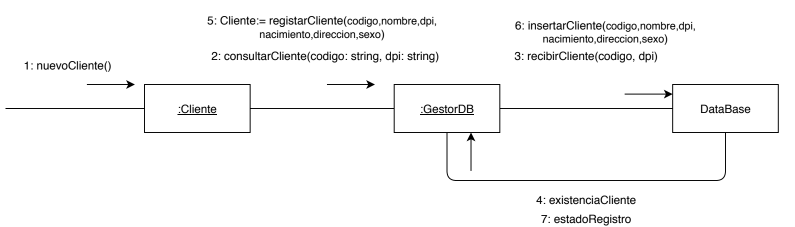
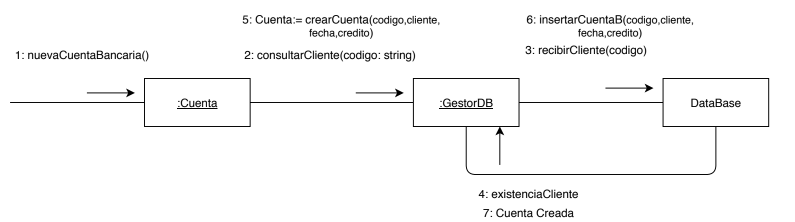
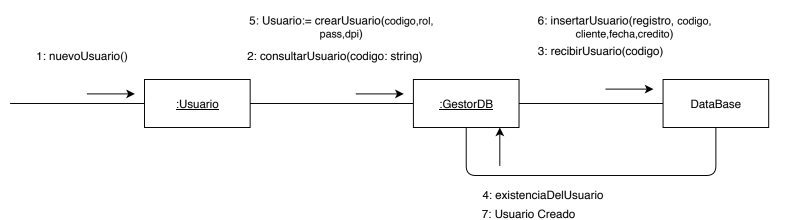
4: iniciarSesion() 1: recibirCredenciales(user: string, pass: string) 2: consultarUsuario(user: string, pass: string) DataBase 3: usuario:= usuarioRegistrado(String: codigo)

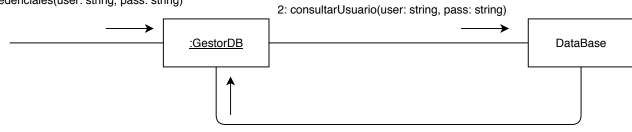




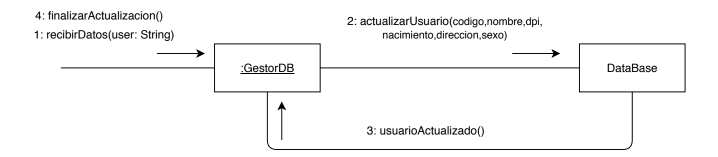


5: iniciarSesion()

1: recibirCredenciales(user: string, pass: string)

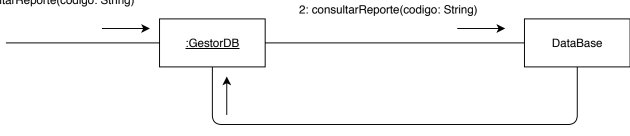


- 3: usuario:= usuarioRegistrado(String: codigo)
- 4: restringirOperaciones()



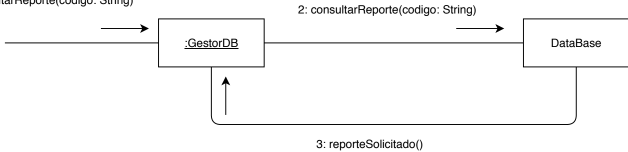
4: verReporte()

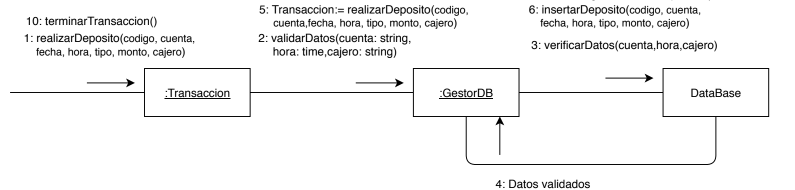
1: solicitarReporte(codigo: String)



3: reporteSolicitado()

