Zastosowanie programowania ewolucyjnego w celu rozwiązania problemu komiwojażera

Maciej Wieczór-Retman, Kacper Stojek

1 Opis problemu

Problem komiwojażera jest problemem minimalizacji, polegającym na odnalezieniu minimalnego cyklu Hamiltona w pełnym grafie ważonym. Cykl Hamiltona to taki cykl w grafie, w którym każdy wierzchołek grafu jest odwiedzony dokładnie raz. Czyli rozwiązaniem problemu komiwojażera jest cykl o najmniejszej sumie wag krawędzi grafu. Liczba różnych cyklów Hamiltona H dla pełnego grafu nieskierowanego o n wierzchołkach jest wyrażana równaniem eq. (1).

$$H = \frac{(n-1)!}{2} \tag{1}$$

Z uwagi na liczbę różnych cyklów, przeszukiwanie wszystkich rozwiązań jest fizycznie niemożliwe dla większych grafów. Przykładowo stosunkowo mały graf o stu wierzchołkach, daje w przybliżeniu $4,7\times10^{155}$ rozwiązań. Dla przybliżenia zakładając, że sprawdzenie jednej ścieżki zajmuje $1\,\mu s$, przeanalizowanie wszystkich ścieżek zajęłoby $1,48\times10^{142}\,lat$. Z tego powodu ważne jest zastosowanie optymalnych algorytmów minimalizacyjnych.

- 2 Implementacja
- 3 Wyniki pracy