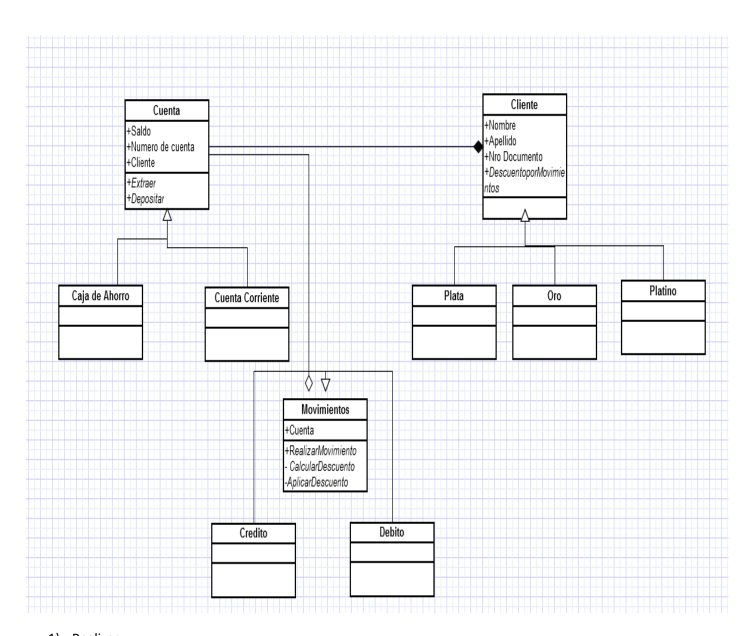
Colegio Universitario

Parcial Práctico I

Profesores: Otero, Diego



1) Realizar:

- a. Agregar en el examen la cardinalidad de las relaciones entre las clases. *
- b. Una solución con nombre ApellidoNombrePP1.
- c. Un proyecto Winforms con el nombre "UI" *

- d. Las clases debe estar implementadas en otro ensamblado con el nombre BLL
- e. Implementar todas las clases según el diagrama de clases adjunto en el examen. *
- f. Implementar correctamente las relaciones entre las clases. *
- g. Implementar correctamente los métodos y propiedades de cada uno de ellas. *
- h. Implementar la propiedad Monto a la clase movimiento. *
- i. Se pide modelar "movimientos" a través de cuentas cada uno de estos movimientos pueden ser de "Debito" (resta) o de "crédito" (suma). *
- j. Dado un movimiento el mismo conoce la cuenta sobre la que se realice al movimiento y a su vez la cuenta conoce cual es el tipo de cliente dueño de esa cuenta y cual es el porcentaje de descuento (bonificación) según la cuenta. *

i. Plata: % 3ii. Oro: % 5iii. Platino: 10%

Requerimientos

- 1) LA clase cuenta debe ser Abstracta.
 - a. Los métodos extraer y depositar deben ser abstractos
- 2) La clase movimiento debe ser Abstracta.
 - a. Los métodos RealizarMovimiento y AplicarDescuento.
 - b. El método Calcular descuento debe ser implementado en la clase Movimiento.

El examen debe subirse a la plataforma de UAI Ultra en una activad que sera creada en cuanto la plataforma vuelva a estar disponible.

Deben comprimir la soluciones con sus respectivos proyectos en 1 solo archivo que debe cumplir con los siguiente:

Apellido-Nombre-PP1. zip/tar/7z/rar