Movie Recommender Systems

Sistemi za preporuku filmova

Sistemi za preporuku

Prikupljanje podataka o korisnicima usluga



Analiza podataka



Sprovođenje preporuka i reklamiranje



Ostvarivanje većeg prihoda

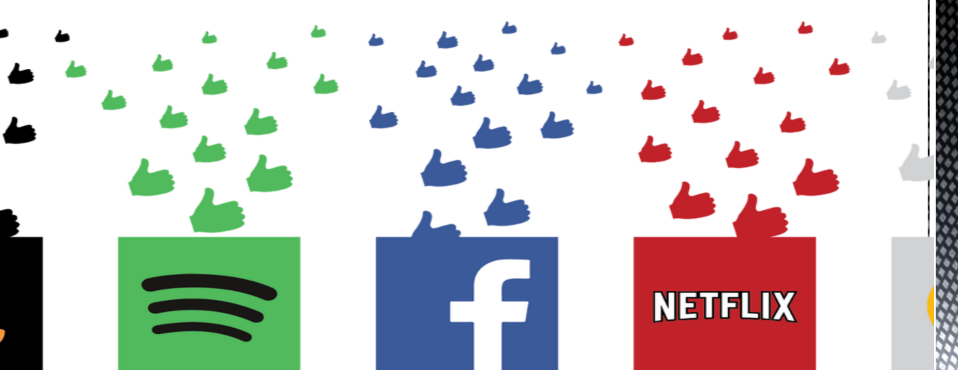
Sistemi za preporuku predstavljaju jedan od istaknutih primjera primjene mašinskog učenja u savremenom dobu.



Primjena

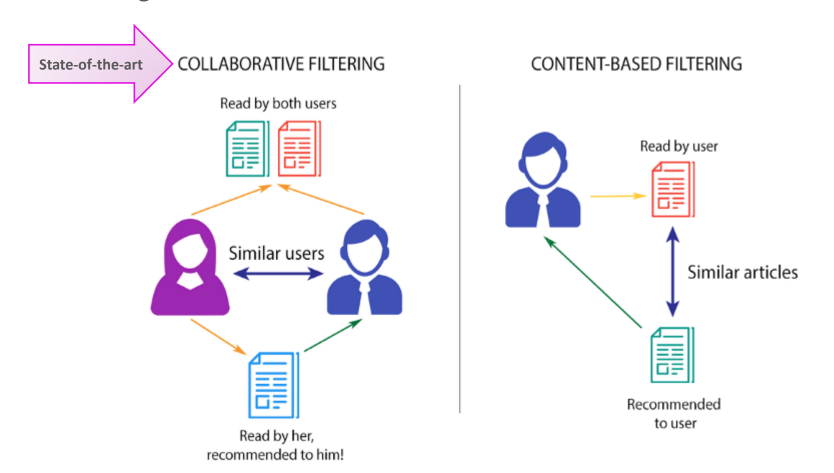
Sistemi za preporuku odlučuju:

- Šta se prikazuje u novostima koje nam predstavlja Facebook
- U kom reposlijedu se proizvodi pojavljuju na sajtu elektronske platforme Amazon
- o preporukama videa na YouTube-u
- koji video treba da bude preporučen korisniku usloga kompanije Netflix...



Različiti pristupi

- > Jednostavni sistemi za davanje preporuka Simple Recommender
- Sistemi zasnovani na sadržaju Content-based Filtering
- Sistemi zasnovani na kolaborativnom filtriranju Collaborative Filtering



Jednostavni sistemi

Različiti kriterijumi za izbor filmova koji su potencijalni da se dopadnu korisniku



