Relaciones entre clases Python

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	Asociaciones básicas 1.1. Agregación	
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. Utilización de clases heredadas	1 1 2 2
3.	Polimorfismo 3.1. Sobreescritura de métodos 3.2. super() 3.3. Sobreescritura de constructores	2
4.	Herencia vs. composición	2
1.	. Asociaciones básicas	
1.	1. Agregación	
1.	.2. Composición	
2.	. Herencia	
2.	1. Concepto de herencia	
2.	.2. Modos	
2.2	2.1. Simple	

- 2.2.2. Múltiple
- 2.3. Superclases y subclases
- 2.4. Utilización de clases heredadas
- 3. Polimorfismo
- 3.1. Sobreescritura de métodos
- 3.2. super()
- 3.3. Sobreescritura de constructores
- 4. Herencia vs. composición