

Ejercicio 1

CajaAhorro
- nombreTitular: String - saldo: double - numeroCuenta: int - cbu: String - alias: String
+ CajaAhorro(nombreTitular: String, numeroCuenta: int, saldo: double, cbu: String, alias: String) + retirar(importe: double): void + recibirTransferencia(importe: double): void + depositar(importe: double): void

Ejercicio 2

ChequeComun
- fechaEmision: String - fechaVencimiento: String - titular: String
+ ChequeComun(fechaEmision: String, fechaVencimiento: String, titular: String) + endoso(nombreTitular): void + deposito(): void

ChequePagoDif
- fechaEmision: String - fechaVencimiento: String - fechaDiferimento: String - titular: String
+ ChequePagoDif(fechaEmision: String, fechaVencimiento: String, fechaDiferimento: String, titular: String) + endoso(nombreTitular): void + deposito(): void

Ejercicio 3

Veterinaria
- nombreDoctor: String - consultorio: int
+ Veterinaria(nombreDoctor: String, consultorio: int) + atenderConsulta(): void + ciurujia(): void

Mascota
- duenio: String - mascota: String - peso: double - tipo: String - edad: double - medida_double - saldoAdeudado: double - cantidadConsultas: int
+ Mascota(duenio: String, mascota: String, peso: double, tipo: String, edad: double, medida_double, saldoAdeudado: double, cantidadConsultas: int) + calculoSaldo(): double

