



- ▶ Uvod
- ▶ Data Engineering
- ► Web aplikacija
- ▶ Preporučivač
- ▶ Zaključał



Zašto BookMentor

- Web aplikacija koja preporučuje knjige studentima Elektrotehničkog fakulteta
- Ideja je nastala kao želja da se na najbolji način izabere sledeća knjiga koju će student pročitati





- Razvijanje projekta od nule
- Nepostojanje opštedostupne baze stručnih knjiga i kurseva fakulteta
- Infrastruktura za aplikaciju
- Izbor algoritma preporučivanja



Sadržaj

2 Data Engineering

- ▶ Uvoc
- ▶ Data Engineering
- ▶ Web aplikacija
- ▶ Preporučivač
- ▶ Zaključak



Bilo je potrebno napraviti dve velike baze, i spremiti ih za procesiranje:

- Baza kurseva fakulteta, ručnim labelovanjem
- Baza knjiga, korišćenjem O'Reilly Platform Search API-ja





Korišćenje API-ja

Data Engineering

Import books metoda

```
def import books (connection, books list, page):
     cur = connection.cursor()
     iterBook = 0
     for book in books list:
         trv:
            book = process book(book)
6
            if book is None:
                continue
8
             cur.execute(
                "INSERT INTO \"Books\" (isbn, issued, authors, publishers,
      title, description, average_rating, popularity, report_score,
     (book['isbn'], book['issued'], book['authors'], book['
     publishers'], book['title'], book['description'].
              //...Nastavak na sledecoj strani
12
```



Korišćenje API-ja

Data Engineering

Import books metoda //... Nastavak prethodne strane book['average_rating'], book['popularity'], book[' report score'], book['cover url'], book['topics_payload'][0]['name'])) 3 iterBook = iterBook + 1except Exception as error: print('ERROR') print ('Error occurred for the book ISBN: ' + book['isbn'] + ' 8 Title: ' + book['title'] + ' at the page ' + str(page)) 9 print(error) continue 12 cur.close() 13 return iterBook



- ▶ Uvod
- ▶ Data Engineering
- \blacktriangleright Web aplikacija
- ▶ Preporučivač
- ► Zaključal



Django framework

Web aplikacija

- Django web alikacija se deli u manje podgrupe aplikacije
- Svaka aplikacija se bavi svojim poslom tako da medjusobno ukombinovane rade kao celina

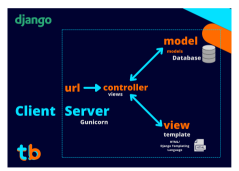
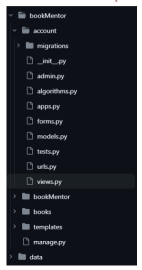


Figure: www.meetgor.com/django-basics-intro/



Struktura web aplikacije

Web aplikacija



- Struktura svake aplikacije je ista
 - postoje models.py, admin.py, views.py, forms.py, urls.py ...
 - u svakom od fajlova se opisuje svaki deo celog projekta
- pored obaveznih, tu su i fajlovi koji sadrže dodatan kod ili koji predstavljaju satičke datoteke za korišćenje
- algorithms.py u kome se nalaze funkcije za rad sa podacima u procesu preporučivanja
 - ovaj fajl je nestandaran, i bitan samo za aplikaciju account



Preporučene knjige

Web aplikacija

bookMenterrs All Books All Courses Bogdar's Dashboard Legout
Recommended books for you
9781098149468. The Engineering Executive's Primer written by Will Larson
9781803234199 Full-Stack Web Development with Go written by Navik Tolaran, Nak Olymn
9781803247762_ 40 Algorithms Every Programmer Should Know - Second Edition written by Inizan Abmad
9780136823575 A Tour of C++, 3rd Edition written by Blame Strouting
9781491910771 Head First Java, 3rd Edition written by Fathy Sarra, Bert Bates, Trisha Gee
Previous 1 of 3 Next



- ▶ Uvoc
- ▶ Data Engineering
- ▶ Web aplikacija
- ► Preporučivač
- ► Zaključak



Collaborative filtering algoritam

Preporučivač

• Potrebno je naći korisnike koji su slični - koristimo tabelu tagova

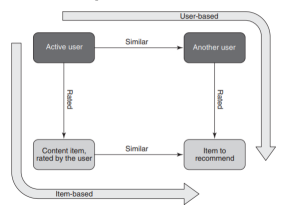


Figure: Kim Falk - Practical Recommender Systems, str. 184



Collaborative filtering algoritam

Preporučivač

- Potrebna je normalizacija feature-a pre pokretanja algoritma
- Poziva se metoda kosinusne sličnosti, iz paketa scikit-learn, pri čemu se vodi računa o stvarnom ID-ju korisnika

cosine_similarity(
$$\mathbf{A}, \mathbf{B}$$
) = $\frac{\sum_{i=1}^{n} A_i \cdot B_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} A_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} B_i^2}}$

 Pročitane knjige top N procenata najsličnijih korisnika se dodaju u Rečnik, sa težinskim koeficijentom, kao knjige kandidati



Kombinovanje sa opisom sadržaja, tj tagovima Preporučivač



Završne reči

Preporučivač



- ▶ Uvoc
- ▶ Data Engineering
- ▶ Web aplikacija
- ▶ Preporučivač
- ► Zaključak



Potencijalna unapredjenja

Zaključak

- Pipeline za automatsko dodavanje knjiga, automatsko ocenjivanje kurseva
- automatsko ocenjivanje kurseva na osnovu sadržaja
- Poboljšavanje algoritma
- Sreivanje korisničkog interfejsa
- Proširivanje na naučne radove, snimke sa konferencija...



Q&A

Hvala na pažnji!