

# Rješavanje problema usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta metodom simuliranog kaljenja

---

Pavičić, Josip

Master's thesis / Diplomski rad

2023

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Applied Mathematics and Informatics / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet primijenjene matematike i informatike**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:126:212900>

*Rights / Prava:* [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-07-12**



*Repository / Repozitorij:*

[Repository of School of Applied Mathematics and Computer Science](#)





SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

FAKULTET PRIMIJENJENE MATEMATIKE I INFORMATIKE

Sveučilišni diplomski studij matematike  
smjer: Matematika i računarstvo

# **Rješavanje problema usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta metodom simuliranog kaljenja**

DIPLOMSKI RAD

Osijek, 2023



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

FAKULTET PRIMIJENJENE MATEMATIKE I INFORMATIKE

Sveučilišni diplomski studij matematike  
smjer: Matematika i računarstvo

# **Rješavanje problema usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta metodom simuliranog kaljenja**

DIPLOMSKI RAD

Mentor:

**izv. prof. dr. sc. Domagoj Matijević**

Komentor:

**dr. sc. Mateja Đumić**

Kandidat:

**Josip Pavičić**

Osijek, 2023



# Sadržaj

|          |                                                           |           |
|----------|-----------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Uvod</b>                                               | <b>1</b>  |
| <b>2</b> | <b>Problem usmjeravanje vozila ograničenog kapaciteta</b> | <b>3</b>  |
| 2.1      | Matematički model problema . . . . .                      | 3         |
| 2.2      | Eliminiranje nepovezanih podruta . . . . .                | 4         |
| 2.3      | Metode rješavanja . . . . .                               | 6         |
| <b>3</b> | <b>Simulirano kaljenje</b>                                | <b>9</b>  |
| 3.1      | Osnovni algoritam simuliranog kaljenja . . . . .          | 9         |
| 3.2      | Empirijsko simulirano kaljenje . . . . .                  | 12        |
| <b>4</b> | <b>Implementacija metoda</b>                              | <b>15</b> |
| 4.1      | Prikaz rješenja . . . . .                                 | 15        |
| 4.2      | Početno rješenje . . . . .                                | 15        |
| 4.3      | Generiranje kandidata . . . . .                           | 17        |
| 4.4      | Parametri algoritama . . . . .                            | 18        |
| <b>5</b> | <b>Rezultati i analiza</b>                                | <b>21</b> |
| 5.1      | Skupovi podataka . . . . .                                | 21        |
| 5.2      | Rezultati i analiza . . . . .                             | 22        |
| 5.2.1    | Rezultati simuliranog kaljenja . . . . .                  | 22        |
| 5.2.2    | Rezultati empirijskog simuliranog kaljenja . . . . .      | 24        |
| 5.2.3    | Analiza rješenja . . . . .                                | 26        |
| <b>6</b> | <b>Zaključak</b>                                          | <b>31</b> |
|          | <b>Literatura</b>                                         | <b>33</b> |
|          | <b>Sažetak</b>                                            | <b>35</b> |
|          | <b>Summary</b>                                            | <b>37</b> |
|          | <b>Životopis</b>                                          | <b>39</b> |



# 1 | Uvod

U današnjem modernom društvu, efikasnost i optimizacija logističkih procesa igraju ključnu ulogu u ekonomiji i održivosti. Jedan od izazova koji se susreću u logistici je problem usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta, gdje se vozila koriste za dostavu tereta na različite lokacije. Rješenje ovog problema je pronalazak ruta vozila koje minimiziraju ukupnu prijeđenu udaljenost vozila.

U drugom poglavlju rada detaljno ćemo definirati problem usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta te dati matematički model koji ga opisuje.

U trećem i četvrtom poglavlju koristit ćemo simulirano kaljenje i to dvije njegove inačice, osnovnu verziju simuliranog kaljenja i empirijsko simulirano kaljenje. Prvo ćemo definirati algoritme te ih implementirati.

U petom poglavlju usmjereni smo na analizu rezultata dobivenih primjenom implementiranih algoritama. Koristeći programski jezik C++<sup>17</sup>, pronalazimo najbolja rješenja za svaku instancu problema, računamo prosječna rješenja kroz višestruko pokretanje algoritma, procjenjujemo standardnu devijaciju najboljih rješenja i prosjeka višestrukih pokretanja, te analiziramo apsolutnu i relativnu pogrešku. Dodatno, analiziramo funkcije cilja kroz iteracije kako bismo bolje razumjeli ponašanje algoritama u procesu optimizacije.

Ovaj rad ima za cilj pružiti dublji uvid u primjenu simuliranog kaljenja i empirijskog simuliranog kaljenja za rješavanje problema usmjeravanje vozila ograničenog kapaciteta.



## 2 | Problem usmjeravanje vozila ograničenog kapaciteta

Usmjeravanje vozila ograničenog kapaciteta ( *engl. Capacitated Vehicle Routing Problem - CVRP*) je problem kombinatorne optimizacije koji se javlja u brojnim stvarnim logističkim i transportnim scenarijima. Cilj ovog problema je učinkovito rasporediti vozila kako bi se isporučila roba ili pružile usluge kupcima uz minimalne troškove prijevoza i uz poštivanje kapaciteta vozila. Ovaj problem ima iznimnu važnost u industriji i logistici jer učinkovito raspoređivanje vozila može rezultirati značajnim smanjenjem troškova i optimizacijom vremena isporuke.

### 2.1 Matematički model problema

U problemu je zadano  $n$  koordinata, koje predstavljaju lokacije. Prva lokacija je uvijek lokacija skladišta, a ostalih  $n - 1$  lokacija su lokacije kupaca. Svaki kupac  $j$  ima potražnju robe kapaciteta  $q_j$ . Dostupno je  $m$  vozila ukupnog kapaciteta  $Q$  koji kupcima dostavljaju robu iz skladišta. U inačici problema koju ćemo promatrati u ovom radu, postoji samo jedno skladište i sva vozila istog su kapaciteta. Svaki od  $n$  kupaca ima točno određeni zahtjev za količinom robe. Cilj je svim kupcima dostaviti traženu robu iz skladišta tako da duljina ukupno pređenih putova bude minimalna. Vozilo kada jednom krene iz skladišta može obilaziti gradove sve dok ne istovari svu robu koja se u njemu nalazi. Nakon što istovari robu, treba se vratiti u skladište.

Problem usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta formulirat ćemo kao model linearnog cjelobrojnog programiranja. Prilikom rješavanja ovog problema potrebno je minimizirati zbroj prijeđenih udaljenosti svih ruta vozila, pri čemu je potrebno zadovoljiti potražnju svih kupaca.

Binarnu varijablu  $x_{ijk}$  definiramo na sljedeći način:

$$x_{ijk} = \begin{cases} 1, & \text{ako putujemo od kupca } i \text{ do kupca } j \text{ s vozilom } k \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$
$$\forall k \in \{1, 2, \dots, m\}, i, j \in \{1, 2, \dots, n\}.$$

Pri čemu nema putovanja od kupca  $i$  do kupca  $i$ , odnosno.:

$$x_{iik} = 0 \quad \forall k \in \{1, 2, \dots, m\}, i \in \{1, 2, \dots, n\}.$$

Parametar  $d_{ij}$  predstavlja udaljenost puta od kupca  $i$  do kupca  $j$ . Sad možemo definirati funkciju cilja na sljedeći način:

$$\min \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n d_{ij} x_{ijk}. \quad (2.1)$$

Nakon što smo definirali funkciju cilja, moramo formulirati uvjete, odnosno ograničenja problema. Takvih ograničenja ima četiri:

1. Vozilo mora napustiti kupca kojeg je posjetilo

$$\sum_{i=1}^n x_{ijk} = \sum_{i=1}^n x_{jik} \quad \forall j \in \{1, 2, \dots, n\}, k \in \{1, 2, \dots, m\}$$

2. Svaki kupac treba biti posjećen točno jednom

$$\sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^n x_{ijk} = 1 \quad \forall j \in \{2, 3, \dots, n\}$$

Zajedno s prvim uvjetom, osiguravamo da je svaki kupac posjećen točno jednom, istim vozilom.

3. Svako vozilo kreće iz skladišta

$$\sum_{j=2}^n x_{1jk} = 1 \quad \forall k \in \{1, 2, \dots, m\}$$

Zajedno s prvim uvjetom, znamo da se svako vozilo vratilo u skladište.

4. Ograničenje kapaciteta

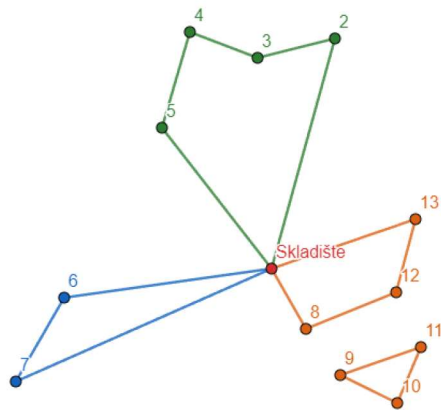
Prilikom utovara robe potrebno je pripaziti da se poštuje kapacitet vozila.

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=2}^n q_j x_{ijk} \leq Q \quad \forall k \in \{1, 2, \dots, m\}$$

## 2.2 Eliminiranje nepovezanih podruta

Uočimo da prethodno definirani problem sam po sebi nije dobro definiran. Moгуće je da rješenje koje ispunjava gornje uvjete bude nedopustivo za stvaran problem. To se događa kad je ruta nepovezan graf.

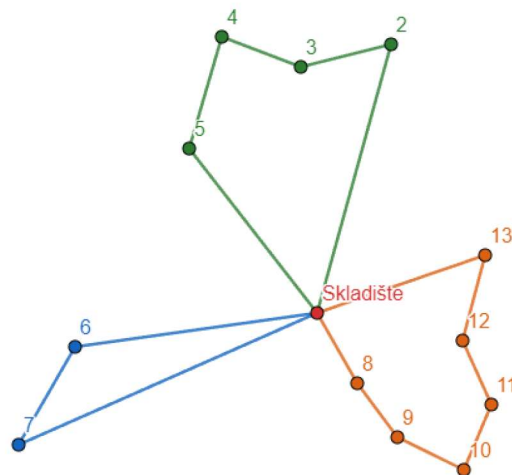
Ruta svakog pojedinog vozila je usmjereni graf gdje su vrhovi kupci i skladište, a lukovi su putovi od jednog kupca do drugog. U svaku rutu skladište je uključeno točno jednom. Ako je ruta nepovezani graf, onda sve komponente te rute koje ne sadrže skladište smatramo nepovezanim podrutama.



Slika 2.1: Prikaz dopustivog rješenja za prethodno definirani problem cjelobrojnog programiranja koje je nedopustivo za stvaran problem.

Postoje različiti načini kako eliminirati pojavljivanje podrute. Mi ćemo koristiti eksplicitnu Dantzig-Fulkerson-Johnson (DFJ) formulaciju, više možete vidjeti u [2].

