

Composición, herencia y polimorfismo

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2025/2026

Generado el 2026/01/01 a las 22:32:00

Índice

1. Composición de clases	2
2. Herencia	2
2.1. Concepto de herencia	2
2.2. Modos	2
2.2.1. Simple	2
2.2.2. Múltiple	2
2.3. Superclases y subclases	2
2.4. La clase <code>Object</code>	2
2.5. Visibilidad protegida	2
2.6. Utilización de clases heredadas	2
2.7. Constructores y herencia	2
2.8. <code>super</code>	2
2.9. Restricciones	2
2.9.1. Clases y métodos abstractos	2
2.9.2. Clases y métodos finales	2
3. Polimorfismo	2
3.1. El principio de sustitución de Liskov	2
3.2. Conversiones entre tipos referencia	2
3.3. Sobreescritura de métodos	2
3.3.1. Covarianza en el tipo de retorno	2
3.3.2. Invarianza en el tipo de los argumentos	2
3.4. Sobreescritura de constructores	2
4. Herencia vs. composición	2

1. Composición de clases

2. Herencia

2.1. Concepto de herencia

2.2. Modos

2.2.1. Simple

2.2.2. Múltiple

2.3. Superclases y subclases

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

2.9.1. Clases y métodos abstractos

2.9.2. Clases y métodos finales

3. Polimorfismo

3.1. El principio de sustitución de Liskov

3.2. Conversiones entre tipos referencia

3.3. Sobreescritura de métodos

3.3.1. Covarianza en el tipo de retorno

3.3.2. Invarianza en el tipo de los argumentos

3.4. Sobreescritura de constructores

4. Herencia vs. composición