Klasterizacija – zadatak

1. Pronaći pogodan skup podataka u nekoj od baza podataka sa otvorenim pristupom (ne koristiti skupove podataka date u primerima za računske vežbe):

https://archive.ics.uci.edu/datasets
https://www.kaggle.com/datasets
http://www.cs.toronto.edu/~delve/data/datasets.html

- 2. Po potrebi prilagoditi pronađeni skup podataka.
- 3. Korišćenjem biblioteka otvorenog koda izvršiti K-Means algoritam za klasterizaciju nad odabranim podacima. Analizirati dobijene rezultate i pokazati neke od zavisnosti između atributa.
- 4. Korišćenjem biblioteka otvorenog koda izvršiti algoritam za hijerarhijsku klasterizaciju nad odabranim podacima. Analizirati dobijene rezultate i pokazati neke od zavisnosti između atributa.
- 5. Kao rešenje zadatka treba predati napisani programski kod, korišćene skupove podataka i kratko objašnjenje dobijenih rezultata (dokument od 1-2 strane). Ukoliko zbog veličine nije moguće postaviti skup podataka na CS, onda treba postaviti samo link u nekom fajlu do skupa podataka.