Predviđanje filmskih rejtinga Projekat u okviru kursa Mašinsko učenje

Nenad Perišić perisicnenad 96@gmail.com

4. april 2021



Matematički fakultet u Beogradu

Sadržaj

1	Uvod	3
2	Zaključak	4
Li	teratura	5

1 Uvod

neki uvod [1]

2 Zaključak

U ovom radu smo prikazali neke od tehnika i alata koje se mogu upotrebiti pri klasterovanju ovako velikog skupa podataka. Zaključak koji možemo da izvedemo jeste taj da se alat CLUTO pokazao kao najbolje sredstvo za klasterovanje ovakvih vrsta podataka. Ostale metode nisu dale dobre rezulate. Napomenimo i to da smo prilikom klasterovanja ćelija uglavnom dobijali bolje rezultate u odnosu na klasterovanje gena.

Literatura

[1] Istraživanje podataka. on line at: http://nikolaajzenhamer.rs/pdf/ip-skripta.pdf.