ciao

riciao, ririciao

$March\ 11,\ 2021$

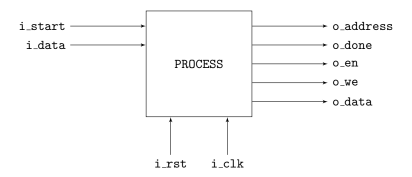


Figure 1: schema del componente realizzato

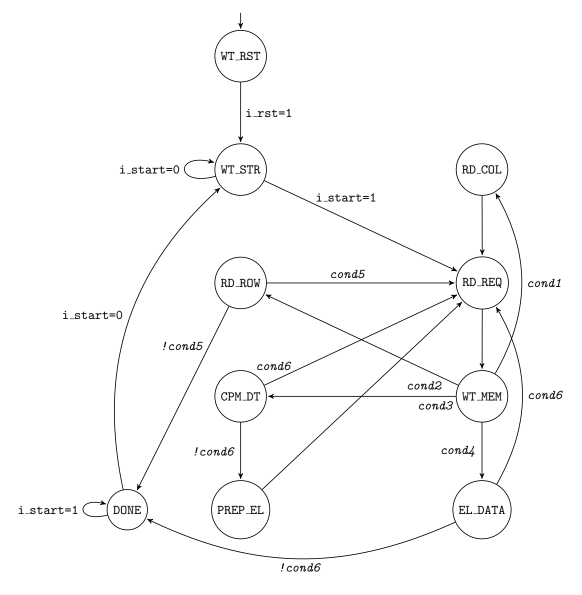


Figure 2: Diagramma degli stati della macchina a stati finiti utilizzata

Le condizioni utilizzate nel processo sono le seguenti:

cond1	count = 0
cond2	count = 1
cond3	shift_level = 3 (non ancora calcolato)
cond4	!cond1 && !cond2 && !cond3
cond5	$n_{col} \cdot n_{row} > 0$
cond6	$count \le n_col \cdot n_row + 2$

Si ricorda inoltre, che per ogni stato dell'FSM è presente un arco uscente implicito diretto verso lo stato $\mathtt{WT_STR}$, che simboleggia la possibilità di interrompere in qualsiasi momento l'elaborazione dell'immagine corrente, tramite un segnale $\mathtt{i_rst} = 1$