Relaciones entre clases en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021

Generado el 2 de enero de 2021 a las 20:13:00

Índice general

1.	Asociaciones básicas 1.1. Agregación	1 1
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. super 3.3.2. Covarianza en el tipo de retorno 3.3.3. Invarianza en el tipo de los argumentos 3.3.4. Sobreescritura de constructores 3.3.5. Sobreescritura de equals() 3.3.6. Sobreescritura de hashCode()	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. super
- 3.3.2. Covarianza en el tipo de retorno
- 3.3.3. Invarianza en el tipo de los argumentos
- 3.3.4. Sobreescritura de constructores
- 3.3.5. Sobreescritura de equals()
- 3.3.6. Sobreescritura de hashCode()

4. Restricciones

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