

~~3~~

pred. equaldad (di, m0, de, m0) \in

(|di-data| = |de-data|) \wedge

(Veik) ((e e di-data) \leftrightarrow e e de-data) \wedge

(Ve.k) ((e di-data \wedge e di-data) \rightarrow |di-data| = |de-data|) \wedge

(Vv.V) ((ve di-data) \rightarrow ve de-data) \wedge

(Vv.V) ((reducciones(di-data), v) =

reducciones(de-data), v)

$\frac{12}{12}$ (P)

Hay manera de unificar varios n old mismo quantificador a uno solo

$\frac{12}{12}$ (P)

8

TAD Contadores $\{$

obs data = did < T, M >

asio

$\frac{13}{13}$ (P)

Si pump did < k, 1, keep puede modificar esos valores iniciales o siempre quedan

proc nuevoContador(): Contadores \in

res.data = 3 \in 3 \in 3 \in 3

proc aumentar (in out C: Contadores, e: +) \in

requiere \in C = Co \in $\frac{14}{14}$ (P) se puede esto o solo

requiere \in

(e e Co.data) \rightarrow C.data [e] = Co.data [e] + 1 \wedge

(e e Co.data) \rightarrow C.data = setkey(Co.data, e, 1)

$\frac{15}{15}$ (P)

Mayor sum mil al

El fin es