

$$(A:V) \rightarrow (0 \leq i < |S| \wedge S[i] = 0 \rightarrow 1 \wedge 1 \rightarrow 0)$$

pred-trueprop (s: seq(T), e: T)

cheyear

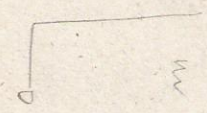
$$res = \sum_{i=1}^n 1$$

assume $\{ (E: seq(T)) ((A: T) (esta(e) \rightarrow res \wedge \neg trueprop(s,e)))$

proc tamano (n: c: conjunto) nat

? Habria que pasar un punto cualquier tipo
T para que d'A: T de memoria

phi



$(A: T) (res. esta(e) = false)$

assume $\{ res. esta(\phi) = true \wedge 1$

proc Nuevo Conjunto Vec: Conjunto

obs esta(e: T): bool

No usar proc Defino
de proc

TAD Conjunto < T >

cheyear

assume $\{ (E: (K \times V)) (ted.data \wedge to = h \wedge t_1 = res)$

require $\{ (E: (K \times V)) (ted.data \wedge to = h) \}$