Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva Zavod za elektroniku, mikroelektroniku, računalne i inteligentne sustave

Analiza velikih skupova podataka

Autori: Marin Šilić, Klemo Vladimir Ak. god. 2016//2017

5. Laboratorijska vježba

U ovoj laboratorijskoj vježbi zadatak je ostvariti algoritme preporučivanja zasnovane na tehnici suradničkog filtriranja (eng. *Collaborative Filtering*). Postoje dva osnovna pristupa suradničkog filtriranja, *item-item* pristup suradničkog filtriranja i *user-user* pristup suradničkog filtriranja.

Algoritmi suradničkog filtriranja detaljno su opisani u sklopu predavanja Recommender Systems koje je dostupno na stranici predmeta u mapi predavanja: https://www.fer.unizg.hr/ download/repository/AVSP 11 RecSys.pdf

(slide 26 - slide 38)

5.1 Format zapisa ulazne datoteke

Prva linija u ulaznoj datoteci sadrži broj stavki N (eng. Items) i broj korisnika M (eng. Users) koji su odijeljeni jednim praznim znakom. Pritom vrijedi ($N \le 100$, $M \le 100$).

Nakon toga slijedi zapis *user-item* matrice u kojoj su vrijednosti koje nedostaju prikazane znakom 'X'.

Za svaki upit program treba ispisati vrijednost preporuke u zasebnoj liniji u skladu sa parametrima upita.

Potrebno je ispisati prve 3 decimale, koristiti rounding mode HALF_UP!

Npr. u programskom jeziku **Java**, to se postiže sljedećim programskim odsječkom:

```
DecimalFormat df = new DecimalFormat("#.000");
BigDecimal bd = new BigDecimal(result);
BigDecimal res = bd.setScale(3, RoundingMode.HALF_UP);
System.out.println(df.format(res));
```

Slično za programski jezik **Python**:

```
from decimal import Decimal, ROUND_HALF_UP
Decimal(Decimal(x).quantize(Decimal('.001'), rounding=ROUND_HALF_UP))
```

Slijedi primjer ulazne datoteke:

```
5 5
1 2 X 2 4
2 X 3 X 5
3 1 X 4 X
X 2 4 X 4
1 X 3 4 X
3
1 3 0 1
4 1 0 2
5 5 1 3
```

Za ovaj primjer, program treba ispisati sljedeći izlaz:

```
3.000
2.198
2.560
```

Napomene:

Kako algoritam prilikom računanja preporuke ne razmatra entitete koji nisu slični s trenutnim entitetom (tj. *similarity*(*A*, *B*) <= 0), **moguće je da se vrijednost preporuke računa na temelju manje od K vrijednosti!** Svi ulazni primjeri jamče da će se preporuke uvijek moći izračunati makar i na temelju samo jedne vrijednosti u matrici.

Ulazna točka za Java rješenja treba biti u razredu **CF**, a ulazna točka Python rješenja treba biti u datoteci **CF.py**.

5.2 Primjer za provjeru valjanosti

Na stranicama predmeta postavljen je primjer ulazne datoteke s pripadajućim očekivanim izlazom (*lab5_primjer.zip*). Preporučamo provjeru ispravnosti na temelju zadanog primjera prije predaje vježbe na sustav *sprut*.