

Relaciones entre clases Python

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1. Asociaciones básicas	1
1.1. Agregación	1
1.2. Composición	1
2. Herencia	1
2.1. Concepto de herencia	1
2.2. Modos	1
2.2.1. Simple	1
2.2.2. Múltiple	2
2.3. Superclases y subclases	2
2.4. Utilización de clases heredadas	2
3. Polimorfismo	2
3.1. Sobreescritura de métodos	2
3.2. <code>super()</code>	2
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

2.2.1. Simple

2.2.2. Múltiple

2.3. Superclases y subclasses

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