Entendemos a la “Vista” como la interfaz entre el Usuario y nuestra aplicación, a través de esta clase el Usuario ingresa los datos de la operación y es la Vista la encargada de la ejecución del resto de métodos.

**// A través de la Vista el usuario ingresa los datos de la compra y se llama a la clase Compra;**

compra.comprar(Usuario,Stock,datosCompra) *//Se llama a la clase Compra;*

**// Dentro de la clase Compra:**

boolean validacion = validarDatos(Usuario, datosCompra); *//La clase Compra verificará que los datos del monto, el stock de la billetera, etc, sean válidos para realizar la operación;*

if (validacion) {

Usuario.actualizarTransaccion(datosCompra); *//El Usuario actualizará su monto propio las nuevas cantidades de sus respectivos Activos y su historial de operaciones;*

**// Dentro de la clase Usuario:**

activos[posicionActivoComprado].actualizarActivo(datosCompra)

this.operaciones.add(new Operacion(datosCompra))

this.setSaldoTotal(datosCompra)

**// Fuera de la clase Usuario:**

Stock.actualizarStock(datosCompra); *//El Stock actualizará la nueva disponibilidad de activos;*

**// Dentro de la clase Stock:**

monedaStock[posicionMonedaComprado].actualizarMoneda(datosCompra);

**// Fuera de la clase Stock:**

}

return validacion; *//La clase Compra le comunica a la Vista el resultado de la operación y si fue exitosa o fallida;*

**// Fuera de la clase Compra:**

return resultadoCompra;

**// La Vista le comunica al usuario el resultado de la compra y sus detalles.**