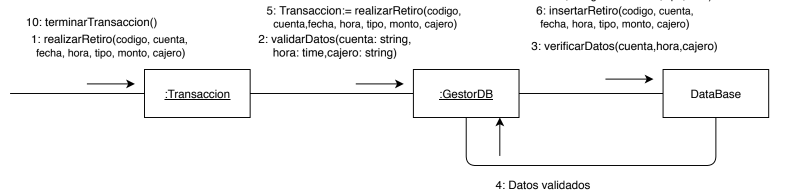
- 6: visualizarArchivoPDF()
- 5: Archivo:= reportePdf(arch: OutputStream)
- 4: verReporte()
- 1: solicitarReporte(codigo: String)





8: guardarMovimiento(codigo, cuenta, fecha, codigoTransaccion, tipo, total)

7: Deposito Realizado9: Movimiento Registrado

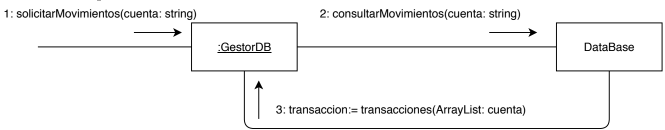


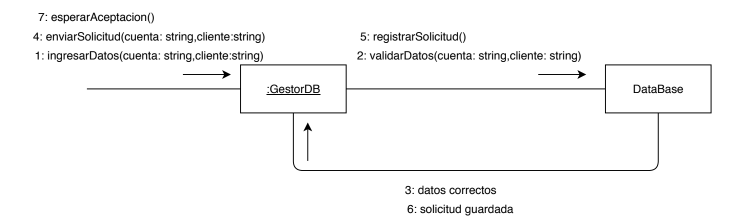
8: guardarMovimiento(codigo, cuenta, fecha, codigoTransaccion, tipo, total)

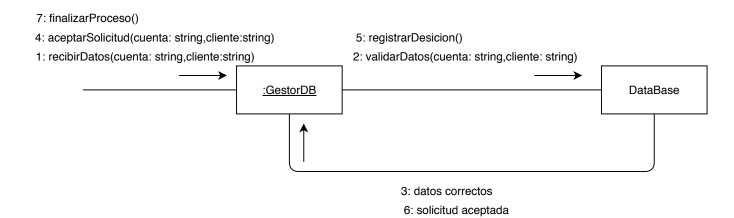
7: Retiro Realizado 9: Movimiento Registrado

4: visualizarEstado() 1: enviarCuenta(cuenta: string) 2: consultarCuenta(cuenta: string) DataBase 3: cuenta:= estadoCuenta(ArrayList: cuenta)

4: verMovimientos()







5: Transferencia:= realizarTransferencia(codigo, cuenta, fecha, hora, tipo, monto, cajero)

1: realizarTransferencia(codigo, cuenta, fecha, hora, tipo, monto, cajero)

2: validarDatos(cuenta: string, monto: dinero)

2: validarDatos(cuenta: string, monto: dinero)

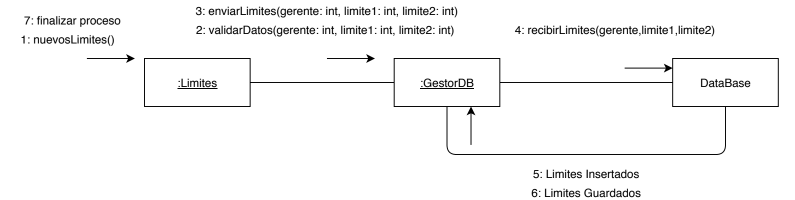
3: verificarDatos(cuenta, monto)

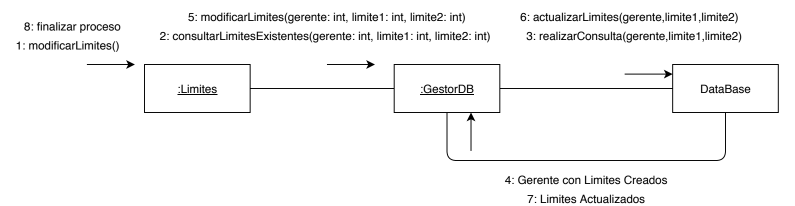
4: Datos validados

7: Transferencia realizada

8: guardarMovimiento(codigo, cuenta,

9: Movimiento Registrado





4: verHistorialCambios()

