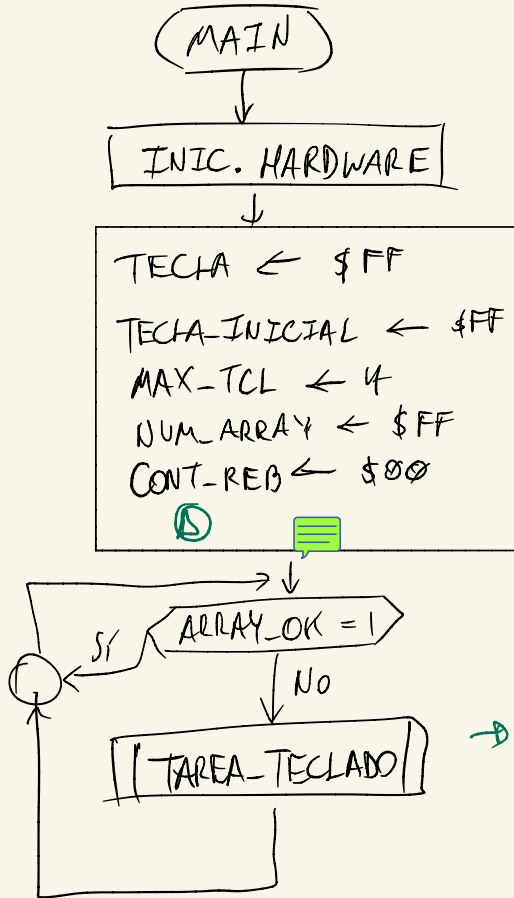


Tarea 4



→ para comparar el rebote

← debe arrancar en \$FF para que sea un dato inválido

→ lee secuencia de teclas
la devuelve en un arreglo
Longitud MAXIMA de secuencia dada
por MAX-TCL (cte)

→ lee UNA tecla

MUX-TECLADO

TECLA = \$FF

① TCL-LEIDA ← 0
TCL-LISTA ← 0
CONT-TECLA ← 0
ARRAY_OK ← 0

Adjuntar "memoria de cálculo"
al diseño para el cálculo
del RTI de 1ms con
M y N.

Subrutina RTI pregunta si
cont_reb está en 0,
si sí retorna,
si no, decrementa y retorna.

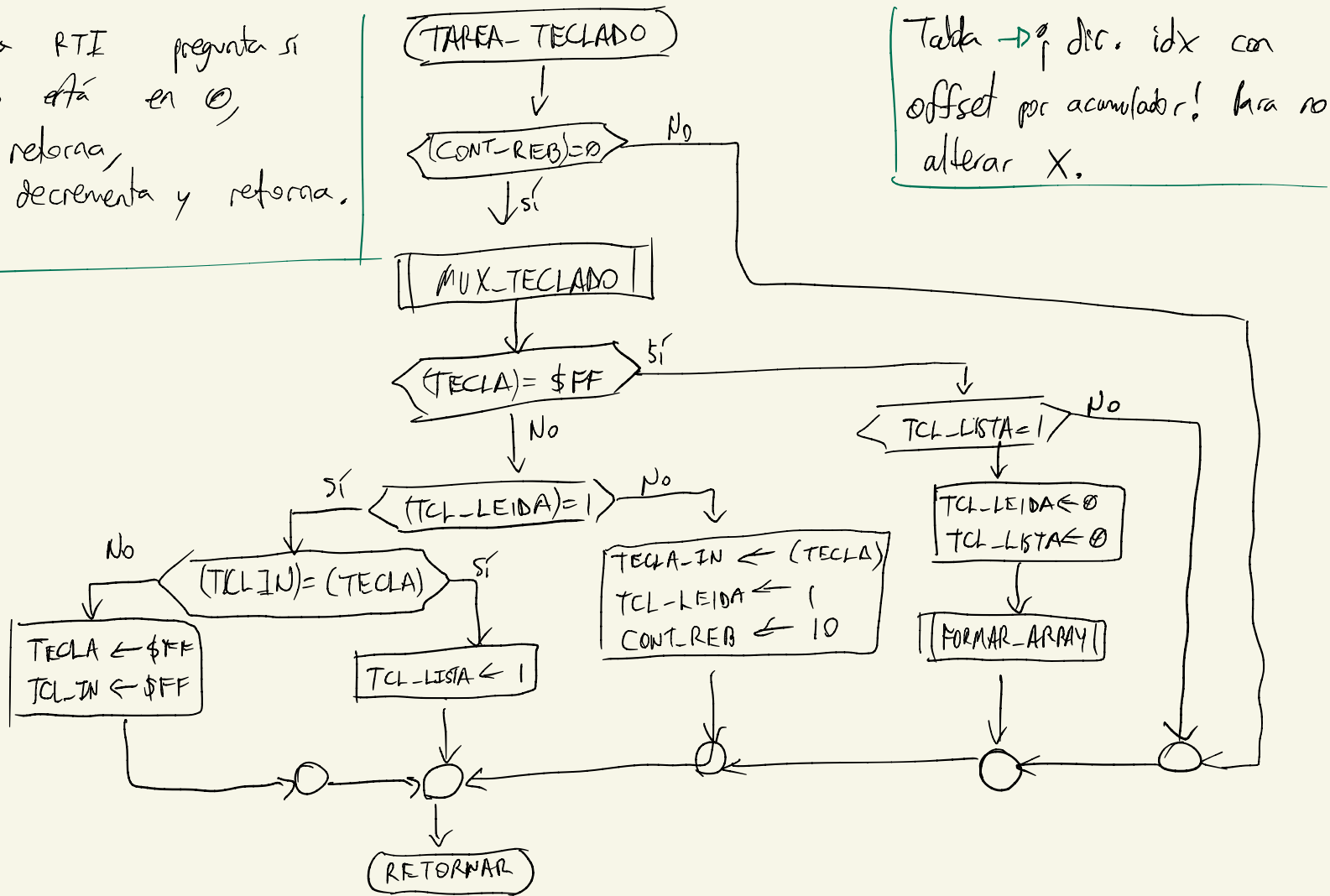


Tabla \rightarrow \uparrow dec. idx con
offset por acumulador! Para no
alterar X.