# Programación Avanzada 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 <u>estructura</u> 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 <u>algunos</u> 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

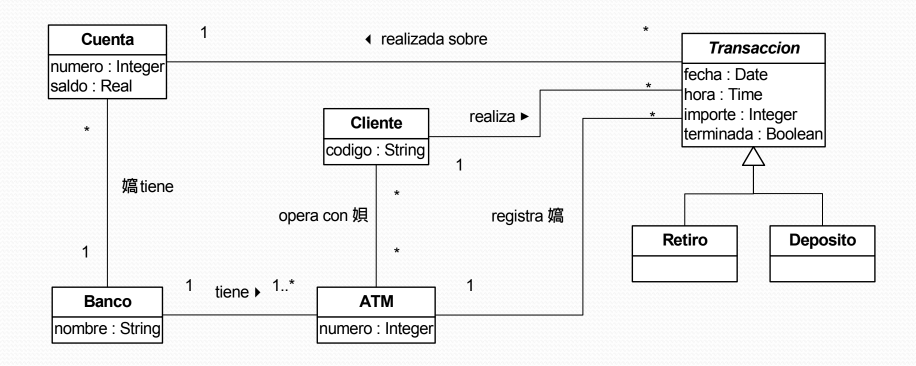
- Para la construcción de un DCD:
  - Identificar todas las clases que participan de la solución de los casos de uso. Hacer esto analizando los diagramas de comunicación
  - 2. Incluirlas en un el diagrama de clases
  - 3. Replicar los atributos de los conceptos correspondientes en el Modelo de Dominio, 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
  - 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

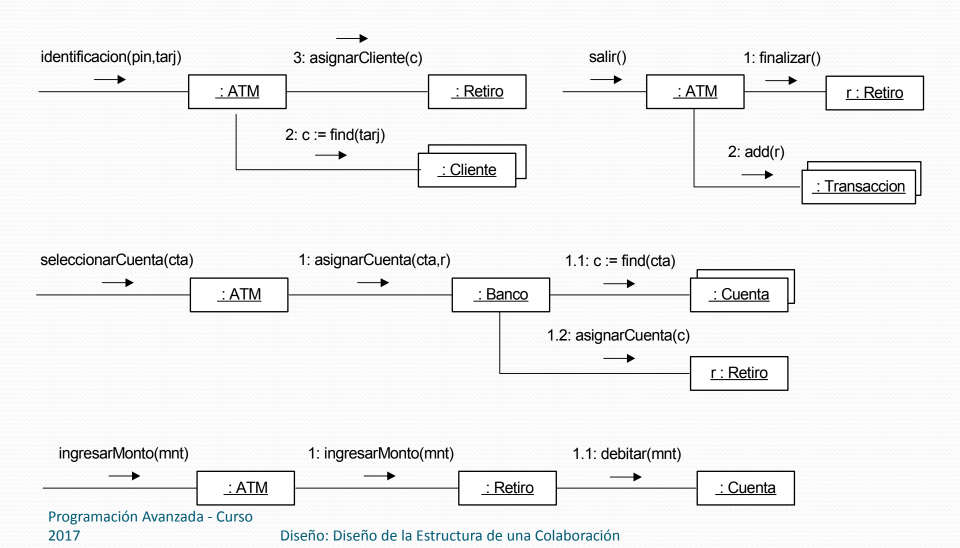
# Información Previa (Dominio)



Diseño: Diseño de la Estructura de una Colaboración

### Construcción de un DCD

# Información Previa (Interacciones)



### **Identificar las Clases e Ilustrarlas**

# Pasos 1, 2 y 3

Banco

nombre

**ATM** 

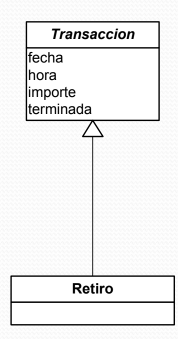
Inumero

Cuenta

numero saldo

Cliente

codigo



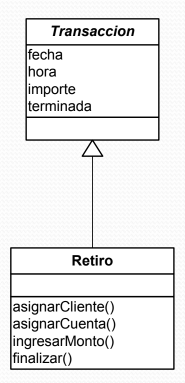
# Agregar Operaciones y Métodos Paso 4

Banco
nombre
asignarCuenta()

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

Cuenta
numero
saldo
debitar()

Cliente codigo



### Agregar Información de Tipos

## Paso 5

### Banco

nombre : String

asignarCuenta(Integer,Retiro)

### **ATM**

numero: Integer

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

salir()

