Nagyadat Coolmini

Gesztesy Tamás, Nemkin Viktória

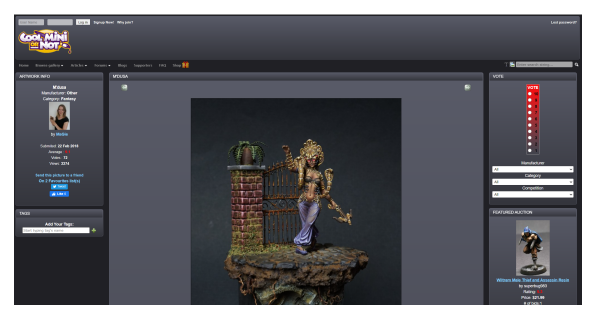
1. Bevezetés

Az elkészült programkódok és adathalmazok elérhetőek a https://www.github.com/nemkin/cool-mini-or-not webcímen.

2. Feladat

A félév során a Cool Mini Or Not weboldal (http://www.coolminiornot.com) adatelemzésével foglalkoztunk.

Az Cool Mini Or Not weboldal egy figurafestésekre specializálódott közösségi oldal, ahova a kifestett miniket lehet feltölteni, a többi felhasználó pedig szavazhat és kommentelhet a fotóinkra.



1. ábra. Coolmini feltöltés



2. ábra. Coolmini feltöltés

3. Adathalmaz letöltése

Az első feladat a weboldal adatainak a kinyerése volt, ez általában egy nehézkes és körülményes feladat. Nagy méretű adathalmazról van szó, több 10 GB-nyi adatról, melyet napokon keresztül tudunk csak letölteni. Általában a weboldalak üzemeltetői nem szeretik az ilyen jellegű letöltéseket, ezért előfordulhat, hogy blokkolják az IP címünket (például DDOS támadásnak hiszik a letöltést).

Szerencsére azonban a weboldal tartalma archiválva lett a Wayback Machine által (https://web.archive.org/web/2020*/coolminiornot.com), ehhez pedig már létezik letöltő script (https://github.com/hartator/wayback-machine-downloader).

A letöltő scriptet Raspberry Pi-n keresztül futtattam, mivel összesen 2 héten keresztül tartott a letöltés.

Sajnos problémát jelentett, hogy bizonyos régebbi bejegyzések rossz formátumban töltődtek le az oldalról, ezért egyéb letöltési lehetőségekkel is próbálkoztam (wget), azonban ezekben az esetekben a felhasználók kommentjeit nem lehetett letölteni, ezért végül az eredeti adathalmazt használtam fel, a hibás fájlok kiszűrésével.