Ideja DFJ formulacije je koristeći podskupove eliminirati podrute. Skup svih čvorova (kupaca i skladišta) je skup  $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}$  gdje jedan predstavlja skladište. Skup kupaca koji čini podrutu je  $S = \{9, 10, 11\}$  i podskup je od  $V$ . S čine tri kupca, te broj putova za taj podskup je također tri, zato je taj skup podruta. Stoga trebamo maknuti jedan put, npr. maknemo put između čvorova 9 i 11.



Slika 2.2: Prikaz dopustivog rješenja

Nakon uklanjanja, moramo dodati dva puta. Možemo dodati puteve između čvorova 8 i 9 te 11 i 12 te maknuti put između čvora 8 i 12. Dobivamo rutu prikazanu na slici 2.2.

Objasnimo ovu eliminaciju podruta. Broj putova koji povezuju čvor od podskupa  $S$  i čvor od skupa  $V \setminus S$  mora biti barem 2. Odnosno, broj putova između kupaca u podskupu  $S$  mora biti strogo manji od broja kupaca u tom podskupu.

Kako bi eliminirali sve moguće podrute, prethodno trebamo primijeniti na svaki podskup koji može postati podruta. Podskup koji sadrži skladište ne može biti podruta. Prazan podskup ili podskup s jednim elementom također ne može biti podruta. Stoga, prethodno treba biti primijenjeno na svaki mogući podskup od  $V$  koji ima barem dva elementa i ne sadrži skladište.

Sad možemo dodati još jedan uvjet kako bi problem bio dobro definiran:

#### 5. Eliminiranje podruta

$$\sum_{i \in S, j \notin S} x_{ijk} \geq 2 \quad S \subset V \setminus \{1\}, 2 \leq |S| \leq n - 2$$

Primijetimo da broj svih podskupova eksponencijalno raste. Broj podskupova od 0 ili svih čvorova je 2, a broj podskupova koji sadrže jedan čvor (bez skladišta) je  $n - 1$ . Stoga broj generiranih podskupova jednak je izrazu  $2^n - 2 - (n - 1)$ .

## 2.3 Metode rješavanja

Problem usmjeravanje vozila ograničenog kapaciteta (*engl. Capacitated Vehicle Routing Problem - CVRP*) poznati je kombinatorički problem koji pripada kategoriji NP teških problema. U njegovom rješavanju možemo koristiti egzaktnne metode ili (meta)heurističke pristupe. Christofides, Mingozi i Toth [1] koristili su egzaktnu metodu grananja i ograničavanja (*engl. branch and bound*) s dinamičkim programiranjem. Korištenjem egzaktnih metoda možemo dobiti globalno optimalno rješenje, ali potrebno vrijeme izvršavanja je eksponencijalno za dovoljno veliku dimenziju problema, vidi [10].

Na ovaj problem primijenjeni su razni heuristički algoritmi. Obaid [6] uspješno koristi tabu pretraživanje (*engl. tabu search*) na problemu CVRP. Tabu pretraživanje je metaheuristička metoda optimizacije koja se koristi za rješavanje različitih kombinatoričkih problema tako što održava popis zabranjenih rješenja kako bi se izbjegli ponavljajući koraci u pretrazi i pronašao bolji rezultat.

U radu [5] pokazano je da još jedan metaheuristički algoritam ostvaruje kompetitivne rezultate u odnosu na ostale heuristike (simulirano kaljenje, tabu pretraživanje, razne varijante Clarke i Wright algoritma štednje). Radi se o algoritmu kolonije mrava (*engl. ant colony optimization*). Taj algoritam simulira ponašanje mrava u prirodi kako bi rješavao optimizacijske probleme, koristeći princip traganja za najkraćim putem temeljenim na feromonima.

Heuristički algoritmi, kao što su simulirano kaljenje, često se koriste za rješavanje optimizacijskih problema. Ti algoritmi ne pretražuju cijeli prostor dopustivih

rješenja, već pametnim odlukama pretražuju dio prostora. Iako ne mogu garantirati pronalazak globalnog optimalnog rješenja, njihova snaga leži u pronalaženju dovoljno dobrih rješenja u razumnom vremenskom okviru.

Kombiniranjem pretrage, odlučivanja i često stohastičkih postupaka, heuristike izbjegavaju pretraživanje cijelog područja dopustivih rješenja, što smanjuje vrijeme potrebno za rješavanje problema.

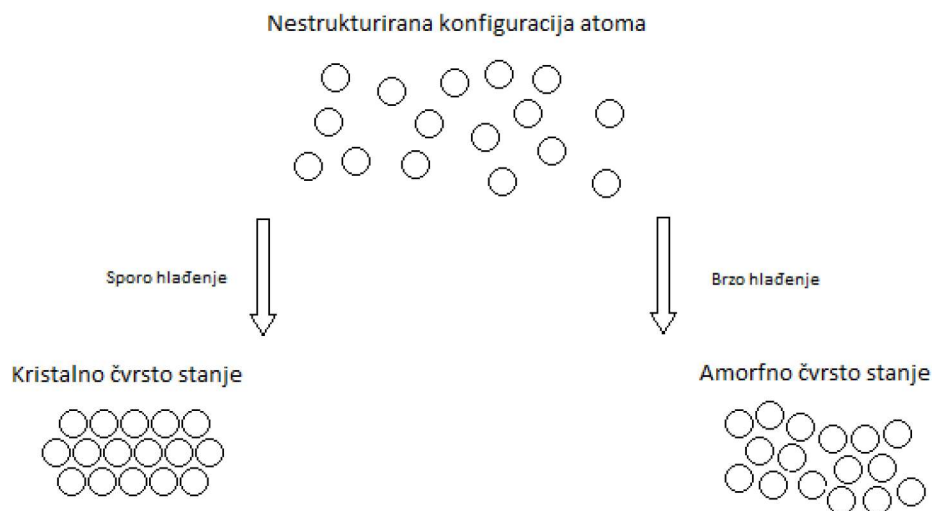


## 3 | Simulirano kaljenje

### 3.1 Osnovni algoritam simuliranog kaljenja

Ideja algoritma simuliranog kaljenja inspirirana je metalurgijom, odnosno zagrijavanjem materijala na visoku temperaturu, te postupnog hlađenja materijala kako bi dobili čvršći materijal. Kako bi bolje shvatili ovaj fenomen, pogledajmo sliku 3.1. Na slici vidimo kristalno čvrsto stanje koje je u stanju minimalne energije materijala i najveće tvrdoće, te je to globalni optimum. Takvo stanje dobijemo sporim hlađenjem materijala, dok bržim hlađenjem materijala dobijemo amorfno čvrsto stanje koje postiže lokalni optimum.

Metodom simuliranog kaljenja imitiramo proces kaljenja tako da je funkcija cilja optimizacijskog problema, slična energiji materijala koju minimiziramo uvođenjem "fiktivne" temperature i načina njenog hlađenja.



Slika 3.1: Prikaz stanja materije nakon sporog (lijevo) i brzog (desno) hlađenja.

Simulirano kaljenje je stohastički optimizacijski algoritam. Algoritam pamti samo jedno rješenje te njega unaprjeđuje tako da nasumično odabere kandidata za novo rješenje iz dopustivog područja. Ako je kandidat bolji od trenutnog rješenja, zamjenjuje ga. U suprotnom, ako kandidat uzrokuje povećanje funkcije cilja za

neki  $\Delta E$ , vjerojatnost prihvatanja je:

$$p(X) = e^{\frac{-\Delta E(X)}{T}} \quad (3.1)$$

gdje je  $T$  imitacija temperature (u praksi, ovu vjerojatnost imitiramo na sljedeći način: izaberemo nasumično cijeli broj iz intervala  $[0,1]$  te ako je taj broj manji od  $e^{\frac{-\Delta E}{T}}$  onda prihvatimo kandidata kao novo trenutno rješenje, u suprotnom ga odbacimo).

Kad je temperatura  $T$  visoka, vjerojatnost prihvatanja je blizu 1, odnosno za  $T \gg \Delta E$  izraz  $\frac{-\Delta E}{T}$  je blizu nuli. Rezultat toga je da se na početku algoritma, kad je temperatura najviša, većina loših kandidata se prihvata. To rezultira dobrom diverzifikacijom, pretrage dopustivog područja. Početak algoritma sličan je slučajnoj šetnji dopustivim područjem. No, na niskoj temperaturi, jaka je intenzifikacija i sve više i više se odbacuju loši kandidati. Na srednjoj temperaturi, algoritam povremeno prihvata kandidate koji povećavaju funkciju cilja. Taj mehanizam omogućuje algoritmu izlazak iz lokalnog optimuma.

Kada algoritam postigne termodinamičku ravnotežu na određenoj temperaturi (u praksi kad postigne predefinirani broj prihvatanja novih kandidata na određenoj temperaturi), temperatura se dalje smanjuje. Smanjenje temperature omogućuje algoritmu da se približi i konvergira prema optimalnom rješenju. Na nižim temperaturama, algoritam se usredotočuje na fina podešavanja i poboljšanja rješenja kako bi se postigla optimalnost.

Uvjet zaustavljanja određuje trenutak kada se pretraga prostora rješenja zaustavlja i algoritam završava svoje izvođenje. Uzimajući u obzir različite faktore, kao što su dostignuta temperatura, broj iteracija ili vremensko ograničenje, odabir ispravnog uvjeta zaustavljanja ključan je za postizanje željenih rezultata. Algoritam simuliranog kaljenja se sastoji od četiri glavna dijela:

- početna temperatura
- broj prihvatanja novih kandidata na temperaturi  $T$
- pravilo hlađenja
- uvjet zaustavljanja

Radi nedostatka teoretskih rezultata, moramo navedene parametre u algoritmu postaviti empirijski [3].

### Početna temperatura

Postavljanje prikladne početne temperature može biti izazov jer utječe na ravnotežu između intenzifikacije (usredotočenosti na trenutno najbolje rješenje) i diverzifikacije (istraživanje šireg prostora rješenja). Previsoka početna temperatura može rezultirati prekomjernom diverzifikacijom i sporom konvergencijom, dok

preniska početna temperatura može dovesti do previše intenzifikacije i zaglavlji-  
vanja u lokalnim optimumima.

Postoji nekoliko pristupa za određivanje početne temperature. Mi ćemo koris-  
titi jedan od najčešćih pristupa u kojem se početna temperatura postavlja na visoku  
vrijednost, najčešće neku fiksnu, koja je dovoljno velika da omogući široku pre-  
tragu prostora rješenja. Nakon toga, tijekom pretrage, temperatura se postupno  
smanjuje prema unaprijed definiranom pravilu hlađenja.

### Pravilo hlađenja

Dobro pravilo hlađenja trebalo bi smanjivati temperaturu tako da se u što manje  
iteracija dođe do zadovoljavajućeg rješenja. Postoje više pravila hlađenja, ali u  
ovom radu koristit ćemo najpopularniji, geometrijski zakon hlađenja:

$$T_{k+1} = \alpha \cdot T_k$$

gdje je  $k$  trenutna iteracija, a  $\alpha$  konstanta između  $[0.8, 0.99]$ .

