

t

a

Nota: Indica el tipo de Multiconjunto que va a ser

TAD Multiconjunto <T> {

obs data: dict <T, int>

proc. crear(): Multiconjunto <T> {

asegura { res.data = 0 }

proc. agregar (mult m: Multiconjunto <T>, in e: T) {

requiere { m = m0 }

asegura {

(e ∈ m.data ∨ m.data = setkey(m.data, e, 1) ∨ m.data < T + 1) ∨

(e ∉ m.data ∨ m.data = setkey(m.data, e, 1))

¿Está bien esta opar indicar dos posibles resultados distintos y excluyentes acerca

usar (a → 1, 10 → 1, e)

• Para m, lista de conjuntos de números de

proc. pertenece (in p: Multiconjunto <T>, e: T) in { bool }
asegura { res.data = 0 }
e ∈ p }

Si, e pertenece a m (a ∉ b) (a ∉ c)

conjuntos iguales