

Composición, herencia y polimorfismo

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2025/2026



Generado el 2025/07/10 a las 16:38:00

1. Composición de clases
2. Herencia
3. Polimorfismo
4. Herencia vs. composición

1. Composición de clases

2. Herencia

2.1. Concepto de herencia

2.2. Modos

2.3. Superclases y subclasses

2.4. La clase Object

2.5. Visibilidad protegida

2.6. Utilización de clases heredadas

2.7. Constructores y herencia

2.8. super

2.9. Restricciones

3. Polimorfismo

3.1. El principio de sustitución de Liskov

3.2. Conversiones entre tipos referencia

3.3. Sobreescritura de métodos

3.4. Sobreescritura de constructores

4. Herencia vs. composición