

Proc pos & in Actual (in t.r. coord) = coord
 assigne $\{ \text{res} = \text{t. position} \}$

Proc Cuantos Veces Paso (in t. Radot, in c. coord) = N
 assigne $\{ (\text{c} \in \text{t. registro} \rightarrow \text{res} = \text{t. registro}[\text{c}]) \}$
 (c \notin t. registro $\rightarrow \text{res} = 0$)

assigne $\{ (\exists c: \text{coord} \langle 2, 2 \rangle) ((\forall e: \text{coord} \langle 2, 2 \rangle) (e \in \text{t. registro} \rightarrow \text{t. registro}[\text{e}] \leq \text{t. registro}[\text{c}])) \}$
 c \in t. registro $\wedge \text{res} = c$

Proc Mas Veces (in t. Radot) = coord
 Rad $\{ \text{t. registro} \neq 0 \}$

Proc Esquema (sumando que muestra que
 n. de +1 a -1)