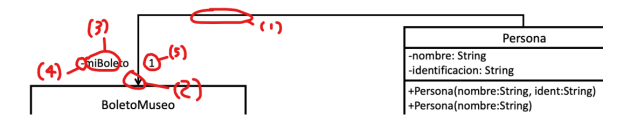
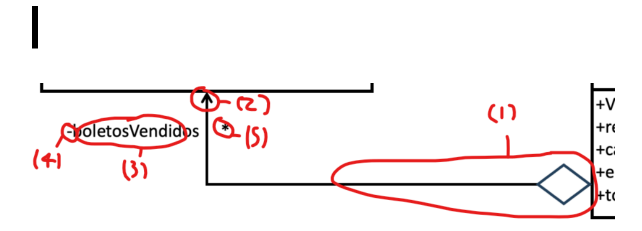
```
BlueJ: Ventana de Terminal - PrjMuseo
                                                  X
 Opciones
Detalle del primer objeto Persona: Persona
 Nombre: Nicolás Maduro
 Identificacion: 666-6
 Boleto asignado: #1
Detalle del segundo objeto Persona: Persona
 Nombre: Donald Trump
 Identificacion: 333-3
 Boleto asignado: #2
Detalle del tercer objeto Persona: Persona
 Nombre: Claudia Sheinbaum
 Identificacion: 777-7
 Boleto asignado: #3
Contador global de boletos creados: 3
Detalle de la Venta Del Día: VentaDelDia
 Fecha: 2025-09-23
 Cantidad de boletos: 3
 Detalle:
 - Boleto #1 | 4500.0
 - Boleto #2 | 6000.0
 - Boleto #3 | 5800.0
 Total: 16300.0
```

## H





- a. No pq B esta siendo apuntado entonces la estructura de la q cambiaria seria mas bien la de A
- b. No pq P se le esta agregando a Q no Q a P, entonces P=P y Q=P+Q
- c. Si, pq se sabe que al asociarse clases la clase que apunta es la q va a cambiar, pero en este caso como se están apuntando mutuamente entonces ambas cambian
- d. No, pq en teoría no deberían de contener alguna forma q le permita a los objetos interactuar
- e. A nivel de diseño conceptual si pero a nivel de implementación de código no pq no se estaría aplicando el rol de la relación en la clase P

Reflexione en que gracias a este trabajo entendí un poco mejor los aspectos de relaciones como la de asociación y agregación, además de que investigué acerca del JavaDoc y vi como se aplica