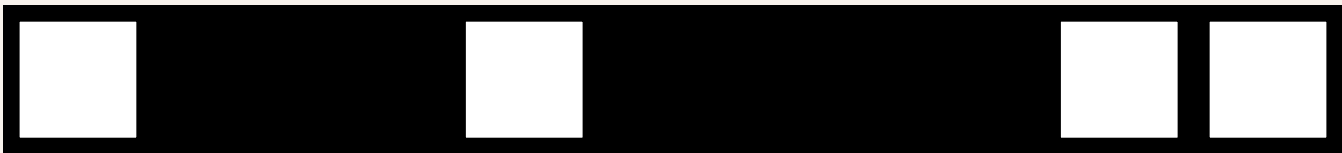


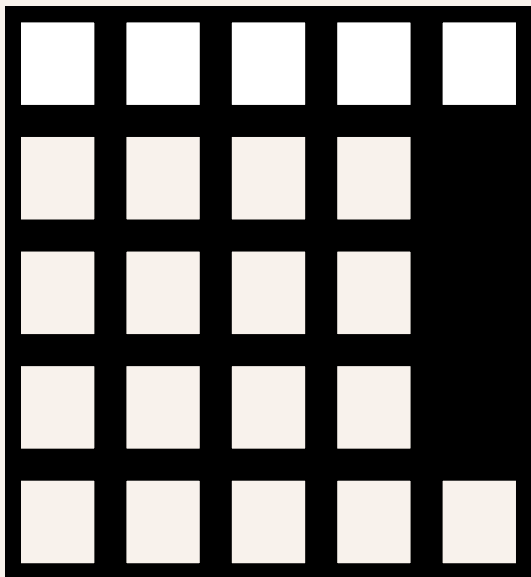
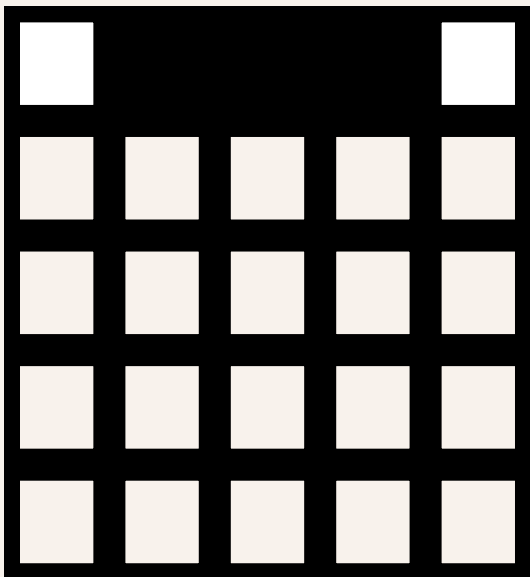
NONOGRAM

~strategije rješavanja~



05 Provjera granica

Razmatramo sekvencu $t = 3$ unutar retka duljine $L = 5$. Ako su kvadrati $p2, p3, p4$ već zauzeti (True), onda su kvadrati $p1$ i $p5$ označeni kao prazni (False), jer se sekvenca ne može proširiti na te pozicije. U tom slučaju, $P \text{ False} = P \setminus \{p2, p3, p4\}$.



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).