Važno je napomenuti da pri odabiru geometrijskog zakona hlađenja treba uzeti  
u obzir da odlučujuća brzina hlađenja može značajno utjecati na uspjeh algoritma.  
Ako je hlađenje prebrzo, postoji rizik da će algoritam brzo završiti u lokalnom op-  
timumu, prije nego što ima priliku istražiti šire područje potencijalnih rješenja. S  
druge strane, ako je hlađenje presporo, algoritam će trajati predugo ili u slučaju  
ograničenog vremena može završiti prije nego što dođe do globalnog optimuma.

Stoga, pravilno podešavanje brzine hlađenja igra ključnu ulogu u postizanju  
dobrih rezultata simuliranog kaljenja, te je važno pažljivo prilagoditi ovaj para-  
metar ovisno o konkretnim zahtjevima problema kako bi se postigla ravnoteža  
između brzine konvergencije i ispitivanja šireg prostora rješenja.

Algoritmom 1 dan je osnovni algoritam simuliranog kaljenja. Ulaz algoritma  
je početna temperatura  $T$ , minimalna temperatura  $T_{min}$ , konstanta  $\alpha$  za pravilo  
hlađenja, broj vozila  $K$ , kapacitet vozila  $Q$  te lista kupaca  $lista\_kupaca$ . Treba na-  
pomenuti da  $lista\_kupaca$  sadrži broj kupca, koordinate kupca i potražnju, dok  
 $S$  sadrži samo broj kupaca. Funkcija  $f$  u koraku 5. je funkcija cilja definirana u  
potpoglavlju 2.1.

---

#### Algoritam 1 Simulirano kaljenje

---

**Ulaz:**  $T, T_{min}, \alpha, K, Q, lista\_kupaca$

```

1:  $S \leftarrow \text{Generiranje početnog rješenja}(lista\_kupaca, K, Q)$ 
2: dok je  $T \geq T_{min}$  činiti
3:   za  $i:=1$  do 100 korak 1 činiti
4:      $S' \leftarrow \text{Generiranje kandidata}(S)$ 
5:      $\Delta E \leftarrow f(S') - f(S)$ 
6:     ako je  $\Delta E \leq 0$  onda
7:        $S \leftarrow S'$ 
8:     inače
9:       prihvati  $S'$  s vjerojatnošću  $e^{\frac{-\Delta E}{T}}$ 
10:     $T \leftarrow \alpha T$ 
11: vрати  $S$ 
```

---

## 3.2 Empirijsko simulirano kaljenje

Empirijsko simulirano kaljenje razlikuje se od običnog simuliranog kaljenja u vjerojatnosti prihvatanja loših rješenja. Glavna ideja ove metode se temelji na tome da distribucija prihvatanja loših rješenja ima drugačiju distribuciju od eksponencijalne, definirane u jednadžbi 3.1. Eksponencijalna distribucija previše je restriktivna u pretrazi područja dopustivih rješenja. Vjerojatnost prihvatanja novog lošijeg rješenja prirodno je povezana s distribucijom prethodno prihvaćenih lošijih. Stoga ćemo koristiti gama funkciju gustoće koja je kontrolirana s dva parametra, parametar oblika  $k$  i parametar skaliranja  $\theta$ . Prema tome, vjerojatnost prihvatanja unutar empirijskog simuliranog kaljenja temeljit će se na empirijski prilagođenoj gama funkciji distribucije, tj. parametri funkcije empirijski su određeni na temelju prethodno prihvaćenih lošijih rješenja. Ovaj način računanja vjerojatnosti prihvatanja lošijih rješenja omogućuje nam ispravljanje distribucije prihvatanja lošijih rješenja. Time namjeravamo postići da je prihvatanje lošijih rješenja efikasnije.

Neka je  $Z = \frac{\Delta E(X)}{T}$  slučajna varijabla. Slučajna varijabla  $Z$  ima gama distribuciju te je njena funkcija gustoće  $g$  dana s:

$$g(z; \theta, k) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^k \Gamma(k)} z^{k-1} e^{-\frac{z}{\theta}}, & z > 0 \\ 0, & z \leq 0 \end{cases} \quad (3.2)$$

gdje je  $k > 0$  parametar oblika, a  $\theta > 0$  parametar skaliranja distribucije.  $\Gamma(k)$  je gama funkcija definirana:

$$\Gamma(k) = \int_0^\infty e^{-t} t^{k-1} dt.$$

Uočimo da je gama distribucija za  $k = 1$  i  $\theta = 1$  upravo eksponencijalna.

Metodom maksimalne vjerodostojnosti (*engl. Maximum Likelihood*) procjenjujemo parametre gama distribucije ( $k$  i  $\theta$ ) za dani skup prihvaćenih loših rješenja. Radi toga, empirijsko simulirano kaljenje djeluje fleksibilnije u potrazi za globalnim optimumom.

Vjerojatnosna funkcija gama distribucije za  $N$  nezavisnih i jednako distribuiranih događaja  $(z_1, z_2, \dots, z_N)$  dana je s:

$$L(k, \theta) = \prod_{i=1}^N g(z_i; k; \theta). \quad (3.3)$$

Korištenjem definicije funkcije gustoće 3.2 dobivamo:

$$L(k, \theta) = \prod_{i=1}^N \left( \frac{1}{\theta^k \Gamma(k)} z_i^{k-1} e^{-\frac{z_i}{\theta}} \right).$$

Zatim izraz logaritmiramo kako bismo lakše pronašli maksimum po  $\theta$ :

$$\begin{aligned}\ell(k, \theta) &= \ln \left( \prod_{i=1}^N \left( \frac{1}{\theta^k \Gamma(k)} z_i^{k-1} e^{-\frac{z_i}{\theta}} \right) \right) \\ &= \ln \left( \frac{1}{\theta^{Nk} (\Gamma(k))^N} \cdot \prod_{i=1}^N (z_i^{k-1}) \cdot e^{-\sum_{i=1}^N \frac{z_i}{\theta}} \right) \\ &= -Nk \ln(\theta) - N \ln(\Gamma(k)) + (k-1) \sum_{i=1}^N \ln(z_i) - \frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^N z_i.\end{aligned}$$

Prethodni izraz parcijalno deriviramo po  $\theta$ :

$$\frac{\partial \ell}{\partial \theta} = -\frac{Nk}{\theta} + \frac{1}{\theta^2} \sum_{i=1}^N z_i.$$

Zatim parcijalnu derivaciju izjednačimo s nulom:

$$-\frac{Nk}{\theta} + \frac{1}{\theta^2} \sum_{i=1}^N z_i = 0.$$

Kad pomnožimo izraz s  $\theta^2$  dobijemo  $\hat{\theta}$  u kojoj vjerojatnosna distribucija za vrijednost toga parametra postiže maksimum:

$$\hat{\theta} = \frac{1}{kN} \sum_{i=1}^N z_i. \quad (3.4)$$

Analogno tražimo  $k$  za koji 3.3 postiže maksimum:

$$\begin{aligned}\frac{\partial \ell}{\partial k} &= \sum_{i=1}^N \ln(z_i) - N \ln(\theta) - \frac{N}{\Gamma(k)} \Gamma'(k) = 0 \\ \sum_{i=1}^N \ln(z_i) - N \ln\left(\frac{1}{kN} \sum_{i=1}^N z_i\right) - N\psi(k) &= 0 \\ \sum_{i=1}^N \ln(z_i) + N \ln(k) - N \ln\left(\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N z_i\right) - N\psi(k) &= 0 \\ \ln(k) - \psi(k) &= \ln\left(\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N z_i\right) - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \ln(z_i)\end{aligned}$$

gdje je  $\psi : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  digama funkcija. Ta funkcija je strogo konkavna i strogo monotonu rastuća. Definirana je kao derivacija prirodnog logaritma od gama funkcije:

$$\psi(z) = \frac{\partial}{\partial z} \ln \Gamma(z) = \frac{\Gamma'(z)}{\Gamma(z)}.$$

Pronaći aproksimaciju parametra  $k$  složen je problem, stoga ćemo koristiti aproksimaciju danu u [7].

$$\hat{k} \approx \frac{3 - q + \sqrt{(q-3)^2 + 24q}}{12q}, \quad (3.5)$$

gdje je  $q$ :

$$q = \ln \left( \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N z_i \right) - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \ln(z_i).$$

---

**Algoritam 2** Empirijsko simulirano kaljenje
 

---

**Ulaz:**  $T, T_{min}, \alpha, K, Q, lista\_kupaca, k, \theta$

- 1:  $S \leftarrow \text{Generiranje po\text{c}etnog rje\text{s}enja}(lista\_kupaca, K, Q)$
- 2: **dok je**  $T \geq T_{min}$  **ćiniti**
- 3:     **za**  $i:=0$  **do** 100 **ćiniti**
- 4:          $S' \leftarrow \text{Generiranje kandidata}(S)$
- 5:          $\Delta E \leftarrow f(S') - f(S)$
- 6:         **ako je**  $\Delta E \leq 0$  **onda**
- 7:              $S = S'$
- 8:         **inaće**
- 9:             prihvati  $S'$  s vjerojatnošću  $g(\frac{\Delta E}{T}; \theta, k)$
- 10:            dodaj  $\frac{\Delta E}{T}$  skupu  $z$
- 11:            izračunaj vrijednosti  $\theta, k$  i ažuriraj ih
- 12:      $T \leftarrow \alpha T$
- 13: **vрати**  $S$

---

Algoritmom 2 dan je pseudokod empirijskog simuliranog kaljenja. Ulaz algoritma je početna temperatura  $T$ , minimalna temperatura  $T_{min}$ , konstanta  $\alpha$  za pravilo hlađenja, broj vozila  $K$ , kapacitet vozila  $Q$ , lista kupaca  $lista\_kupaca$  te parametri gama distribucije  $k$  i  $\theta$ .

Računanje i ažuriranje parametara gama funkcije  $g$  definirana jednađbom 3.2 vršimo funkcijom 3.4 za parametar  $\theta$  i funkcijom 3.5 za parametar  $k$ .

Uočimo da radimo 100 iteracija na jednoj temperaturnoj razini, zatim ju smanjujemo. Više o parametrima algoritma pogledajte u [7].

## 4 | Implementacija metoda

### 4.1 Prikaz rješenja

Prikaz rješenja treba moći reprezentirati sva moguća rješenja problema. Između svaka dva rješenja u prostoru rješenja mora postojati put, odnosno iz bilo kojeg rješenja se mora moći doći do bilo kojeg drugog rješenja u konačno mnogo permutacija. Mi ćemo koristiti linearni prikaz rješenja, tj. niz znakova zadane abecede. Točnije koristit ćemo vektor diskretnih varijabli. Vektor diskretnih varijabli  $S$  za problem koji ima  $k$  vozila i  $n-1$  kupaca je duljine:

$$|S| = (n - 1) + (k - 1) + 2.$$

Dakle, vektor sadrži sve indekse kupaca kojih ima  $n - 1$ . Mora imati indeks skladišta(0) na prvoj i posljednjoj poziciji, te  $(k - 1)$  indeksa skladišta koji dijele vektor na rute. Ruta počinje i završava skladištem, a svi indeksi između su kupci te rute. Pogledajmo prikaz rješenja:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|
| 0 | 7 | 6 | 0 | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|

Slika 4.1: Prikaz rješenja problema vizualiziranog na slici [2.2](#)

Iz ove slike možemo iščitati rute vozila. Prvo vozilo kreće iz skladišta, ide do kupca broj 7, pa do kupca broj 6 te se vraća u skladište. Uočimo da rutu prvog vozila čitamo redom s lijeva na desno. Analogno čitamo rute i za vozilo broj 2 i vozilo broj 3.

