Porównywanie metaheurystyk

Bartłomiej Błażków

# Parametry

**GA**

Pop\_size = 1000

Gen = 1000

Px = 0.5

Pm = 0.08

tSize = 50

**TS**

liczba sąsiadów = 10

rozmiar listy tabu = 100

**SA**

Temperatura początkowa = 1500

Współczynnik wyżarzania = 0.995

Liczba sąsiadów = 20

**Kolejność algorytmów**: Greedy,GA,TS,SA



