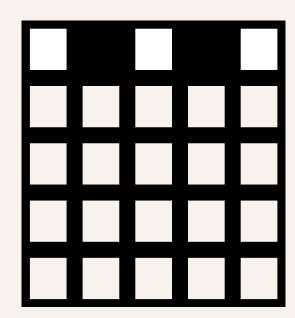
NONOGRAM

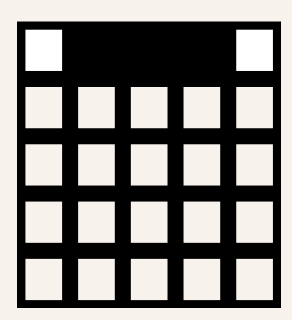
~strategije rješavanja~



05 Provjera granica

Razmatramo sekvencu n = 3 unutar retka duljine L = 5. Ako su kvadrati x2, x4 već popunjeni (T), onda se kvadrat x3 također popunjava jer moramo imati 3 uzastopno popunjena kvadrata, a kvadrati p1 i p5 označeni kao prazni (⊥), 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 [?, True, False, True, False]
Pregledom traga i sume True vrijednosti i sigurnih praznih mjesta utvrđujemo da preostalo mjesto možemo naznačiti kao (True).

