## Reševanje problema trgovskega potnika s k-optimalnim in Lin-Kernighanovim algoritmom

## Žan Jernejčič in Ines Šilc

V projektni nalogi bova reševala Problem trgovskega potnika s pomočjo koptimalnega in Lin-Kernighanovega algoritma.

Problem trgovskega potnika oziroma Travelling salesman problem (krajše TSP) je problem, kjer imamo podanih n mest in razdalje med vsemi (za vsak par mest imamo torej podano, koliko sta si oddaljeni). Zanima nas, ali lahko obiščemo vsako mesto in se na koncu vrnemo v prvotno mesto. Če označimo  $d_{i,j}$  kot razdaljo mad i-tim in j-tim mestom, iščemo torej:

$$\min_{\pi \in S_n} \sum_{i=1}^{n-1} d_{\pi(i),\pi(i+1)} + d_{\pi(n),\pi(1)}$$

kjer je  $S_n$  množica vseh permutacij danih n mest.

Naivna rešitev je očitna, pogledamo (n-1)! kombinacij, torej iz vsakega mesta v vsako drugo mesto, si zapišemo vse kombinacije in kakšno razdaljo smo prepotovali, ter izberemo tisto možnost, kjer je bila razdalja najkrajša. Poskusimo še z drugimi rešitvami.

K-optimalni algoritem

Lin-Kernighanov algoritem