Programación genérica

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	Tipos genéricos1.1. Parámetros de tipo1.2. Argumentos de tipo1.3. Tipos crudos	
2.	Métodos genéricos	2
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	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