

$(e \in \text{co_data} \wedge e.\text{rep} = \text{co_data}) \rightarrow$

$(\exists x:k) (x \in \text{co_access} \wedge (Vg.k) / (y \in \text{co_access} \rightarrow$

$\text{co_access} [x] \leq \text{co_access} [y]) \wedge$

$\text{C.data} = \text{setkey}(\text{datakey}(\text{co_data}, i), e, v) \wedge$

$\text{C.access} = \text{setkey}(\text{datakey}(\text{co_access}, i), e, \text{horadada})$

}

A suplico que este documento de trabajo nos oriente
 a el cual esta lleno de "fuerza de trabajo"

mucho

19

Chiquito y esta su

©

TAD TTL < k.v > {

obs data - did < k.v >

obs tiempo de vida Max = 2

obs ultimo acceso did < k.v >

proc nuevo (in t:Z) : TTL < k.v >

anuncia { res.data = { } at res.tiempo de vida Max = t at
 res.ultimo acceso = { }

}

proc destruye (in t:Z, in e.k, in v) {
 destruye (c=c0)