6 y 7



Agregar Dependencias Paso 8



Agregar interfaces, fábricas y datatypes Paso 9



Inclusión de Operaciones

- Operación create:
 - La operación create es utilizada para la creación de instancias
 - Esta forma es propia de UML e independiente de todo lenguaje de programación
 - Este mensaje se corresponde con los constructores de clases
 - Los constructores están siempre presentes en las clases por lo que es común omitirlos en los diagramas de clases de diseño

Inclusión de Operaciones (2)

- Operaciones de acceso:
 - Son utilizados para obtener el valor de un atributo (get) o para modificarlo (set)
 - Lo usual es declarar los atributos como privados y necesitar este tipo de operaciones
 - Sin embargo se las excluye de los diagramas
 - Por defecto se asume que un atributo tiene su get y set asociado
 - Es posible indicar que para un atributo no se brindará la operación set correspondiente aplicándole la restricción {readOnly}

Inclusión de Operaciones (3)

- Operaciones de acceso (cont.)
 - Ejemplo: la implementación de la clase Empleado contendrá las operaciones
 - calcularAportes()
 - asignarCliente()
 - getNombre()
 - setNombre()
 - getSueldo()

Empleado

nombre : String

sueldo : Real {readOnly}

calcularAportes(): Real asignarCliente(Cliente)

Inclusión de Colecciones

- Las colecciones (tratadas como fuera indicado) usualmente disponen todas de las mismas operaciones
- Por tal razón no aportarían mayor información al diagrama y es común omitirlas
- La necesidad de una colección se deriva de las multiplicidades

Inclusión de Colecciones (2)

Ejemplo

ATM	1	1	Transaccion
numero : Integer			fecha : Date
identificacion(Integer,String) seleccionarCuenta(Integer) ingresarMonto(Integer) salir()	1	*	hora : Time importe : Integer terminada : Boolean
		finalizadas	

Una <u>sola</u> transacción actual

Una <u>colección</u> de transacciones finalizadas Un ATM tendrá asociado:

Diseño de la Estructura **Errores Comunes**

- No incluir las dependencias existentes
- Omitir la definición de los datatypes
- No incluir interfaces, controladores ni fábricas
- Sobrecargar el diagrama con operaciones omitibles (create, set, etc.)
- Incluir colecciones como clases innecesariamente