JavaReverse::ClassDiagram1

## Cuenta

#Saldo: float

#Numero\_de\_consignaciones: int = 0

#Numero de retiros: int = 0

#Tasa\_anual: float

 $\#Comision\_mensual$ : float = 0

«constructor»+Cuenta(Saldo: float, Tasa\_anual: float)

+Consignar(Dinero: float): void +Retirar(Dinero: float): void

+Interes(): void

+Extracto\_mensual(): void

## Cuenta\_Ahorros

-activo: boolean

«constructor»+Cuenta\_Ahorros(Saldo: float, Tasa\_anual: float)

+Consignar(Dinero: float): void +Retirar(Dinero: float): void +Extracto\_Mensual(): void

+Imprimir(): void

## Cuenta\_Corriente

-Sobregiro: float

-Numero\_de\_ret: int = 0 -Numero\_de\_con: int = 0

«constructor»+Cuenta\_Corriente(Saldo: float, Tasa\_Anual: float)

+Retirar(Dinero: float): void +Consignar(Dinero: float): void +Extracto\_Mensual(): void

+Imprimir(): void

JavaReverse::ObjectDiagram1

## Cuenta ahorros: Cuenta1

+Numero\_de\_ret = 0 +Numero\_de\_con = 0 +Comision\_mensual = 0

- **Cuenta\_corriente: Cuenta2**

- +Numero\_de\_ret = 0 +Numero\_de\_con = 0 +Comision\_mensual = 0 +Sobregiro = 0