### 4.2 Početno rješenje

Oba optimizacijska algoritma, algoritmi [1](#) i [2](#), počinju s početnim rješenjem. Početno rješenje možemo odrediti konstruktivnim pristupom (npr. pohlepni pristup, lokalno pretraživanje...) ili nasumičnim pristupom. Konstruktivni pristup gradi početno rješenje korak po korak, počnemo od praznog rješenja i postupno dodajemo komponente (kupce) dok se ne stvori konačno rješenje. Zbog toga ima značajno duže vrijeme izvršavanja, stoga ćemo koristiti nasumičan pristup generiranja početnog rješenja. Početno rješenje generiramo na sljedeći način:

1. **Nasumično miješanje poretka kupaca:** Učitano redoslijedu posjeta kupaca iz instance problema nasumično promijenimo poredak. Ovo miješanje sprječava algoritam da svaki put krene iz iste početne konfiguracije. Pokretanje algoritma više puta na istoj instanci rezultira različitim početnim konfiguracijama, poboljšavajući istraživanje prostora dopustivih rješenja.
2. **Iterativno dodjeljivanje kupaca vozilima:** Krenemo od nasumično permutiranog redoslijeda kupaca, redom za svakog kupca radimo sljedeći postupak: ako zahtjevi tog kupca stanu unutar kapaciteta prvog vozila, dodijelimo ga tom vozilu. Ako to nije moguće, prelazimo na sljedećeg vozila i tako nastavljamo sve dok svaki kupac ne bude dodijeljen jednom vozilu.

Primijetimo da ovakav način generiranja početnog rješenja može naići na određene situacije u kojima neće biti primjenjiv. Pogledajmo sljedeći primjer:

**Primjer 1.** *Pretpostavimo da imamo 4 vozila, svaki s kapacitetom 10, te ukupno 8 kupaca ( $i, d$ ) gdje je  $i$  broj kupca, a  $d$  zahtjevi kupca. Recimo da smo nasumičnim miješanjem dobili poredak:  $(4, 5), (2, 2), (8, 4), (1, 1), (3, 3), (6, 4), (5, 9), (7, 7)$ . Iterativnim dodjeljivanjem kupaca, prvo vozilo obilazi kupce 4, 2, 1. Drugo vozilo obilazi kupce 8, 3. Treće vozilo obilazi kupca 6 dok zadnje vozilo obilazi kupca 5. Kupca broj 7 ne obilazi nijedno vozilo, jer nijedno vozilo nema dovoljno slobodnog kapaciteta.*

Kako bismo pokušali izbjeći prethodni problem, početni poredak kupaca miješamo sve dok ne dobijemo početno dopustivo rješenje ili dok ne pređemo broj od 100 miješanja.

Generiranje početnog rješenja dan je pseudokodom:

---

#### Algoritam 3 Generiranje početnog rješenja

---

**Ulaz:** lista\_kupaca, K (broj vozila), Q (kapacitet vozila)

- 1: **za**  $i:=1$  **do** 100 **činiti**
  - 2:     neka kapaciteti\_vozila bude lista duljine K s elementima Q
  - 3:     neka kupci bude kopija liste lista\_kupaca
  - 4:     nasumično promiješaj listu kupci
  - 5:     neka S bude lista duljine K čiji su elementi prazne liste - rute
  - 6:     **za** svakog kupca iz liste kupci **činiti**
  - 7:         **za**  $j:=0$  **do** K-1 **činiti**
  - 8:             **ako je** kapaciteti\_vozila[j]  $\geq$  potražnja kupca **onda**
  - 9:                 dodaj kupca na kraj rute S[j]
  - 10:                 oduzmi zahtjeve kupca od kapaciteti\_vozila[j]
  - 11:                 prekini petlju
  - 12:     pretvori S u prikaz rješenja prethodno spomenuti
  - 13: **vрати** S
-

### 4.3 Generiranje kandidata

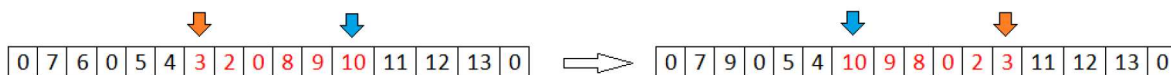
U svakoj iteraciji generiramo kandidata kojeg ćemo možda prihvatiti kao novo rješenje. Kako bismo generirali kandidata iz trenutnog rješenja koristit ćemo se akcijama zamjene, obrtanja i umetanja. Navedene operacije mogu generirati nedopustivog kandidata, stoga nakon odrađene operacije, moramo provjeriti valjanost. Ako je generirani kandidat iz dopustivog područja rješenja, onda donosimo odluku o prihvatanju.

Zamjena se izvršava tako da izaberemo dva nasumična indeksa vektora prikaza pod uvjetom da nisu prvi i zadnji indeks vektora, te elemente (kupac ili skladište) na tim indeksima zamijenimo.



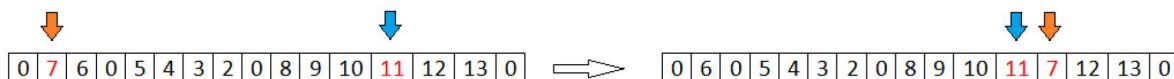
Slika 4.2: Zamjena kupaca na indeksima 2 i 10

U obrtanju, isto kao u zamjeni, izabiremo dva nasumična indeksa koja nisu ni prvi ni zadnji. Zatim obrćemo dio vektora između ta dva indeksa (uključujući te indekse) od većeg indeksa k manjem indeksu.



Slika 4.3: Obrtanje kupaca i skladišta između indeksa 6 i 11

U umetanju, kao i u prethodnim operatorima, na isti način izaberemo nasumična dva indeksa. Umetnemo kupca (ili skladište) s prvog indeksa odmah iza drugog indeksa.



Slika 4.4: Umetanje kupca s indeks 1 iza indeksa 12

U algoritmu 4, kojim je dan pseudokod generiranja kandidata, nasumičan odabir akcija "umetni", "zamijeni", "obrni" uniformno je distribuiran, tj. svaka akcija ima jednaku vjerojatnost biti odabrana u procesu nasumičnog odabira. Algoritam se izvodi 1000 puta i vrati nepromijenjeno rješenje, ili se zaustavi kad nađe dopustivog kandidata te ga vrati.

**Algoritam 4** Generiranje kandidata**Ulaz:**  $S$ 


---

```

1:  $akcije \leftarrow ["umetni", "zamijeni", "obrni"]$ 
2: za  $i:=1$  do 1000 činiti
3:    $N := S$ 
4:    $akcija \leftarrow$  nasumično odaberi element liste  $akcije$ 
5:   nasumično odaberi dva međusobno različita indeksa  $idx1$  i  $idx2$ 
6:   ako je  $akcija = "zamijeni"$  onda
7:     zamijeni  $S[idx1]$  i  $S[idx2]$ 
8:   inače ako je  $akcija = "obrni"$  onda
9:     obrni redoslijed elemenata u  $S$  od  $idx1$  do  $idx2$ 
10:  inače
11:     $elem \leftarrow S[idx1]$ 
12:    izbriši element  $S[idx1]$ 
13:    umetni element  $elem$  u na index  $idx2 + 1$ 
14:  ako je  $N$  dopustivo rješenje onda
15:    vrați  $N$ 
16: vrați  $S$ 

```

---

## 4.4 Parametri algoritama

U tablici 4.1 navedeni su parametri algoritma simuliranog kaljenja koje koristimo u ovom radu, dok su u tablici 4.2 navedeni parametri za algoritam simuliranog kaljenja.

| Parametar | Vrijednost |
|-----------|------------|
| $T$       | 2000       |
| $T_{min}$ | 0.001      |
| $\alpha$  | 0.95       |

Tablica 4.1: Parametri algoritma simuliranog kaljenja

| Parametar | Vrijednost |
|-----------|------------|
| $T$       | 2000       |
| $T_{min}$ | 0.001      |
| $\alpha$  | 0.95       |
| $k$       | 1          |
| $\theta$  | 1          |

Tablica 4.2: Parametri algoritma empirijskog simuliranog kaljenja

Uočimo kad su  $k$  i  $\theta$  jednaki jedan, imamo eksponencijalnu distribuciju.

**Napomena:**

Kako se hlađenjem stvara geometrijski niz, možemo eksplicitno izračunati broj

iteracija algoritma. Formula n-tog člana geometrijskog niza je:

$$T_n = T_{start} \cdot \alpha^{n-1},$$

gdje je  $T_n$  temperatura n-te temperaturne razine,  $T_{start} = 2000$  početna temperatura,  $\alpha = 0.95$  koeficijent hlađenja. Uvjet zaustavljanja je kad temperatura padne ispod  $T_{min} = 0.001$ , stoga imamo izraz:

$$\begin{aligned} T_n &> T_{min} \\ T_{start} \cdot \alpha^{n-1} &> T_{min} \\ \alpha^{n-1} &> \frac{T_{min}}{T_{start}} \\ \ln(\alpha^{n-1}) &> \ln\left(\frac{T_{min}}{T_{start}}\right) \\ (n-1) \cdot \ln(\alpha) &> \ln\left(\frac{T_{min}}{T_{start}}\right) \\ n &= \left\lceil \frac{\ln\left(\frac{T_{min}}{T_{start}}\right)}{\ln(\alpha)} + 1 \right\rceil \end{aligned}$$

Uvrštavanjem prethodnih vrijednosti dobivamo  $n = 283$  temperaturnih razina. Na svakoj temperaturnoj razini generiramo novo rješenje 100 puta, stoga ukupan broj iteracija algoritama 1 i 2 je 28300.



## 5 | Rezultati i analiza

U ovom poglavlju provodimo analizu rezultata usporedbe empirijskog simuliranog kaljenja i standardnog simuliranog kaljenja. Kako bismo postigli što kvalitetnije rezultate i zaključke, koristili smo raznovrsne skupove podataka koji se koriste u literaturi za ispitivanje metoda prilikom rješavanja problem usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta.

Za evaluaciju performansi oba algoritma, koristili smo sljedeće skupove podataka: skupovi podataka A, B i P preuzeti su iz studije Augert et al. (1995.). Ovi skupovi podataka predstavljaju izazovne primjere problema usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta i često se koriste za usporedbu različitih algoritama optimizacije. Skupovi podataka variraju u veličini i složenosti, pružajući opsežan spektar problema za evaluaciju performansi algoritama.

Za izvršavanje algoritama koristilo se računalo sa sljedećim specifikacijama: Intel(R) Core(TM) i5 12600k, 16Gb rama, te 64 bitni operativni sustav Windows 11.

