



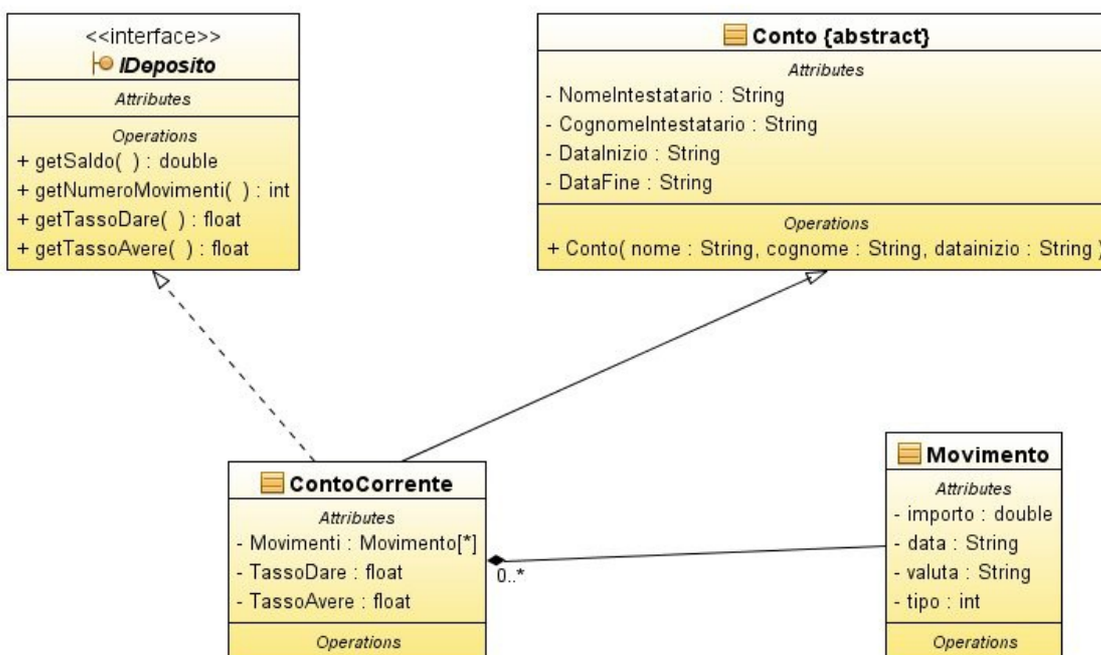
1) Si produca una libreria di classi C# utile a gestire il seguente problema.

Una banca gestisce depositi di vario tipo, tutti hanno un intestatario, una data di inizio operatività e una data di fine operatività.

Tra i depositi maggiormente gestiti ci sono i conti correnti, questi oltre ad un elenco di movimenti hanno il tasso dare e il tasso avere concordato con il cliente.

Ogni movimento è definito da un importo (positivo se entrata, negativo se uscita), da una data del movimento, una data di valuta e il tipo (assegno, bonifico, prelievo, versamento, ecc.).

Il class diagram UML con le derivazioni, le implementazioni e le aggregazioni è il seguente.



Definire le classi e l'interfaccia, con opportuni attributi, metodi e costruttori.

L'oggetto *ContoCorrente* implementa una interfaccia *IDeposito* che ne definisce i metodi di interfaccia, si implementino opportunamente.