Composición, herencia y polimorfismo

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

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

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