

1. Se comprende la definición base de las clases mediante la desestructuración de sus métodos y atributos.
Se definen y operan clases utilizando el mecanismo de herencia múltiple, resolviendo adecuadamente conflictos entre métodos y atributos.
Se manipulan objetos con estado explícito, empleando celdas y procedimientos embebidos para representar y actualizar su estado interno.
2. Se definen clases y atributos que modelan expresiones algebraicas.
Se manipulan objetos con estado explícito.
Además, se implementa polimorfismo en el método evaluar, permitiendo invocarlo de forma uniforme en todas las clases, independientemente de su tipo.