

# Algoritam diferencijalne evolucije za automatsko grupiranje podataka

---

Kotrba, Karlo

Master's thesis / Diplomski rad

2015

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:986611>

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

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-09-19**

*Repository / Repozitorij:*

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

**Sveučilišni studij**

**ALGORITAM DIFERENCIJALNE EVOLUCIJE ZA  
AUTOMATSKO GRUPIRANJE PODATAKA**

**Diplomski rad**

**Karlo Kotrba**

**Osijek, 2015.**

# SADRŽAJ

1.	UVOD .....	1
2.	GRUPIRANJE PODATAKA .....	3
2.1.	Čvrsto grupiranje podataka.....	3
2.2.	Algoritmi za grupiranje podataka .....	4
2.3.	Određivanje broja grupa .....	6
2.4.	Primjena grupiranja podataka.....	10
3.	DIFERENCIJALNA EVOLUCIJA .....	12
3.1.	Način rada diferencijalne evolucije .....	12
3.2.	Primjena za grupiranje podataka .....	16
3.3.	Primjena za automatsko grupiranje podataka .....	18
4.	OSTVARENO PROGRAMSKO RJEŠENJE.....	20
4.1.	Izvedba programskog rješenja .....	20
4.2.	Prikaz i način uporabe programskog rješenja.....	30
5.	EKSPERIMENTALNA ANALIZA .....	33
5.1.	Postavke eksperimenta .....	34
5.2.	Rezultati eksperimentalne analize .....	35
6.	ZAKLJUČAK .....	43

LITERATURA

SAŽETAK

ABSTRACT

ŽIVOTOPIS

PRILOZI (NA CD-U)

## SAŽETAK

Diplomski rad obrađuje uvod u algoritme za grupiranje podataka. Ukratko su obrađeni glavni tipovi algoritama, te načini vrednovanja kvalitete particije. Detaljnije je objašnjena diferencijalna evolucija uz povezivanje sa evolucijskim algoritmima. Prikazani su načini primjene diferencijalne evolucije pri grupiranju podataka u poznat ili nepoznat broj grupa. Također je opisan način pronalaženja odgovarajućeg broja grupa ukoliko on nije unaprijed poznat. Izrađeno je programsko rješenje koje omogućuje usporedbu raznih načina vrednovanja kvalitete grupiranja. Također je provedena eksperimentalna analiza gdje su prikazani i komentirani rezultati usporedbe. Uz ovo analizirana je i efikasnost raznih načina paraleliziranja programskog koda.

**Ključne riječi:** automatsko grupiranje podataka, diferencijalna evolucija, grupiranje podataka, kriteriji vrednovanja grupiranja, paralelne petlje.

## ABSTRACT

The thesis gives an introduction to data clustering algorithms. Main types of data clustering algorithms as well as different clustering validity criteria were described. Differential evolution and its application related to data clustering was described in detail. The applicability of differential evolution for automatic clustering as well as clustering when the number of clusters is known in advance was shown. Automatic clustering was described in depth. Software solution that enables a comparison between different clustering validity criteria was developed. The results of the aforementioned comparison were shown and commented. Efficacy analysis of multiple implementations of parallelism was also shown.

**Key words:** automatic data clustering, differential evolution, data clustering, cluster validity index, parallel loops.