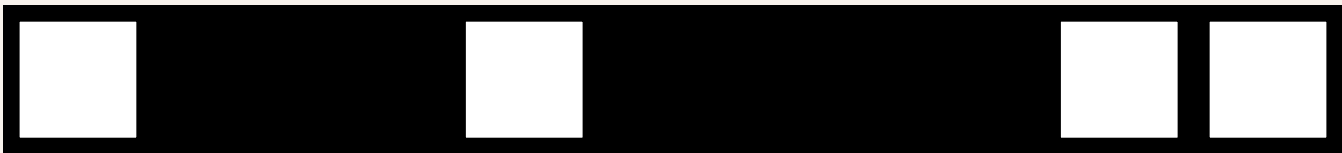


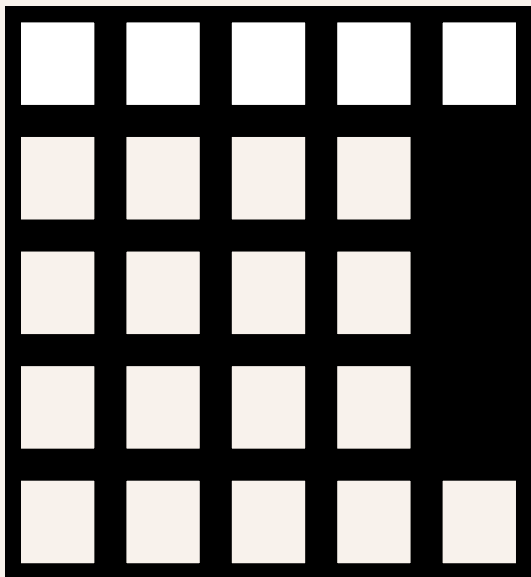
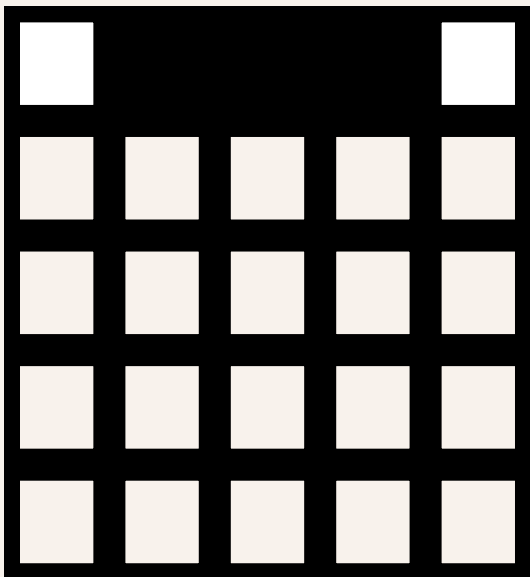
# NONOGRAM

~strategije rješavanja~



## 05 Provjera granica

Razmatramo sekvencu  $n = 3$  unutar retka duljine  $L = 5$ . Ako su kvadrati  $p_2, p_3, p_4$  već zauzeti (True), onda su kvadrati  $p_1$  i  $p_5$  označeni kao prazni (False), jer se sekvenca ne može proširiti na te pozicije. U tom slučaju,  $P \text{ False} = P \setminus \{p_2, p_3, p_4\}$ .



## 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).

