Igor Kusideł 242442 czwartek 13.15 – 15.45

Grzegorz Ludziejewski 242454 11.05.2023

Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe

Zadanie: Piętnastka

# Cel

* Napisanie programu, który będzie rozwiązywał układankę „Piętnastka” przy użyciu różnych metod przeszukiwania stanów: strategii w głąb, wszerz oraz najpierw najlepszy z metryką Hamminga oraz Manhattan.
* Zbadanie wydajności utworzonego programu na zestawie 413 układów początkowych w odległościach 1-7 od układu wzorcowego.

# Wyniki

