

Programación genérica

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1. Tipos genéricos	1
1.1. Parámetros de tipo	1
1.2. Argumentos de tipo	1
1.3. Tipos crudos	1
2. Métodos genéricos	2
3. Subtipos	2
3.1. Parámetros de tipo acotados	2
3.2. Clases genéricas, herencia y subtipos	2
3.2.1. Covarianza	2
3.2.2. Contravarianza	2
3.2.3. Invarianza	2
4. Inferencia de tipos	2
5. Comodines	2
6. Borrado de tipos	2
7. Limitaciones	2

1. Tipos genéricos

1.1. Parámetros de tipo

1.2. Argumentos de tipo

1.3. Tipos crudos

2. Métodos genéricos

3. Subtipos

3.1. Parámetros de tipo acotados

3.2. Clases genéricas, herencia y subtipos

3.2.1. Covarianza

3.2.2. Contravarianza

3.2.3. Invarianza

4. Inferencia de tipos

5. Comodines

6. Borrado de tipos

7. Limitaciones