Bevezetés

•00000000

Üzleti Elemzések Módszertana 9. Előadás: Ajánló rendszerek

Kuknyó Dániel Budapesti Gazdasági Egyetem

> 2023/24 2.félév

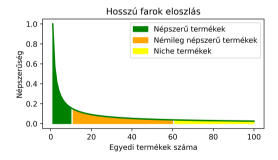
- Bevezetés
- Mollaboratív szűrők
- Tartalomalapú rendszerek
- Tudásalapú rendszerek
- 6 Hibrid ajánlók

- Bevezetés
- 2 Kollaboratív szűrők
- Tartalomalapú rendszerel
- Tudásalapú rendszerek
- 5 Hibrid ajánlók

Hosszú farok eloszlás

A webes vásárlás elterjedése előtt az volt a jellemző, hogy kevés termék generálta a forgalom legnagyobb hányadát. Mivel az üzlethelviségben a férőhely limitált volt, a kevesek által keresett termékek nem kaptak helvet a polcon.

Az internetes kereskedelem elterjedése helyet adott az ún. niche, vagyis szűk csoportok számára népszerű termékeknek. amelyek specifikus felhasználásukkal vonzzák be a célközönséget

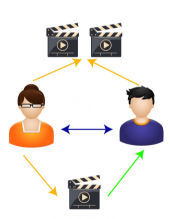


Ajánló rendszerek

Olyan technikák vagy rendszerek, amelyek valamilyen terméket, szolgáltatást vagy entitást kötnek össze más termékekkel, javaslatokkal vagy entitásokkal a rendelkezésükre álló információ alapján.

Az ajánló rendszerek célja objektumok közötti leképezések felderítése, mint:

- Filmek
- Termékek
- Könyvek
- Média

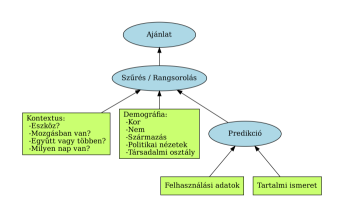


Ajánlat előállításának szintjei

A rendszer célja, hogy ajánlásokat tegyen a rendelkezésre álló információ alapján.

Különböző rendszertípusoknak különböző igénye van az adatok forrásával, milyenségével és rendelkezésre állásával szemben.

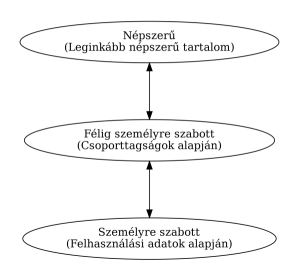
A rendszereket lehetséges célnak megfelelően optimalizálni a népszerűség vagy személyre szabottságnak megfelelően.



Egy ajánló rendszer által adott ajánlat a személyre szabottól a népszerűig terjedhet.

A személyre szabott ajánlatok a felhasználó egyedi igényét célozzák, és ezért több felhasználási adatot igényelnek.

A népszerűségen alapuló ajánlatoknak nincs szüksége felhasználási adatokra, de nem képes az egyén ízlésének megfelelő ajánlatot előállítani.



A predikciós probléma

Adott egy m felhasználóból és n termékből álló X mátrix. $X\left[u,i\right]$ azt jelöli, hogy u felhasználó hogyan értékelte i terméket.

A feladat **megbecsülni a mátrix hiányzó értékeit** a termékekről és felhasználókról rendelkezésre álló információ alapján.

Ez a mátrix leggyakrabban egy ritka mátrix: nagyon sok az ismeretlen érték.

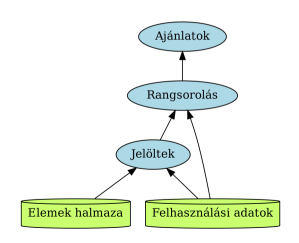
	i_1	i_2	i_3	i_4	i_5	i_6
u_1	4	?	3	?	5	?
u_2	?	2	?	?	4	1
u_3	?	?	1	?	2	5
u_4	?	?	3	?	?	1
u_5	1	4	?	?	2	5
u_6	5	?	2	1	?	4
u_7	?	2	3	?	4	5

A rangsorolási probléma

A rangsorolási probléma a predikciós problémának egy intuitívabb megfogalmazása.

