## Relaciones entre clases en Java

## Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2020/2021

Generado el 30 de marzo de 2021 a las 13:36:00

# **Índice** general

1.	Asociaciones básicas 1.1. Agregación	
2.	Herencia 2.1. Subtipado entre tipos referencia	2
3.	Polimorfismo 3.1. El principio de sustitución de Liskov 3.2. Conversiones entre tipos referencia 3.2.1. Widening 3.2.2. Narrowing 3.3. Sobreescritura de métodos 3.3.1. Sobreescritura y visibilidad 3.3.2. super 3.3.3. Covarianza en el tipo de retorno 3.3.4. Invarianza en el tipo de los argumentos 3.3.5. Sobreescritura de constructores 3.3.6. Sobreescritura de equals() 3.3.7. Sobreescritura de hashCode()	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
4.	Restricciones         4.1. Clases y métodos abstractos	

## 1. Asociaciones básicas

## 1.1. Agregación

#### 1.2. Composición

#### 2. Herencia

- 2.1. Subtipado entre tipos referencia
- 2.2. La clase Object
- 2.3. Visibilidad protegida

#### 3. Polimorfismo

- 3.1. El principio de sustitución de Liskov
- 3.2. Conversiones entre tipos referencia
- 3.2.1. Widening
- 3.2.2. Narrowing
- 3.3. Sobreescritura de métodos
- 3.3.1. Sobreescritura y visibilidad
- 3.3.2. super
- 3.3.3. Covarianza en el tipo de retorno
- 3.3.4. Invarianza en el tipo de los argumentos
- 3.3.5. Sobreescritura de constructores
- 3.3.6. Sobreescritura de equals()
- 3.3.7. Sobreescritura de hashCode()

#### 4. Restricciones

- 4.1. Clases y métodos abstractos
- 4.2. Clases y métodos finales