Drugačiji skup filmova za preporuku, što predstavlja nedostatak ovog pristupa

Prikaz 10 filmova koji su dobili najveci broj ocjena

movield title genres 2339 3097 Shop Around the Corner, The (1940) Comedy Drama Roma 6518 53972 Live Free or Die Hard (2007) Action A Prikaz 10 9175 149011 He Never Died (2015) Comedy 7118 71033 Secret in Their Eyes, The (El secreto de sus o Crime Drama Roma 1801 2401 Pale Rider (1985) Western 1678 2259 Blame It on Rio (1984) Comedy Adventul Adventul		
6518 53972 Live Free or Die Hard (2007) Action Ar Prikaz 10 9175 149011 He Never Died (2015) Comedy 7118 71033 Secret in Their Eyes, The (El secreto de sus o Crime Dr 1801 2401 Pale Rider (1985) Western 1678 2259 Blame It on Rio (1984) Comedy		
9175 149011 He Never Died (2015) Comedy 7118 71033 Secret in Their Eyes, The (El secreto de sus o Crime Dr 1801 2401 Pale Rider (1985) Western 1678 2259 Blame It on Rio (1984) Comedy 9414 1655	filr	
9175 149011 He Never Died (2015) Comedy 7118 71033 Secret in Their Eyes, The (El secreto de sus o Crime Dr 1801 2401 Pale Rider (1985) Western 1678 2259 Blame It on Rio (1984) Comedy 9414 1655		
7118 71033 Secret in Their Eyes, The (El secreto de sus o Crime Di mov 1801 2401 Pale Rider (1985) Western 1678 2259 Blame It on Rio (1984) Comedy 9414 1655		
1801 2401 Pale Rider (1985) Western 1678 2259 Blame It on Rio (1984) Comedy 9414 1655	movies_df.sor	
1678 2259 Blame It on Rio (1984) Comedy 9414 1655	eld	
9414 1655	19	
Adventu	29	
7093 70305 Race to Witch Mountain (2009) Fi Thrille 294 336		
1578 2117 1984 (Nineteen Eighty-Four) (1984) Drama S 8686 1228	92	
1445 1968 Breakfast Club, The (1985) Comedy 9407 1651	01	
1409 1929 Grand Hotel (1932) Drama F 8698 1229	24	

Prikaz 10 filmova sa najvisom prosjecnom ocjenom

movies_df.sort_values(by='average_votes', ascending=False).head(10)

	movield	title	genres
8658	120919	Man on High Heels (2014)	Action Comedy
9414	165529	Flowers for Algernon (2000)	Drama
294	336	Walking Dead, The (1995)	Drama War
8686	122892	Avengers: Age of Ultron (2015)	Action Adventure Sci-Fi
9407	165101	Inferno (2016)	Mystery Thriller
8698	122924	X-Men: Apocalypse (2016)	Action Adventure Fantasy Sci-Fi
290	332	Village of the Damned (1995)	Horror Sci-Fi
483	551	Nightmare Before Christmas, The (1993)	Animation Children Fantasy Musical
260	300	Quiz Show (1994)	Drama
9147	147376	Doctor Who: A Christmas Carol (2010)	Sci-Fi

Jednostavni sistemi

- Najpopularniji filmovi među velikim brojem korisnika imaju veliku vjerovatnoću da se dopadnu i većem dijelu prosječne publike
- Pružaju generalizovane preporuke
- Ne uzima se u obzir različitost korisnika koja potiče od istorije ocjenjivanja prethodnog pogledanih filmova

Izračunavanje težinske ocjene (weighted rating):

- Izvor TMDB
- Postavljanje praga za broj potrebnih dobijenih ocjena da bi film mogao ući u uži skup iz kog se biraju filmovi za preporuku
- Film A koji je dobio samo jednu ocjenu 5 film B koji je dobio više ocjena 5

Sistemi zasnovani na sadržaju

- Informacije o filmovima kao što su pripadanje žanru, oznake (etikete) koje asociraju na određeni film odnosno tag, glumačka ekipa, režiser itd...
- Dobar izbor u slučaju cold-start problema (kada korisnik nije ocjenio nijedan film), ali u slučaju velikih baza zahtjevno u smislu potrebe opisivanja cijelog sadržaja
- Sličnost među filmovima određena nekom odabranom metrikom – cosine similarity, Jaccard similarity, Pearson-ov koeficijent korelacije, Euklidovo rastojanje...