Ha adott n elem halmaza, a rangsorolás célja megkülönböztetni a leginkább javasolható k elemet, amit ajánlhat a felhasználónak valamilyen rendezési kritérium alapján.

A predikciós probléma gyakran rangsorolási problémához vezet vissza.



- Mollaboratív szűrők
- Tudásalapú rendszerek
- Hibrid ajánlók

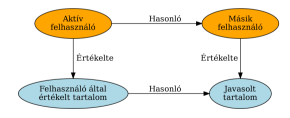
Kollaboratív szűrők

Kollaboratív szűrő

Olyan ajánló rendszer, amely a közösség által adott értékelésekből, felhasználási metrikákból állít össze javaslatokat.

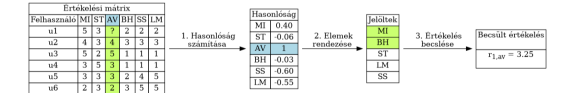
Két típusa létezik:

- Felhasználó alapú: Az adott felhasználónak a hozzá hasonló felhasználók preferenciái alapján ajánl termékeket.
- Termék alapú: Olyan elemeket ajánl a felhasználónak, amelyek hasonlóak az általa preferált elemekhez.



Termék alapú kollaboratív szűrő eljárása

A példában a cél u_1 felhasználó értékelésének megbecsülése az AV filmhez. Ehhez tartozóan az eljárás először kiszámítja az AV film hasonlóságát az összes többivel, majd ezeket rangsorolja és a leghasonlóbb elemek értékelései alapján megadja annak becsült értékelését.



Két egyed hasonlóságának kiszámítása

Elemek hasonlósága

$$sim(i_1, i_2) = \frac{\sum_{u} (nr_{i_1, u} \cdot nr_{i_2, u})}{\sqrt{\sum_{u} nr_{i_1, u}^2} \cdot \sqrt{\sum_{u} nr_{i_1, u}^2}}$$

Ahol:

- ullet $r_{i,u}$: u felhasználó értékelése i elemre
- ullet $ar{r}_u$: u felhasználó átlagos értékelése
- $ullet nr_{i,u} = r_{i,u} ar{r}_u$: Normalizálási tényező

Felhasználók hasonlósága

$$sim(u_1, u_2) = \frac{\sum_{i} (nr_{i, u_1} \cdot nr_{i, u_2})}{\sqrt{\sum_{i} nr_{i, u_1}^2} \cdot \sqrt{\sum_{i} nr_{i, u_2}^2}}$$

Ahol:

- $r_{i,u}$: u felhasználó értékelése i elemre
- ullet $ar{r}_u$: az u felhasználó átlagos értékelése
- $nr_{i,u}=r_{i,u}-\bar{r}_u$: az értékelések normalizálása, a felhasználó átlagától való eltérés

Hasonlóság kiszámítása minden mintaegyedre

Bevezetés

Az ajánlásokhoz érdemes a hasonlóságokat előzetesen kiszámolni, hogy csökkentse a teljes rendszer erőforrásigényét. Ehhez tartozóan a hasonlósági mátrix létrehozásának algoritmusa:

Algoritmus 1: Termék-termék kollaboratív szűrő

```
for Termék i_1 a katalógusban do
for Felhasználó u aki fogyasztotta i_1 terméket do
    for Termék i_2 amit u fogyasztott do
       Termékpáros (i_1, i_2) rögzítése
    end
    for Minden i2 termékre do
       sim(i_1,i_2) kiszámítása
    end
end
```

Példa: hasonlósági tábla összeállítása

Adott az alábbi értékelési mátrix 6 filmmel és 6 felhasználóval. A cél megbecsülni a táblázat hiányzó értékeit. Első lépésben el kell menteni, melyik filmeket látták még azok a felhasználók, amelyek egy adott filmet megnéztek:

Hibrid aiánlók

	NEN IN BLACK	STOR TOEK	AGE VENTURA	BRAVEHEART	разум — чувства	Q D Go
Név	MIB	ST	AV	В	SS	LM
Sara	2.20	0.20	?	-0.80	-0.80	-0.80
Jesper	0.60	-0.40	0.60	?	-0.40	-0.40
Therese	2.33	-0.67	2.33	-0.67	-1.67	-1.67
Helle	0.40	2.40	0.40	?	-1.60	-1.60
Pietro	-0.33	-0.33	-0.33	-1.33	0.67	1.67
Ekaterina	-1.33	-0.33	-1.33	0.33	1.67	1.67

Példa: hasonlósági tábla összeállítása

Adott az alábbi értékelési mátrix 6 filmmel és 6 felhasználóval. A cél megbecsülni a táblázat hiányzó értékeit. Első lépésben el kell menteni, melyik filmeket látták még azok a felhasználók, amelyek egy adott filmet megnéztek:

MIB: [ST, B, SS, LM, AV]

ST:[MIB,B,SS,LM,AV]

B: [MIB, ST, SS, LM, AV]

SS: [MIB, ST, B, LM, AV]

 $LM:\left[MIB,ST,SS,B,AV\right]$

AV: [MIB, ST, B, SS, LM]

	MAIN II. BLACK	STRR TREK	AGE VÉNTURA	BRAVEHEART	РАЗУМ: ЧУВСТВА	Q Dec
Név	MIB	ST	AV	В	SS	LM
Sara	2.20	0.20	?	-0.80	-0.80	-0.80
Jesper	0.60	-0.40	0.60	?	-0.40	-0.40
Therese	2.33	-0.67	2.33	-0.67	-1.67	-1.67
Helle	0.40	2.40	0.40	?	-1.60	-1.60
Pietro	-0.33	-0.33	-0.33	-1.33	0.67	1.67
Ekaterina	-1.33	-0.33	-1.33	0.33	1.67	1.67

Normalizált értékelési tábla

Az értékelési tábla és az adott felhasználó értékelései szerint felírható a normalizált értékelési tábla. A pozitív értékelések az adott felhasználó átlagos értékelésénél jobbnak számítanak, míg a negatívak rosszabbnak.

	RIGHT IN BLACK	STOR TREK	AGE VENTURA	BRAVEHEART	РАЗУМ — ЧУВСТВА	Q D Ga
Név	MIB	ST	AV	В	SS	LM
Sara	2.20	0.20	?	-0.80	-0.80	-0.80
Jesper	0.60	-0.40	0.60	?	-0.40	-0.40
Therese	2.33	-0.67	2.33	-0.67	-1.67	-1.67
Helle	0.40	2.40	0.40	?	-1.60	-1.60
Pietro	-0.33	-0.33	-0.33	-1.33	0.67	1.67
Ekaterina	-1.33	-0.33	-1.33	-0.33	1.67	1.67

Korreláció számítása

A normalizált értékelésekre korrelációs együtthatót számítva előáll a normalizált termék-termék korrelációs mátrixot. Az 1 érték jelenti a tökéletes hasonlóságot, -1 érték a tökéletes különbözőséget, 0 pedig a közömbös kapcsolatot.

	NEW IN BLACK	STOR TREK	AGE VENTURA	BRAVEHEART	РАЗУМА ЧУВСТВА	Ex Minnagas
Név	MIB	ST	AV	В	SS	LM
MIB	1	0.63	1	-0.21	0.88	-0.83
ST	0.63	1	0.35	-0.47	-0.64	-0.62
AV	1	0.35	1	0.01	-0.89	-0.83
В	-0.21	-0.47	0.01	1	-0.23	-0.32
SS	0.88	-0.64	-0.89	-0.23	1	0.96
LM	-0.83	-0.62	-0.83	-0.32	0.96	1

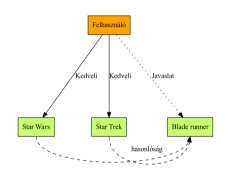
- Bevezeté
- 2 Kollaboratív szűrők
- Tartalomalapú rendszerek
- 4 Tudásalapú rendszerek
- 5 Hibrid ajánlók

Tartalomalapú rendszerek

A kollaboratív szűrőkkel ellentétben a tartalomalapú szűrőknek nincs szükségi információra múltbeli vásárlásokról és információról.