Algoritmi su bili implementirani prvotno u programskom jeziku Python, verzija 3.10.11, s višestrukim pokretanjem (100 puta). Zbog sporosti izvršavanja algoritam napisanih u programskom jeziku Python, odlučili smo koristiti<sup>1</sup> C++17 te 10 od ukupno 16 niti za paralelno računanje. Svaka nit je pokretala algoritam 10 puta, što rezultira sa 100 višestrukih pokretanja s različitim početnim rješenjima.

Za prikazivanje rezultata grafički koristimo Python, odnosno biblioteku matplotlib.

U narednim odjeljcima detaljno ćemo analizirati rezultate eksperimenta, uspoređujući rezultate i performanse empirijskog simuliranog kaljenja i običnog kaljenja na različitim skupovima podataka.

### 5.1 Skupovi podataka

Navedeni skupovi podataka A, B i P dostupni su na [11]. Instance iz skupova podataka su dane u *TSPLIB95* formatu. To je tekstualni format za pohranjivanje grafova koji se koristi u proučavanju slučajeva problema trgovačkog putnika i srodnih problema, kao što je problem usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta, vidi više na [8].

Pogledajmo primjer instance s 5 kupaca na slici 5.1. U prvom redu koji počinje s "NAME" vidimo naziv problema, koji u sebi sadrži i broj kupaca i skladišta  $n$  te

---

<sup>1</sup>Implementacija dostupna na <https://github.com/pavicicjosip/Simulated-Annealing>

broj vozila  $k$ . U retku "COMMENT" nalazi se komentar instance, broj vozila i optimalna vrijednost, ako je izračunata i dokazano optimalna. U retku "CAPACITY" se nalazi kapacitet pojedinog vozila. Koordinate kupaca i skladišta su dane u djelu "NOODE\_COORD\_SECTION", a potražnja kupaca i skladišta je dana u djelu "DEMAND\_SECTION". Indeks skladišta je dan u djelu "DEPOT\_SECTION" nakon kojeg slijedi red s -1 te red s EOF. Uočimo da je potražnja skladišta nula.

```

NAME : A-n6-k2
COMMENT : (No of trucks: 2, Optimal value: OPT)
TYPE : CVRP
DIMENSION : 6
EDGE_WEIGHT_TYPE : EUC_2D
CAPACITY : 50
NODE_COORD_SECTION
1 82 76
2 96 44
3 50 5
4 49 8
5 13 7
6 29 89
DEMAND_SECTION
1 0
2 19
3 21
4 6
5 19
6 7
DEPOT_SECTION
1
-1
EOF

```

Slika 5.1: Instanca s 5 kupaca i 2 vozila kapaciteta 40.

## 5.2 Rezultati i analiza

U ovom poglavlju usporedit ćemo rješenja algoritama na svakom skupu podataka. U tablici ćemo prikazati udaljenosti dobivene empirijskim simuliranim kaljenjem (ESK) i običnim simuliranim kaljenjem (SK).

### 5.2.1 Rezultati simuliranog kaljenja

U tablici 5.1 prikazani su rezultati simuliranog kaljenja za instance skupa podataka A, B i P. Tablica sadrži relevantne podatke o usporedbi optimalnih rješenja s rješenjima dobivenim simuliranim kaljenjem. U većini problema dobili smo zadovoljavajuće rješenje, dok smo za 10 instanci postigli optimalna rješenja. Prosjek apsolutnih pogrešaka (u tablici 5.1) skupa A je 24.78, skupa B je 20.47, skupa P je 20.9. Prosječna relativna pogreška skupa A je 1.94%, skupa B je 1.91%, skupa P je 3.04%. Prosječno vrijeme računanja skupa A je 336.75, skupa B 345.21, skupa P 314.85 sekundi.

| Inst.     | Q   | Opt. | S naj.  | S pros. | $\Delta S^*$ | $\delta S^*$ | $\sigma$ | Vrijeme(s) |
|-----------|-----|------|---------|---------|--------------|--------------|----------|------------|
| A-n32-k5  | 100 | 784  | 787.08  | 822.30  | 3.08         | 0.39         | 22.79    | 192.83     |
| A-n33-k5  | 100 | 661  | 662.11  | 684.09  | 1.11         | 0.17         | 16.30    | 225.06     |
| A-n33-k6  | 100 | 742  | 742     | 759.57  | 0            | 0            | 18.98    | 246.38     |
| A-n34-k5  | 100 | 778  | 780.94  | 803.23  | 2.94         | 0.38         | 17.46    | 249.54     |
| A-n36-k5  | 100 | 799  | 802.13  | 841.80  | 3.13         | 0.39         | 20.48    | 248.89     |
| A-n37-k5  | 100 | 669  | 672.47  | 696.82  | 3.47         | 0.52         | 15.74    | 248.59     |
| A-n37-k6  | 100 | 949  | 949     | 1001.94 | 0            | 0            | 24.33    | 273.41     |
| A-n38-k5  | 100 | 730  | 735.05  | 784.73  | 5.05         | 0.69         | 29.01    | 268.66     |
| A-n39-k5  | 100 | 822  | 829.76  | 879.28  | 7.76         | 0.94         | 30.49    | 266.02     |
| A-n39-k6  | 100 | 831  | 835.25  | 860.70  | 4.25         | 0.51         | 19.86    | 255.02     |
| A-n44-k6  | 100 | 937  | 938.84  | 1010.75 | 1.84         | 0.20         | 30.52    | 295.42     |
| A-n45-k6  | 100 | 944  | 948.55  | 1092.52 | 4.55         | 0.48         | 81.56    | 317.69     |
| A-n45-k7  | 100 | 1146 | 1151.34 | 1219.26 | 5.34         | 0.47         | 26.84    | 302.17     |
| A-n46-k7  | 100 | 914  | 918.13  | 976.83  | 4.13         | 0.45         | 26.22    | 304.04     |
| A-n48-k7  | 100 | 1073 | 1096.19 | 1150.13 | 23.19        | 2.16         | 26.13    | 321.47     |
| A-n53-k7  | 100 | 1010 | 1035.19 | 1101.54 | 25.19        | 2.49         | 35.21    | 350.05     |
| A-n54-k7  | 100 | 1167 | 1190.16 | 1275.53 | 23.16        | 1.98         | 39.37    | 353.33     |
| A-n55-k9  | 100 | 1073 | 1077.40 | 1156.99 | 4.40         | 0.41         | 37.98    | 365.06     |
| A-n60-k9  | 100 | 1354 | 1383.84 | 1465.91 | 29.84        | 2.20         | 34.28    | 400.42     |
| A-n61-k9  | 100 | 1034 | 1070.52 | 1160.78 | 36.52        | 3.53         | 65.63    | 439.53     |
| A-n62-k8  | 100 | 1288 | 1332.53 | 1414.32 | 44.53        | 3.46         | 40.13    | 391.63     |
| A-n63-k9  | 100 | 1616 | 1694.50 | 1786.03 | 78.50        | 4.86         | 43.48    | 452.57     |
| A-n63-k10 | 100 | 1314 | 1363.14 | 1428.84 | 49.14        | 3.74         | 35.32    | 425.86     |
| A-n64-k9  | 100 | 1401 | 1467.53 | 1539.58 | 66.53        | 4.75         | 34.49    | 432.41     |
| A-n65-k9  | 100 | 1174 | 1253.20 | 1395.63 | 79.20        | 6.75         | 63.96    | 451.90     |
| A-n69-k9  | 100 | 1159 | 1198.49 | 1280.51 | 39.49        | 3.41         | 36.32    | 467.02     |
| A-n80-k10 | 100 | 1763 | 1885.71 | 1985.39 | 122.71       | 6.96         | 45.31    | 547.29     |
| B-n31-k5  | 100 | 672  | 676.09  | 685.16  | 4.09         | 0.61         | 6.20     | 182.62     |
| B-n34-k5  | 100 | 788  | 788     | 795.95  | 0            | 0            | 7.16     | 208.98     |
| B-n35-k5  | 100 | 955  | 955     | 979.70  | 0            | 0            | 12.63    | 227.87     |
| B-n38-k6  | 100 | 805  | 808.70  | 821.20  | 3.70         | 0.46         | 10.98    | 239.43     |
| B-n39-k5  | 100 | 549  | 553.16  | 573.66  | 4.16         | 0.76         | 17.65    | 241.79     |
| B-n41-k6  | 100 | 829  | 835.90  | 877.67  | 6.90         | 0.83         | 28.31    | 280.29     |
| B-n43-k6  | 100 | 742  | 746.98  | 764.37  | 4.98         | 0.67         | 12.90    | 274.20     |
| B-n44-k7  | 100 | 909  | 929.39  | 970.64  | 20.39        | 2.24         | 32.73    | 299.58     |
| B-n45-k5  | 100 | 751  | 755.00  | 823.65  | 4.00         | 0.53         | 43.34    | 299.02     |
| B-n45-k6  | 100 | 678  | 684.74  | 764.44  | 6.74         | 0.99         | 45.66    | 315.45     |
| B-n50-k7  | 100 | 741  | 744.23  | 757.71  | 3.23         | 0.44         | 20.08    | 316.01     |
| B-n50-k8  | 100 | 1312 | 1322.85 | 1355.92 | 10.85        | 0.83         | 27.67    | 330.58     |
| B-n51-k7  | 100 | 1032 | 1041.20 | 1151.02 | 9.20         | 0.89         | 66.01    | 367.18     |
| B-n52-k7  | 100 | 747  | 752.81  | 785.20  | 5.81         | 0.78         | 32.97    | 329.44     |
| B-n56-k7  | 100 | 707  | 719.16  | 749.48  | 12.16        | 1.72         | 25.33    | 344.59     |
| B-n57-k7  | 100 | 1153 | 1166.06 | 1406.35 | 13.06        | 1.13         | 132.26   | 393.44     |
| B-n57-k9  | 100 | 1598 | 1616.63 | 1680.05 | 18.63        | 1.17         | 33.02    | 399.98     |
| B-n63-k10 | 100 | 1496 | 1555.68 | 1621.54 | 59.68        | 3.99         | 36.09    | 452.36     |

