
Especificación de un TAD

- Decir **qué** es el tipo sin decir nada sobre **cómo** se representan sus valores ni implementan sus operaciones
 - Consiste en establecer la **interfaz** del TAD con el “usuario” del mismo (el programador que lo usará)
 - Es decir, en definir: el nombre del tipo, el dominio de valores y las operaciones para su manipulación
 - Es el primer paso en la programación con TAD
 - Sigüientes pasos: (2) implementación de los TAD y (3) uso de los mismos
-

Especificación de un TAD

- La especificación de un TAD debe ser:
 - Precisa, es decir, no ambigua
(evitar problemas de interpretación)



La especificación define un único tipo, es decir, define totalmente su comportamiento.

- Concisa (breve, decir lo imprescindible)
 - Legible (para todos y que todos entiendan lo mismo)
 - General (adaptable a diferentes contextos)
-