Ehelyett a javaslatokat a felhasználók profiljai és a termékek metaadatai alapján állítják össze.

A tartalomalapú rendszerek viszont nem használják ki a közösség adta lehetőségeket.





A tartalomalapú rendszerek esetén a rendszer úgy tesz ajánlásokat, hogy a felhasználó által fogyasztott tartalmakhoz hasonló elemeket mutat neki ajánlásként.

Az objektumokhoz tartozó két fontos tartalmi leíró elem a tag és a fact.

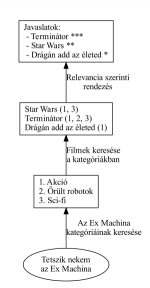
Tag

Bevezetés

A Web2.0 idején megjelent weboldal tartalomra utaló kulcsszavak.

Fact

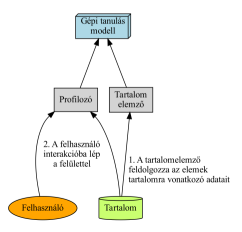
Tényszerűen írja le az adott elemet.



______ Tartalomelemző

A tartalom alapján készít modelleket az elérhető elemekről.

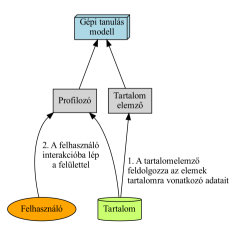
Tartalomalapú rendszerek tanítása



Felhasználó profilozó

Felhasználói profilokat készít. Ez gyakran egy egyszerű lista azokról az elemekről, amiket a felhasználó fogyasztott.

Tartalomalapú rendszerek tanítása

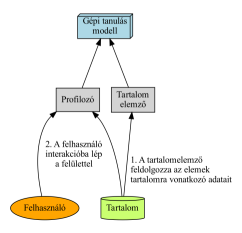


Tartalomalapú rendszerek komponensei

Elem visszakereső

Célja megkeresni a releváns tartalmakat azáltal, hogy a felhasználói profilokat összehasonlítja az elemek modelljeivel.

Tartalomalapú rendszerek tanítása

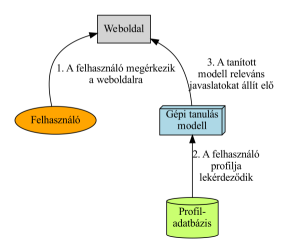


Tartalomalapú rendszerek komponensei

Elem visszakereső

Célja megkeresni a releváns tartalmakat azáltal, hogy a felhasználói profilokat összehasonlítja az elemek modelljeivel.

Predikció tartalomalapú rendszerek esetén



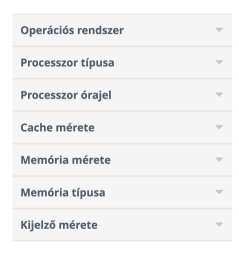
- Tudásalapú rendszerek
- Hibrid ajánlók

Tudásalapú rendszerek

Azon tételek esetén használatos, amelyeket a felhasználók ritkán vásárolnak, és ezért nagyon specifikus igényeik lehetnek az elemekkel kapcsolatban. Pl.: ingatlanok, magas értékű elektromos cikkek.

A kereséshez a rendszerben a felhasználónak meg kell adnia az elvárt paramétereket, és a rendszer visszatéríti azokat az egyedeket, amelyekre jellemzőek ezek a feltételek.

Hátránya, hogy sosem fog váratlan, újszerű eredményeket visszatéríteni.



- Tudásalapú rendszerek
- 6 Hibrid ajánlók

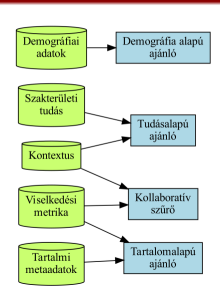
Az ajánló rendszerek megközelítései

Minden ajánló rendszer típusnak megvannak a maga előnyei és hátrányai.

A hibrid rendszerek célja adott komponensek pozitív hozadékainak megtartása, míg a negatív tulajdonságainak ellensúlyozása más rendszerek előnyei által.

