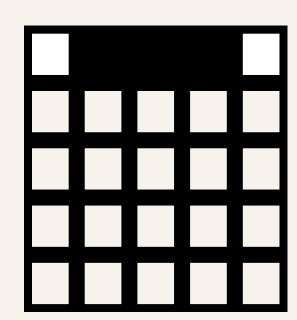
## NONOGRAM

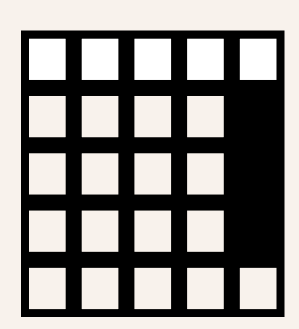
~strategije rješavanja~



## 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 False = P \ {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).

