

Esercizio

Sintetizzare una **macchina a stati finiti di Moore** che implementi un **contatore modulo 6** con le seguenti caratteristiche:

- Ingresso **X**: linea di abilitazione (**enable** = 1, **hold** = 0).
- Uscita: 3 linee che rappresentano il valore del contatore.
- Ad ogni impulso di clock:
 - Se **X** = 1, il contatore incrementa il proprio stato.
 - Se **X** = 0, il contatore rimane nello stato corrente.

Richiesto: 1. STG 2. STT 3. STT codificata 4. Struttura circuitale del sistema