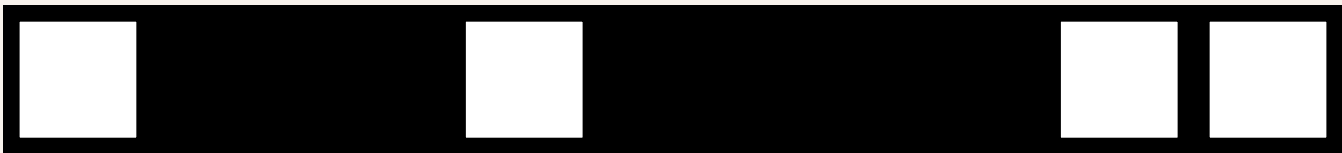


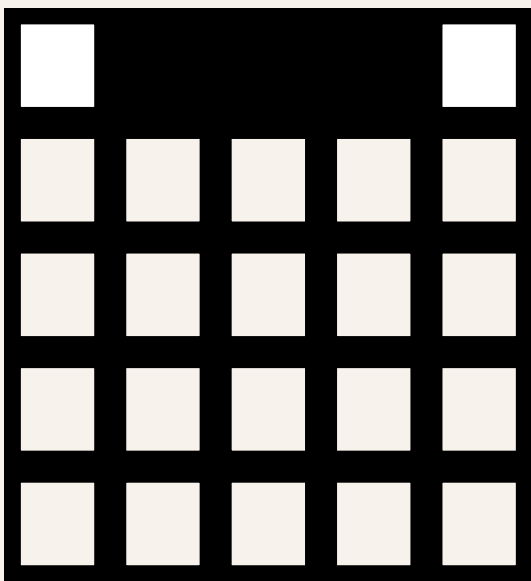
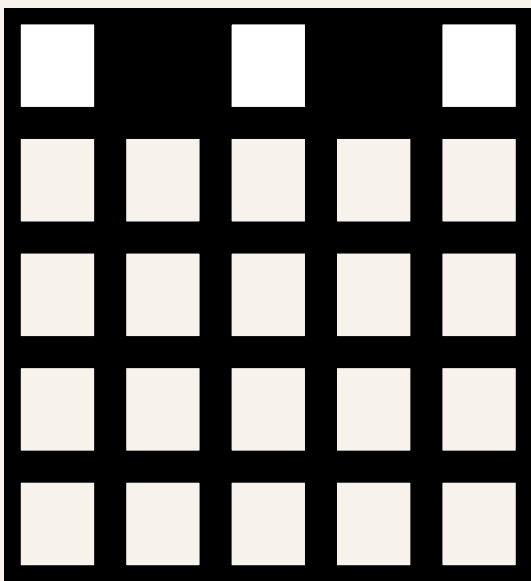
NONOGRAM

~strategije rješavanja~



05 Provjera granica

Razmatramo sekvencu $n = 3$ unutar retka duljine $L = 5$. Ako su kvadrati x_2 , x_4 već popunjeni (T), onda se kvadrat x_3 također popunjava jer moramo imati 3 uzastopno popunjena kvadrata, a kvadrati p_1 i p_5 označeni kao prazni (\perp), jer se sekvenca ne može proširiti na te pozicije.



06 Kombiniranje informacija

Razmatramo mrežu veličine 5 i sekvencu 2, 1. Stanje mreže u datom trenutku je $[?, \text{True}, \text{False}, \text{True}, \text{False}]$

Pregledom traga i sume True vrijednosti i sigurnih praznih mjesta utvrđujemo da preostalo mjesto možemo naznačiti kao (True).

