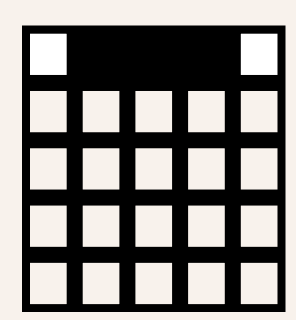
NONOGRAM

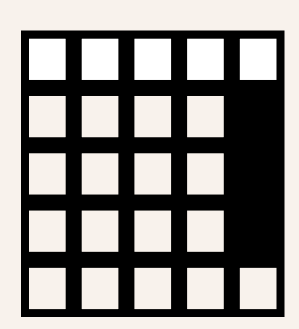
~strategije rješavanja~



05 Provjera granica

Razmatramo sekvencu n=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 False = $P \setminus \{p2, p3, p4\}$.





06 Kombiniranje informacija

Razmatramo mrežu veličine 5 i sekvencu 2, 1. Stanje mreže u datom trenutku je [?, True, False, True, False]
Pregledom traga i sume True vrijednosti i sigurnih praznih mjesta utvrđujemo da preostalo mjesto možemo naznačiti kao (True).