|           |      |      |         |         |        |       |       |        |
|-----------|------|------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|
| B-n64-k9  | 100  | 861  | 932.75  | 1060.27 | 71.75  | 8.33  | 66.50 | 476.59 |
| B-n66-k9  | 100  | 1316 | 1358.55 | 1431.19 | 42.55  | 3.23  | 47.06 | 470.44 |
| B-n67-k10 | 100  | 1032 | 1075.56 | 1133.62 | 43.56  | 4.22  | 36.99 | 471.17 |
| B-n68-k9  | 100  | 1272 | 1305.85 | 1385.98 | 33.85  | 2.66  | 44.26 | 474.24 |
| B-n78-k10 | 100  | 1221 | 1312.40 | 1385.12 | 91.40  | 7.49  | 43.72 | 546.58 |
| P-n16-k8  | 35   | 450  | 450     | 459.92  | 0      | 0     | 8.92  | 183.89 |
| P-n19-k2  | 160  | 212  | 212     | 223.72  | 0      | 0     | 8.09  | 142.52 |
| P-n20-k2  | 160  | 216  | 216     | 223.18  | 0      | 0     | 7.52  | 142.81 |
| P-n21-k2  | 160  | 211  | 211     | 214.05  | 0      | 0     | 3.96  | 135.98 |
| P-n22-k2  | 160  | 216  | 216     | 220.35  | 0      | 0     | 6.49  | 145.45 |
| P-n22-k8  | 3000 | 603  | 615.12  | 887.50  | 12.12  | 2.01  | 49.28 | 206.57 |
| P-n23-k8  | 40   | 529  | 529     | 574.70  | 0      | 0     | 27.33 | 212.17 |
| P-n40-k5  | 140  | 458  | 461.73  | 479.30  | 3.73   | 0.81  | 13.18 | 246.36 |
| P-n45-k5  | 150  | 510  | 512.79  | 538.85  | 2.79   | 0.55  | 15.58 | 280.19 |
| P-n50-k7  | 150  | 554  | 562.47  | 590.01  | 8.47   | 1.53  | 13.37 | 322.29 |
| P-n50-k8  | 120  | 631  | 644.95  | 680.81  | 13.95  | 2.21  | 29.52 | 351.32 |
| P-n50-k10 | 100  | 696  | 705.17  | 746.51  | 9.17   | 1.32  | 20.03 | 372.31 |
| P-n51-k10 | 80   | 741  | 765.29  | 822.47  | 24.29  | 3.28  | 45.04 | 387.50 |
| P-n55-k7  | 170  | 568  | 580.72  | 603.38  | 12.72  | 2.24  | 12.93 | 338.97 |
| P-n55-k8  | 160  | 588  | 593.51  | 615.94  | 5.51   | 0.94  | 15.95 | 338.24 |
| P-n55-k10 | 115  | 694  | 707.73  | 733.24  | 13.73  | 1.98  | 14.15 | 372.92 |
| P-n55-k15 | 70   | 989  | 1011.59 | 1067.88 | 22.59  | 2.28  | 45.27 | 423.34 |
| P-n60-k10 | 120  | 744  | 761.92  | 806.84  | 17.92  | 2.41  | 17.21 | 414.63 |
| P-n60-k15 | 80   | 968  | 991.77  | 1035.14 | 23.77  | 2.46  | 19.17 | 459.02 |
| P-n65-k10 | 130  | 792  | 823.46  | 859.75  | 31.46  | 3.97  | 21.49 | 439.80 |
| P-n70-k10 | 135  | 827  | 877.04  | 951.17  | 50.04  | 6.05  | 34.55 | 483.55 |
| P-n76-k4  | 350  | 593  | 656.82  | 716.04  | 63.82  | 10.76 | 28.22 | 450.79 |
| P-n76-k5  | 280  | 627  | 705.19  | 760.89  | 78.19  | 12.47 | 31.41 | 476.09 |
| P-n101-k4 | 400  | 681  | 788.43  | 857.53  | 107.43 | 15.78 | 32.77 | 568.53 |

Tablica 5.1: Algoritam simuliranog kaljenja 1 na instancama skupova podataka A, B, P.

### 5.2.2 Rezultati empirijskog simuliranog kaljenja

U tablici 5.2 prikazani su rezultati empirijskog simuliranog kaljenja za instance skupa podataka A, B i P. Tablica sadrži relevantne podatke o usporedbi optimalnih rješenja s rješenjima dobivenim simuliranim kaljenjem. U većini problema dobili smo zadovoljavajuće rješenje, dok smo za 11 instanci postigli optimalna rješenja. Prosjek apsolutnih pogrešaka (u tablici 5.2) skupa A je 24.50, skupa B je 19.11, skupa P je 16.43. Prosječna relativna pogreška skupa A je 1.91%, skupa B je 1.79%, skupa P je 2.39%. Prosječno vrijeme računanja skupa A je 278.97, skupa B 280.85, skupa P 282.3 sekundi.

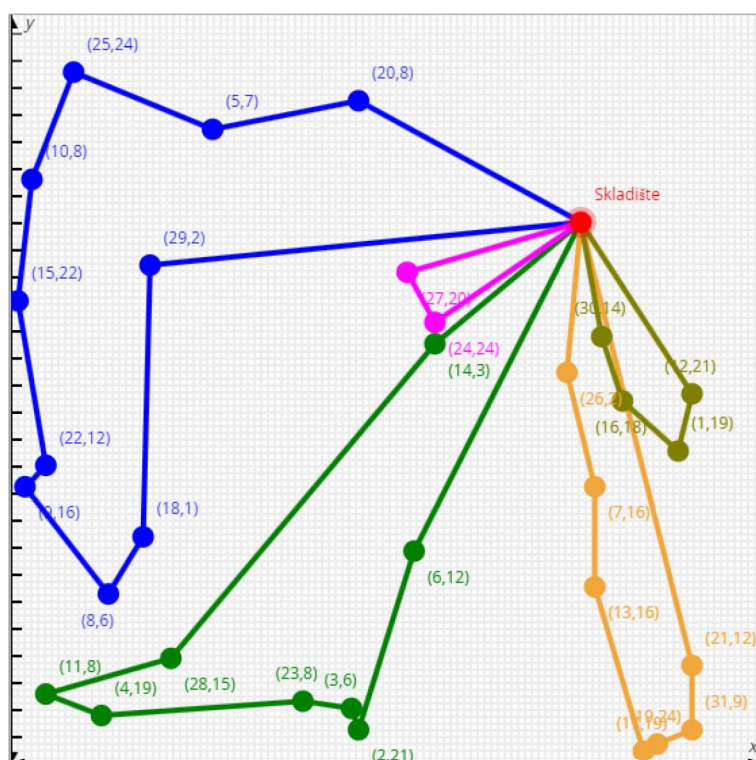
| Inst.     | Q   | Opt. | S naj.  | S pros. | $\Delta S^*$ | $\delta S^*$ | $\sigma$ | Vrijeme(s) |
|-----------|-----|------|---------|---------|--------------|--------------|----------|------------|
| A-n32-k5  | 100 | 784  | 787.08  | 845.37  | 3.08         | 0.39         | 37.00    | 171.84     |
| A-n33-k5  | 100 | 661  | 662.26  | 701.41  | 1.26         | 0.19         | 26.20    | 190.96     |
| A-n33-k6  | 100 | 742  | 742     | 789.69  | 0            | 0            | 31.92    | 198.04     |
| A-n34-k5  | 100 | 778  | 780.94  | 821.47  | 2.94         | 0.38         | 26.03    | 191.62     |
| A-n36-k5  | 100 | 799  | 812.98  | 859.24  | 13.98        | 1.75         | 25.32    | 201.00     |
| A-n37-k5  | 100 | 669  | 672.47  | 713.19  | 3.47         | 0.52         | 28.82    | 198.45     |
| A-n37-k6  | 100 | 949  | 949     | 1024.23 | 0            | 0            | 41.00    | 224.79     |
| A-n38-k5  | 100 | 730  | 735.05  | 813.60  | 5.05         | 0.69         | 52.33    | 226.88     |
| A-n39-k5  | 100 | 822  | 837.65  | 905.94  | 15.65        | 1.90         | 33.07    | 224.98     |
| A-n39-k6  | 100 | 831  | 835.25  | 883.96  | 4.25         | 0.51         | 31.76    | 215.51     |
| A-n44-k6  | 100 | 937  | 960.69  | 1035.24 | 23.69        | 2.53         | 38.82    | 247.60     |
| A-n45-k6  | 100 | 944  | 962.21  | 1160.76 | 18.21        | 1.93         | 119.48   | 265.76     |
| A-n45-k7  | 100 | 1146 | 1166.83 | 1234.35 | 20.83        | 1.82         | 32.07    | 248.99     |
| A-n46-k7  | 100 | 914  | 918.13  | 985.73  | 4.13         | 0.45         | 32.25    | 252.45     |
| A-n48-k7  | 100 | 1073 | 1074.34 | 1162.76 | 1.34         | 0.12         | 32.82    | 266.24     |
| A-n53-k7  | 100 | 1010 | 1021.79 | 1122.80 | 11.79        | 1.17         | 46.74    | 297.56     |
| A-n54-k7  | 100 | 1167 | 1197.31 | 1289.36 | 30.31        | 2.60         | 52.13    | 300.03     |
| A-n55-k9  | 100 | 1073 | 1082.54 | 1167.00 | 9.54         | 0.89         | 43.94    | 305.33     |
| A-n60-k9  | 100 | 1354 | 1378.54 | 1476.38 | 24.54        | 1.81         | 41.45    | 326.45     |
| A-n61-k9  | 100 | 1034 | 1064.11 | 1150.30 | 30.11        | 2.91         | 45.84    | 362.84     |
| A-n62-k8  | 100 | 1288 | 1330.97 | 1425.95 | 42.97        | 3.34         | 44.72    | 333.01     |
| A-n63-k9  | 100 | 1616 | 1695.59 | 1802.03 | 79.59        | 4.92         | 48.63    | 356.90     |
| A-n63-k10 | 100 | 1314 | 1344.06 | 1433.39 | 30.06        | 2.29         | 42.23    | 351.99     |
| A-n64-k9  | 100 | 1401 | 1465.87 | 1533.28 | 64.87        | 4.63         | 37.00    | 353.32     |
| A-n65-k9  | 100 | 1174 | 1233.03 | 1392.67 | 59.03        | 5.03         | 80.97    | 381.59     |
| A-n69-k9  | 100 | 1159 | 1202.95 | 1268.07 | 43.95        | 3.79         | 34.82    | 374.68     |
| A-n80-k10 | 100 | 1763 | 1879.77 | 1968.49 | 116.77       | 6.62         | 42.93    | 433.45     |
| B-n31-k5  | 100 | 672  | 676.09  | 692.05  | 4.09         | 0.61         | 13.99    | 154.11     |
| B-n34-k5  | 100 | 788  | 788     | 808.60  | 0            | 0            | 24.11    | 170.09     |
| B-n35-k5  | 100 | 955  | 955     | 986.91  | 0            | 0            | 29.56    | 194.52     |
| B-n38-k6  | 100 | 805  | 808.70  | 831.02  | 3.70         | 0.46         | 16.78    | 208.73     |
| B-n39-k5  | 100 | 549  | 553.16  | 583.45  | 4.16         | 0.76         | 20.77    | 209.65     |
| B-n41-k6  | 100 | 829  | 836.79  | 903.52  | 7.79         | 0.94         | 55.34    | 238.82     |
| B-n43-k6  | 100 | 742  | 746.98  | 770.83  | 4.98         | 0.67         | 18.54    | 226.63     |
| B-n44-k7  | 100 | 909  | 929.39  | 991.84  | 20.39        | 2.24         | 34.32    | 248.68     |
| B-n45-k5  | 100 | 751  | 754.67  | 866.30  | 3.67         | 0.49         | 64.78    | 248.50     |
| B-n45-k6  | 100 | 678  | 684.21  | 808.74  | 6.21         | 0.92         | 62.35    | 272.44     |
| B-n50-k7  | 100 | 741  | 744.23  | 759.06  | 3.23         | 0.44         | 24.10    | 267.11     |
| B-n50-k8  | 100 | 1312 | 1329.78 | 1382.66 | 17.78        | 1.36         | 41.76    | 283.07     |
| B-n51-k7  | 100 | 1032 | 1039.52 | 1224.23 | 7.52         | 0.73         | 98.27    | 304.56     |
| B-n52-k7  | 100 | 747  | 750.14  | 794.24  | 3.14         | 0.42         | 34.80    | 266.57     |
| B-n56-k7  | 100 | 707  | 714.72  | 757.74  | 7.72         | 1.09         | 31.35    | 286.47     |
| B-n57-k7  | 100 | 1153 | 1164.58 | 1375.73 | 11.58        | 1.00         | 101.65   | 330.47     |
| B-n57-k9  | 100 | 1598 | 1627.85 | 1696.50 | 29.85        | 1.87         | 38.42    | 316.11     |
| B-n63-k10 | 100 | 1496 | 1562.63 | 1621.83 | 66.63        | 4.45         | 30.66    | 351.89     |

