## 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