### Cuenta

numero : Integer saldo : Real debitar(Integer)

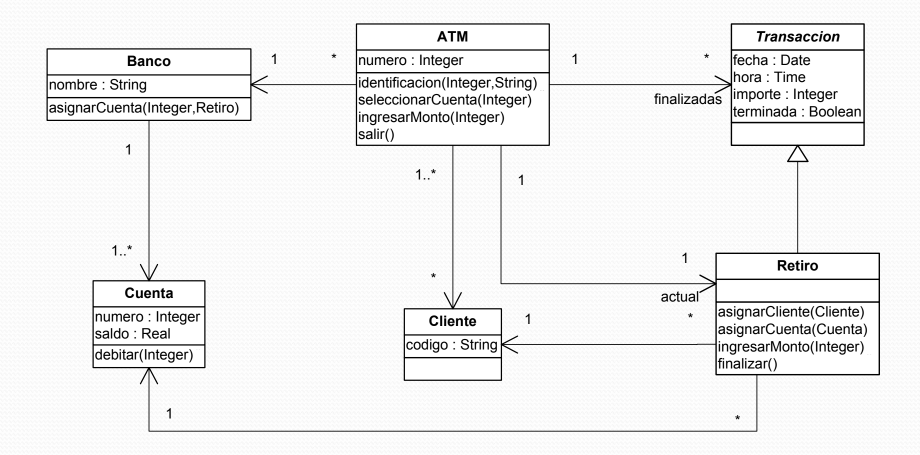
### Cliente

codigo : String

# Retiro Retiro Retiro

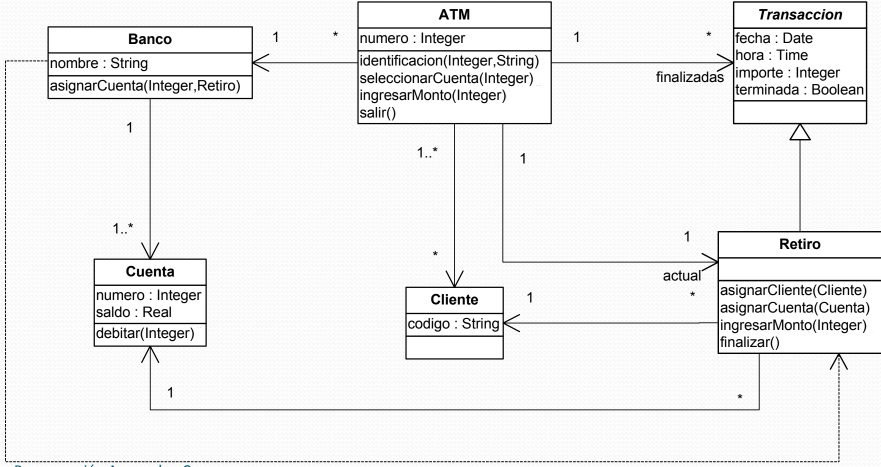
### Agregar Asociaciones y Navegabilidad

# Pasos 6 y 7



### Agregar Dependencias

# Paso 8

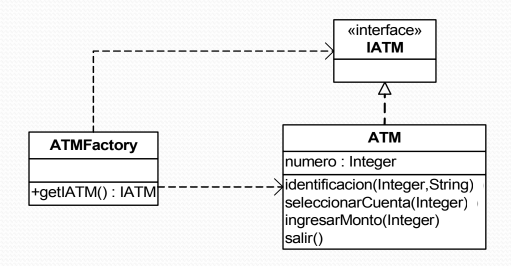


Programación Avanzada - Curso

2017 Diseño: Diseño de la Estructura de una Colaboración

### 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}

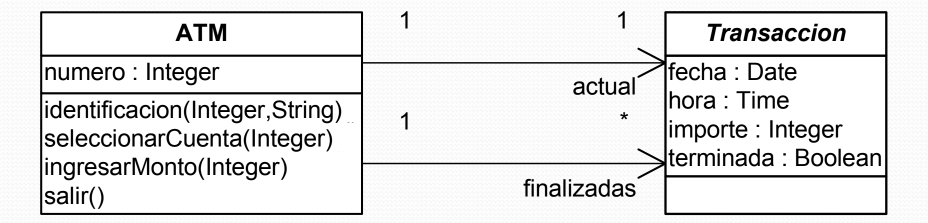
calcularAportes() : Real asignarCliente(Cliente)

# 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



Un ATM tendrá asociado:

Una sola transacción actual

Una colección de transacciones finalizadas

### 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