|           |      |      |         |         |       |       |       |        |
|-----------|------|------|---------|---------|-------|-------|-------|--------|
| B-n64-k9  | 100  | 861  | 946.72  | 1095.90 | 85.72 | 9.96  | 64.70 | 371.34 |
| B-n66-k9  | 100  | 1316 | 1342.94 | 1435.06 | 26.94 | 2.05  | 49.06 | 359.87 |
| B-n67-k10 | 100  | 1032 | 1073.29 | 1143.69 | 41.29 | 4.00  | 45.41 | 357.86 |
| B-n68-k9  | 100  | 1272 | 1303.81 | 1400.94 | 31.81 | 2.50  | 44.02 | 371.01 |
| B-n78-k10 | 100  | 1221 | 1272.37 | 1369.82 | 51.37 | 4.21  | 43.24 | 420.90 |
| P-n16-k8  | 35   | 450  | 450     | 476.92  | 0     | 0     | 14.86 | 162.77 |
| P-n19-k2  | 160  | 212  | 212     | 236.68  | 0     | 0     | 9.96  | 122.28 |
| P-n20-k2  | 160  | 216  | 216     | 238.39  | 0     | 0     | 12.93 | 122.10 |
| P-n21-k2  | 160  | 211  | 211     | 219.49  | 0     | 0     | 8.95  | 118.77 |
| P-n22-k2  | 160  | 216  | 216     | 230.25  | 0     | 0     | 11.78 | 128.29 |
| P-n22-k8  | 3000 | 603  | 617.74  | 643.77  | 14.74 | 2.44  | 32.74 | 183.53 |
| P-n23-k8  | 40   | 529  | 529     | 561.22  | 0     | 0     | 25.08 | 191.08 |
| P-n40-k5  | 140  | 458  | 461.73  | 486.27  | 3.73  | 0.81  | 15.53 | 211.15 |
| P-n45-k5  | 150  | 510  | 513.42  | 542.08  | 3.42  | 0.67  | 18.05 | 238.15 |
| P-n50-k7  | 150  | 554  | 564.06  | 597.44  | 10.06 | 1.82  | 20.57 | 275.32 |
| P-n50-k8  | 120  | 631  | 640.96  | 699.68  | 9.96  | 1.58  | 46.16 | 334.11 |
| P-n50-k10 | 100  | 696  | 709.37  | 756.01  | 13.37 | 1.92  | 25.18 | 312.28 |
| P-n51-k10 | 80   | 741  | 752.99  | 858.29  | 11.99 | 1.62  | 46.48 | 341.27 |
| P-n55-k7  | 170  | 568  | 582.49  | 602.37  | 14.49 | 2.55  | 12.23 | 291.42 |
| P-n55-k8  | 160  | 588  | 595.21  | 620.31  | 7.21  | 1.12  | 18.35 | 294.36 |
| P-n55-k10 | 115  | 694  | 709.85  | 732.07  | 15.85 | 2.28  | 13.69 | 323.49 |
| P-n55-k15 | 70   | 989  | 1002.23 | 1097.30 | 13.23 | 1.34  | 65.04 | 362.64 |
| P-n60-k10 | 120  | 744  | 762.69  | 808.56  | 18.69 | 2.51  | 22.39 | 355.56 |
| P-n60-k15 | 80   | 968  | 980.62  | 1041.26 | 12.62 | 1.30  | 28.02 | 391.67 |
| P-n65-k10 | 130  | 792  | 824.74  | 861.25  | 32.74 | 4.13  | 22.98 | 376.76 |
| P-n70-k10 | 135  | 827  | 881.63  | 950.62  | 54.63 | 6.61  | 37.55 | 421.18 |
| P-n76-k4  | 350  | 593  | 640.00  | 704.29  | 47.00 | 7.93  | 29.06 | 383.33 |
| P-n76-k5  | 280  | 627  | 661.86  | 744.12  | 34.86 | 5.56  | 32.25 | 401.20 |
| P-n101-k4 | 400  | 681  | 756.71  | 813.84  | 75.71 | 11.12 | 31.14 | 432.58 |

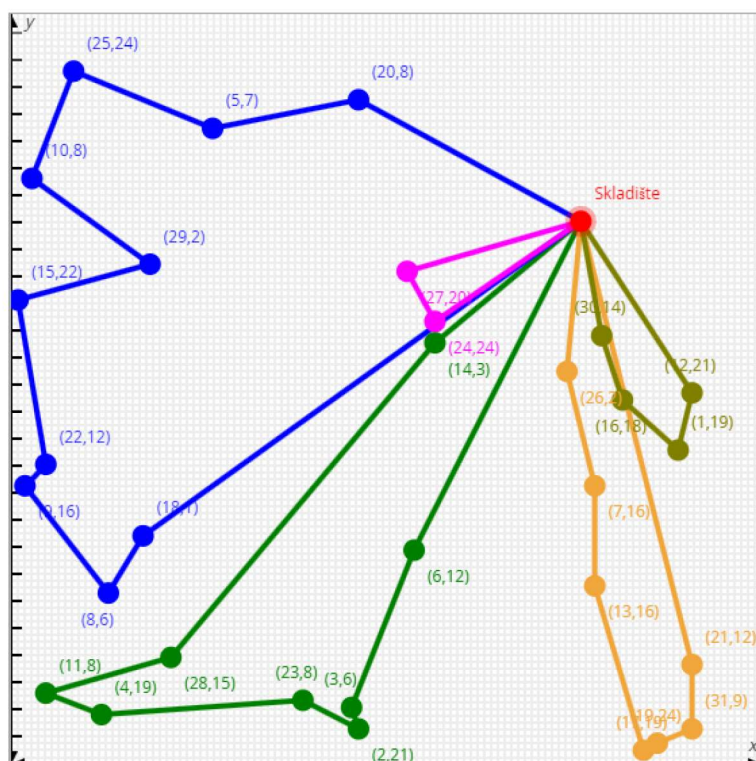
Tablica 5.2: Algoritam empirijskog simuliranog kaljenja 2 na instancama skupova podataka A, B, P.

### 5.2.3 Analiza rješenja

Kako bismo bolje razumjeli razlike između optimalnog rješenja i najboljeg rješenja dobivenim simuliranim kaljenjem, pogledajmo dvije slike koje vizualiziraju rute instance A-32n-k5, dane na slikama 5.2 i 5.3. Gledajući sliku vidimo da se raspored obilaska gradova plave i zelene rute razlikuju. Ako gledamo plavu rutu, najbrže postizemo optimum operacijom umetanja tako što kupca s brojem 29 umetnemo desno od kupca s brojem 18. Slično za zelenu rutu, kojom god taktikom se koristili, ako odaberemo kupca s brojem 2 i kupca s brojem 3, postizemo optimalnu rutu.



Slika 5.2: Optimalno rješenje instance A-n32-k5.

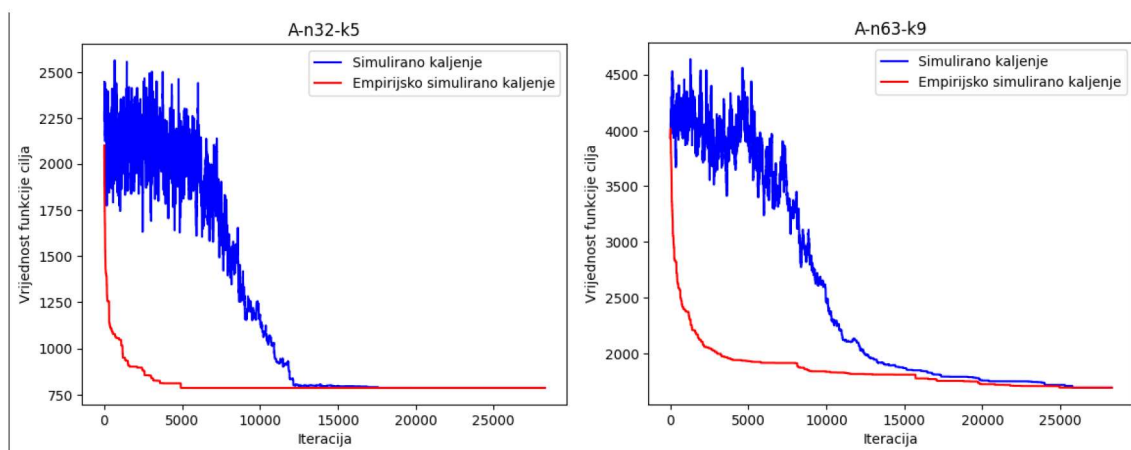


Slika 5.3: Rješenje instance A-n32-k5 dobiveno simuliranim kaljenjem i empirijskim simuliranim kaljenjem.

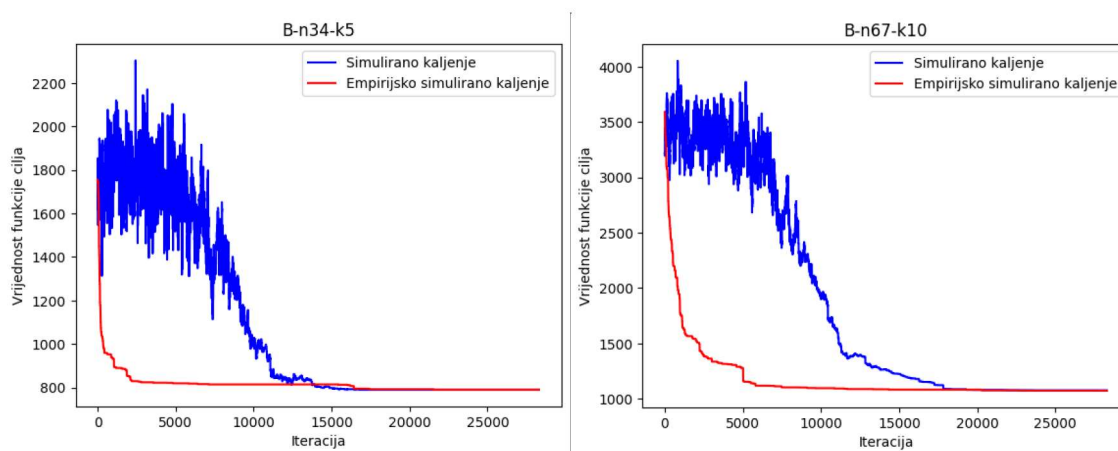
U analizi funkcije cilja usporedili smo brzinu približavanja optimumu između algoritma simuliranog kaljenja i empirijskog simuliranog kaljenja na nekoliko primjera (slike 5.4, 5.5, 5.6).