$$\text{similarity} = \cos(\theta) = \frac{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}}{\|\mathbf{A}\| \|\mathbf{B}\|} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n} A_i B_i}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} A_i^2} \sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} B_i^2}},$$

Sistemi zasnovani na sadržaju

(a) Ratings

userld	movield	rating
1	1	5
2	2	4
3	3	2
4	1	4
5	2	3
6	3	2
7	1	5
8	3	1
9	4	4

(b) Movies

movield	title	genres
1	Toy Story	Animation Children's Comedy
2	Jumanji	Adventure Children's Fantasy
3	Grumpier Old Man	Comedy Romance
4	Waiting to Exhale	Comedy Drama
5	Father of the Bride Part II	Comedy

- ✓ TF-IDF vektorizacija primjenjena na tag-ove filmova koji su dati
 u obliku tekstualnih podataka
- ✓ Kodiranje žanrova iz tekstualnih podataka u vektorski oblik pomoću funcije get_dummies()
- ✓ Mjera sličnosti određena na osnovu cosine similarity

Kolaborativno filtriranje

Item-based

User-based

Tehnika za davanje preporuka bazirana na vezi između filmova koja se uočava u matrici ocjena

Formiranje predviđanja na osnovu agregacije ocjena koje su dali slični korisnici, tj. najbliži susjedi

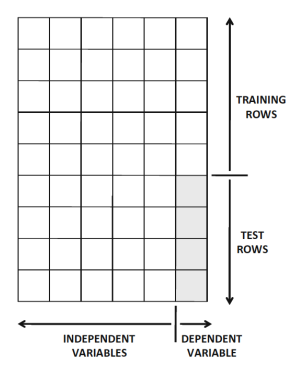
Kolaborativno filtriranje

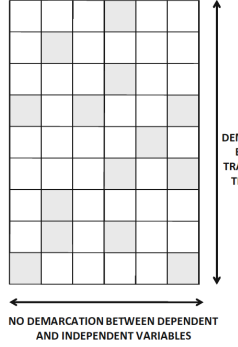
Item-based

User-based

Item-based CF RMSE train: 1.26
Item-based CF RMSE test: 3.27
Item-based CF MAE train: 0.95
Item-based CF MAE test: 2.97

User-based CF RMSE train: 3.18 User-based CF RMSE test: 3.12 User-based CF MAE train: 2.97 User-based CF MAE test: 2.92





Podjela matrice ocjena koje je i. korisnik dao j. filmu na skup za obučavanje i skup za testiranje

NO
DEMARCATION
BETWEEN
TRAINING AND
TEST ROWS



Oba skupa su iste dimenzije, Svaka vrijednost iz početne matrice ocjena se nalazi samo u jednom skupu

(a) Classification

(b) Collaborative filtering

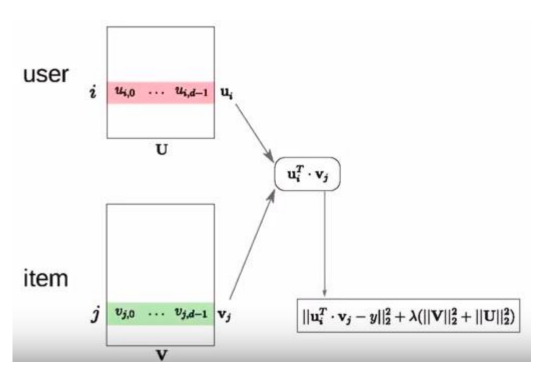
Kolaborativno filtriranje

- ✓ Singular Value Decomposition nalazi matrice čiji proizvod daje matricu ocjena smanjenje broja atributa, zadržava se informacija
- ✓ Problem jako prorijeđenih matrica
- ✓ Metod latentnih faktora uz optimizaciju Stohastičkim gradijentnim spustom

```
SVD CF MAE train: 0.91
SVD CF RMSE train: 1.13
```

SVD CF MAE test: 0.84 SVD CF RMSE test: 1.04

SVD CF MAE: 0.90 SVD CF RMSE: 1.12



Hvala na pažnji