A hibrid rendszerek három fő típusa:

- Monolitikus
- Együttes
- Kevert



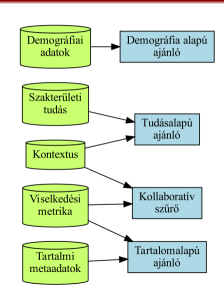
Az ajánló rendszerek megközelítései

Hidegindítási probléma

A hidegindítási probléma az ajánló rendszerekben akkor jelentkezik, amikor az új felhasználók vagy új elemek nem rendelkeznek elegendő interakciós adattal ahhoz, hogy az ajánló algoritmusok hatékonyan dolgozhassanak.

Hidegindítási problémától szenvedő ajánló típusok:

- Kollaboratív szűrők
- Demográfiaalapú rendszerek

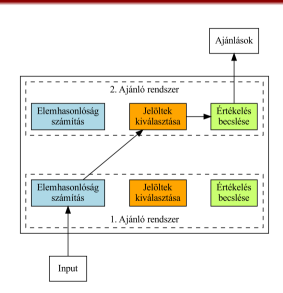


Hibrid ajánlók: monolitikus rendszerek

Egy ajánló rendszer általánosságban több komponenst tartalmaz adott feladatok elvégzésére, mint a hasonlóság számító, elemkiválasztó.

Egy monolitikus ajánló különböző rendszerek komponenseit használja fel egy csővezetékbe építve.

Például: tartalomalapú adatok keverése viselkedéshez köthető javaslatokkal.

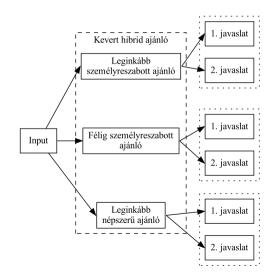


Hibrid ajánlók: kevert rendszerek

A kevert hibrid rendszerek szigetszerűen működő ajánló rendszerek predikcióinak unióját térítik vissza.

Az ajánló rendszerek szigetei terjedhetnek például a leginkább személyreszabottól a legnépszerűbbig. Gyakran a személyreszabott rendszerek 1-2 predikciót adnak, míg a népszerű elemeket célzó rendszerek sokkal többet.

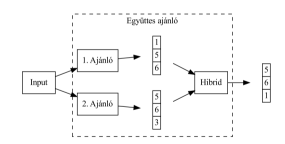
A rendszerek által adott predikciókat normalizálva lehetséges a fontossági lista előállítása.



Hibrid ajánlók: együttes rendszerek

Ahogy az együttes tanulás esetében, úgy az együttes ajánló rendszerek is több különböző rendszer predikciói aggregálják a végleges predikció létrehozásához. Az aggregáció történhet különböző módszerekkel, mint a szavazás, súlyozás kapcsolás.

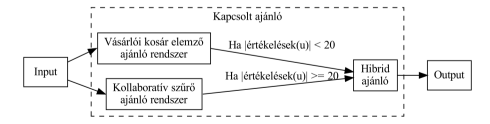
A példában R_1 predikciói [1,5,6], R_2 predikciói pedig [6,5,3]. Ebben az esetben a végső predikció [5,6,1] lesz az aggregálás után.



Hibrid ajánlók: kapcsolt rendszerek

A kapcsolt ajánló rendszerek valamilyen **feltétel szerint választanak adott modellek predikciói közül**. Ebben a példában a feltétel, hogy mennyi terméket értékelt a felhasználó.

Ennek az intuíciója, hogy aki keveset értékelt, annak a vásárlói kosara több releváns információt tartalmazhat.



Hibrid ajánlók: súlyozott rendszerek

Különböző rendszerek adottságait súlyozás segítségével is fel lehet használni együttesen.

A tartalomalapú rendszer nem tesz különbséget jó és rossz minőség között, míg a kollaboratív szűrés nem tesz különbséget fontosságban.

A súlyozott rendszerek a komponenseik predikcióit valamilyen súlyozás szerint veszik figyelembe, ennek alapján áll elő a végső predikció.