Primjećujemo da se funkcija cilja ESK puno brže približava optimalnom rješenju nego funkcija cilja SK. Ovo je vidljivo po strmijem padu krivulje funkcije cilja ESK, dok krivulja funkcije cilja SK pokazuje sporiji pad.

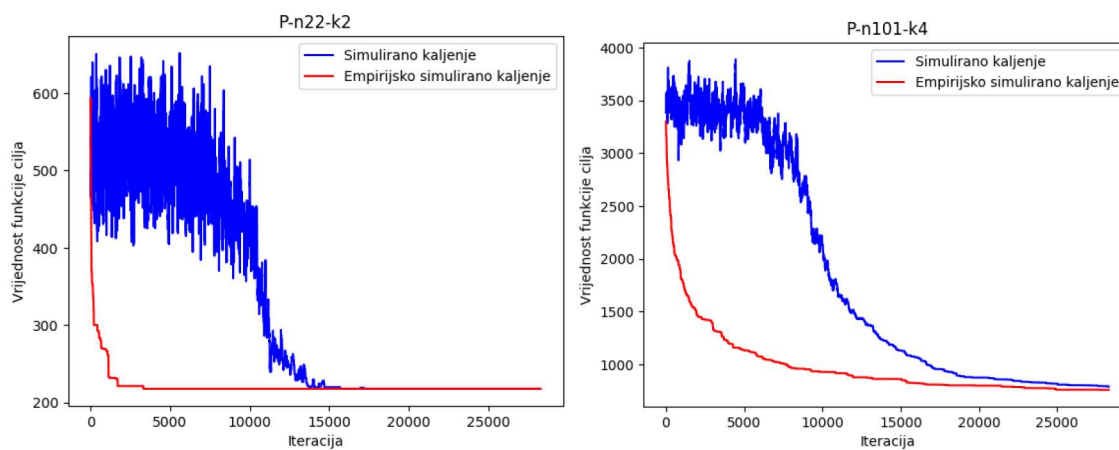
Uočimo da SK prihvaća puno više lošijih rješenja s velikim odstupanjem od trenutnog rješenja, nego što to radi ESK. Ovo ukazuje na veću efikasnost algoritma ESK u pronalaženju boljih rješenja u usporedbi s algoritmom SK. Uz veću efikasnost ESK algoritma, u prosjeku dobivamo i bolja rješenja nego od SK algoritma. Također ESK algoritam je brži u izvršavanju za isti broj iteracija, nego SK algoritam. Jedina prednost SK algoritma u odnosu na ESK je ta što za većinu instanci problema ima manju standardnu devijaciju. Razlog tomu je što graf funkcije cilja empirijskog simuliranog kaljenja podsjeća na graf lokalnog pretraživanja, tj. algoritma u kojem se ne prihvaćaju lošija rješenja. Tek kad se zumira u graf funkcije cilja ESK algoritma, mogu se vidjeti prihvaćanja lošijih rješenja.



Slika 5.4: Slike funkcije cilja algoritama ESK i SK za dvije instance skupa A.



Slika 5.5: Slike funkcije cilja algoritama ESK i SK za dvije instance skupa B.



Slika 5.6: Slike funkcije cilja algoritama ESK i SK za dvije instance skupa P.



## 6 | Zaključak

U ovom istraživanju detaljno smo proučavali problem usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta i primijenili algoritme simuliranog kaljenja (SK) i empirijskog simuliranog kaljenja (ESK) kako bismo pronašli optimalna rješenja za različite instance problema. Kroz analizu rezultata i funkcija cilja, istraživali smo kako se ovi algoritmi ponašaju i uspoređivali njihovu učinkovitost.

Analizirajući apsolutne i relativne pogreške, primijetili smo da su rezultati vrlo blizu optimalnih rješenja, što ukazuje na visoku preciznost algoritama. Osim toga, vrijeme računanja za oba algoritma ostalo je u prihvatljivim granicama, što je važno za praktičnu primjenu u stvarnim logističkim sustavima.

Najznačajnije uočavanje proizlazi iz analize funkcije cilja. Na temelju usporedbe brzine približavanja optimumu između algoritma SK i ESK (vidljive na slikama 3.4, 3.5 i 3.6), zaključujemo da se funkcija cilja ESK puno brže približava optimalnom rješenju nego funkcija cilja SK. ESK algoritam pokazuje strmiji pad krivulje funkcije cilja, što ukazuje na njegovu veću efikasnost u bržem pronalaženju boljih rješenja. Osim toga, ESK algoritam u prosjeku dobiva bolja rješenja od SK algoritma.

U zaključku, ovaj rad pruža dublji uvid u primjenu simuliranog kaljenja i empirijskog simuliranog kaljenja za rješavanje problema usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta. ESK se pokazao kao efikasniji i brži algoritam u procesu optimizacije, nudeći bolja rješenja u kraćem vremenu.



# Literatura

- [1] N. CHRISTOFIDES, A. MINGOZZI, P. TOTH, *Exact algorithm for the vehicle routing problem, based on spanning tree and shortest path relaxations*, Mathematical Programming, 20, 255–282. (1981)
- [2] G. DANTZIG, R. FULKERSON, S. JOHNSON, *Solution of a Large-Scale Traveling-Salesman Problem*, Journal of the Operations Research Society of America 2(4):393-410 (1954).
- [3] J. DRÉO, A. PÉROWSKI, P. SIARRY, R. TAILLARD, *Metaheuristics for Hard Optimization*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2006
- [4] S. KUREPA, H. KRALJEVIĆ, *Matematička analiza, četvrti dio*, Tehnička knjiga, Zareb, 1986.
- [5] S. MAZZEO, I. LOISEAU, *An Ant Colony Algorithm for the Capacitated Vehicle Routing*, Electronic Notes in Discrete Mathematics 18 (2004) 181–186
- [6] O. I. OBAID, *Solving Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) Using Tabu Search Algorithm (TSA)*, AL-Iraqia University, 2018
- [7] B. RABBOUCH, F. SAÂDOUI, R. MRAIHI, *Empirical-type simulated annealing for solving the capacitated vehicle routing problem*, Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence (2019)
- [8] G. REINELT, *TSPLIB 95*, Heidelberg University Institute for Applied Mathematics
- [9] N. SARAPA, *Teorija vjerojatnosti*, Školska knjiga, Zareb, 2002.
- [10] S.-W. LIN, Z.-J. LEE, K.-C. YING, C.-Y. LEE, *Applying hybrid meta-heuristics for capacitated vehicle routing problem*, Expert Systems with Applications 36 (2009) 1505–1512.
- [11] Web izvor dostupan na \http://vrp.atd-lab.inf.puc-rio.br/index.php/en/.



# Sažetak

U današnjem modernom društvu, optimizacija logističkih procesa igra ključnu ulogu u ekonomiji i održivosti. Jedan od izazova u logistici je problem usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta, gdje se vozila koriste za dostavu tereta na različite lokacije. Ovaj problem zahtijeva optimalno raspoređivanje vozila kupcima kako bi se minimizirala prijeđena udaljenost vozila.

U radu se prvo definira problem raspoređivanja vozila s kapacitetom i daje matematički model problema. Zatim se predstavljaju algoritmi simuliranog kaljenja (SK) i empirijskog simuliranog kaljenja (ESK) kao metode za rješavanje ovog problema. SK koristi eksponencijalnu distribuciju prihvatanja lošijih rješenja, dok ESK koristi gama distribuciju.

Nakon toga, detaljno se opisuje implementacija ovih algoritama i njihova primjena na problem usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta. Prikazane su različite komponente implementacije, uključujući generiranje početnih rješenja i kandidata te sam algoritam simuliranog kaljenja.

U petom dijelu rada analiziraju se rezultati dobiveni primjenom ovih algoritama na različite skupove podataka ( $A$ ,  $B$ ,  $P$ ). Uspoređuju se optimalna rješenja s rješenjima dobivenim pomoću SK i ESK. Rezultati pokazuju da su oba algoritma sposobna pružiti zadovoljavajuća rješenja, pri čemu su za nekoliko instanci postignuta optimalna rješenja. Analizom apsolutnih i relativnih pogrešaka utvrđena je visoka preciznost algoritama.

Najvažniji zaključak proizlazi iz analize funkcija cilja, gdje se pokazalo da se funkcija cilja ESK brže približava optimalnom rješenju u usporedbi s funkcijom cilja SK. ESK se također pokazao efikasnijim u bržem pronalaženju boljih rješenja i pružio bolja rješenja u prosjeku.

Ovaj rad pridonosi razumijevanju učinkovitosti SK i ESK algoritama u optimizaciji problema raspoređivanja vozila s kapacitetom.

## Ključne riječi

simulirano kaljenje, empirijsko simulirano kaljenje, problem usmjeravanja vozila ograničenog kapaciteta



# Solving capacitated vehicle routing problem using simulated annealing

## Summary

In today's modern society, optimizing logistic processes plays a pivotal role in the economy and sustainability. One of the challenges in logistics is the capacitated vehicle routing problem, where trucks are used to deliver cargo to various locations. This problem requires the optimal allocation of trucks to customers to minimize the traveled distance of vehicles.

The paper begins by defining the capacitated vehicle routing problem and provides a mathematical model for the problem. It then introduces the simulated annealing (SA) algorithm and the empirical-type simulated annealing (ETSA) algorithm as methods for solving this problem. SA employs an exponential distribution for accepting worse solutions, while ETSA utilizes a gamma distribution.

Subsequently, the paper extensively describes the implementation of these algorithms and their application to the capacitated vehicle routing problem. Different components of the implementation are presented, including the generation of initial solutions and candidates, as well as the SA algorithm itself.

In the third part of the paper, the results obtained by applying these algorithms to various datasets (A, B, P) are analyzed. Optimal solutions are compared with solutions obtained using SA and ETSA. The results demonstrate that both algorithms are capable of providing satisfactory solutions, with several instances achieving optimal solutions. The analysis of absolute and relative errors reveals a high level of precision in the algorithms.

The most significant conclusion arises from the analysis of the objective functions, showing that the objective function of ETSA converges more quickly to the optimal solution compared to that of SA. ETSA has also proven to be more efficient in finding better solutions more rapidly and has provided better solutions on average.

This paper contributes to the understanding of the effectiveness of SA and ETSA algorithms in optimizing the vehicle routing problem with capacity constraints.

## **Keywords**

simulated annealing, empirical-type simulated annealing, capacitated vehicle routing problem

# Životopis

Rođen sam 17. svibnja 1999. godine u Osijeku. Pohađao sam Osnovnu školu Miroslava Krležu u Čepinu. Nakon osnovne škole upisujem III. gimnaziju u Osijeku. Nakon završene srednje škole, odlučio sam se za preddiplomski studij Matematika i računarstvo na Odjelu za matematiku u Osijeku. Godine 2021. stječem naziv sveučilišni prvostupnik matematike i računarstva. Iste godine se upisujem, isto na Odjelu za matematiku u Osijeku, na sveučilišni diplomski studij matematike, smjer matematika i računarstvo.