4. Transzformáció

A következő feladat az adatok kinyerése volt a HTML fájlokból. Ehhez az LXML nevű Python modult használtam, melynek segítségével XML fájlokat lehet parsolni. A következő python program segítségével készítettem el az adathalmazt:

```
import sys
import os
import pandas as pd
import helper
import re
import traceback
from datetime import datetime as dt

from lxml import html
from lxml import etree

import sys

from lxml import datetime
```

```
location = "/home/nemkin/Mount/drive/Wayback"
    #location = "/home/nemkin/Mount/drive/Wget/www.coolminiornot.com"
13
    index_file = "index.html"
14
15
    submissions = []
16
    ebay = []
17
    comments = []
18
19
20
    def strip(1):
      return list(map(lambda s: s.strip(), 1))
21
22
    def get_entries():
23
      global location
24
      dirs = os.listdir(location)
      entries = list(filter(lambda dir: dir.isnumeric(), dirs))
26
27
      return entries
28
    def process_comments(file_path, entry_id, tree):
29
30
      global comments
31
      comment_rows = tree.xpath('//table[@class="comments_list"]/tbody/tr')
32
33
      for comment_row in comment_rows:
34
35
         [commenter_td, comment_text_td] = comment_row.xpath('td')
36
         [commenter_url, *_] = commenter_td.xpath('.//a/@href')
37
38
         [comment_id] = comment_text_td.xpath('.//td[@class="comment_header_left"]/b/text()')
39
40
        try:
          [vote] = comment_text_td.xpath('.//td[@class="comment_header_center"]/b/span/text()')
41
        except ValueError:
42
          vote = ''
43
         [comment_date] = comment_text_td.xpath('.//td[@class="comment_header_right"]/b/text()')
44
        comment_date_parsed = dt.strptime(comment_date, "%d %b %Y").strftime("%Y-\%m-\%d")
45
46
        comment = " ".join(strip(comment_text_td.xpath('text()')))
47
        comment_sanitized = re.sub(' {2,}', '', comment.replace('\n', ''))
48
49
        _, commenter_user = commenter_url.split('?')
50
51
52
         [commenter_user_id, *_] = commenter_user.split('-')
        commenter_user_name = commenter_user[len(commenter_user_id)+1:]
53
54
        comment_columns = [
55
          entry_id, comment_id[1:], comment_date_parsed, commenter_user_id,
56
          commenter_user_name, vote, comment_sanitized]
57
58
        comments.append(strip(comment_columns))
59
60
    def process_entry(entry_id):
61
62
      global location
      global index_file
63
      global submissions
64
65
      global ebay
66
      dir_path = f"{location}/{entry_id}"
67
      main_file_path = f"{dir_path}/{index_file}"
68
69
70
        with open(main_file_path, "r") as main_file:
71
         main_page = main_file.read()
72
73
      except IOError as e:
        print(f"IOError during opening main file path: {e}")
74
        print()
75
        return
76
77
78
      try:
79
        tree = html.fromstring(main_page)
80
      except:
        print(f"Can't get HTML tree for {entry_id} with page {main_page}")
81
```

```
print()
82
         return
83
84
       boxes = tree.xpath('//div[@class="box"]')
85
       [artwork_info, _, submission, *_] = tree.xpath('//div[@class="box"]/div[@class="block"]')
86
87
88
         [entry_name] = artwork_info.xpath('b/u/text()')
89
90
       except Exception as e:
         print(f"Error during name parse: {e}")
91
         entry_name = ""
92
       entry_name = entry_name.replace(';', ',')
93
94
        [manufacturer, category] = artwork_info.xpath('b/text()')
       [user_id, _] = artwork_info.xpath('a[@class="userProfile"]/@uid')
96
       user_name = artwork_info.xpath('a[@class="userProfile"]/text()')[-1]
97
98
       [entry_date, vote_count, view_count] = artwork_info.xpath('span[@class="socialLink"]/b/text()')
99
       entry_date_parsed = dt.strptime(entry_date, "%d %b %Y").strftime("%Y-%m-%d")
100
101
       [vote_average] = artwork_info.xpath('span[@class="socialLink"]/b/font/text()')
102
103
       [entry_image_url] = submission.xpath('//img[@id="artworkIMG"]/@src')
104
105
       entry_image = entry_image_url
106
107
       ebay_forms = submission.xpath('.//form')
108
       if len(ebay_forms) == 1:
109
         [ ebay_form ] = ebay_forms
110
          [ ebay_id ] = ebay_form.xpath('./a/text()')
111
         ebay_data = ebay_form.xpath('./b/text()')
112
113
         if len(ebay_data) == 4:
114
           [ ebay_current_price, ebay_first_bid, ebay_number_of_bids, ebay_end_date ] = ebay_data
115
           ebay_end_date_parsed = dt.strptime(ebay_end_date, "%Y- %m-%d %H:%M:%S").strftime("%Y-%m-%d
116
117
         else:
           [ ebay_current_price, ebay_first_bid, ebay_number_of_bids, ebay_end_date ] = [""]*4
           ebay_end_date_parsed = ""
119
120
121
         ebay_columns = [ entry_id, ebay_id, ebay_current_price, ebay_first_bid, ebay_number_of_bids,

→ ebay_end_date_parsed ]

122
         ebay.append(strip(ebay_columns))
123
124
         if 1 < len(ebay_forms):</pre>
125
           print(entry_id, " multiple ebay forms?")
126
127
       columns = [
128
         entry_id, entry_date_parsed, entry_name, entry_image, user_id, user_name, manufacturer,
129
         \hookrightarrow category,
         view_count, vote_count, vote_average
130
131
132
       submissions.append(strip(columns))
133
       process_comments(f"{entry_id}/{index_file}", entry_id, tree)
134
       dir_contents = sorted(os.listdir(dir_path))
136
137
       for dir_content in dir_contents:
         sub_dir_path = f"{dir_path}/{dir_content}"
138
         if os.path.isdir(sub_dir_path):
139
140
           sub_file_path = f"{sub_dir_path}/{index_file}"
141
           try:
             with open(sub_file_path, "r") as sub_file:
142
                sub_page = sub_file.read()
           except IOError as e:
144
             print(f"IOError during subpage html file opening: {e}")
145
146
             print()
             continue
147
           sub_tree = html.fromstring(sub_page)
148
```

```
process_comments(f"{entry_id}/{dir_content}/{index_file}", entry_id, sub_tree)
149
150
151
     entries = get_entries()
     results = []
152
     bad_entries = open('../data/bad_entries.txt', 'a')
153
    l = len(entries)
155
156
    print(entries)
157
     print(f"Total: {1}")
     helper.printProgressBar(0, 1, prefix='Progress:', suffix='Complete', length=50)
158
     for i, entry in enumerate(entries):
160
         process_entry(entry)
161
       except :
162
         bad_entries.write(f"BADENTRY: {entry} ({i})")
163
164
         print()
165
         print()
         print(f"BADENTRY: {entry} ({i})")
166
167
         print()
         traceback.print_exc()
168
         print()
169
       helper.printProgressBar(i+1, 1, prefix='Progress:', suffix=f"Current: {entry}", length=50)
171
172
     bad_entries.close()
     submissions_df = pd.DataFrame(
174
       data = submissions,
175
       columns = [
176
         "entry_id", "entry_date", "entry_name", "entry_image", "user_id", "user_name", "manufacturer",
177
         \hookrightarrow "category",
         "view_count", "vote_count", "vote_average"
178
179
       1)
     ebay_df = pd.DataFrame(
180
       data = ebay,
181
182
       columns = \Gamma
         "entry_id", "ebay_id", "ebay_current_price", "ebay_first_bid", "ebay_number_of_bids",
183

→ "ebay_end_date"

       ])
     comments_df = pd.DataFrame(
185
186
       data = comments,
187
       columns = [
           "entry_id", "comment_id", "comment_date", "commenter_user_id",
188
189
           "commenter_user_name", "vote", "comment"
190
191
     submissions_df.to_csv("../data/cool_mini_or_not_submissions.csv")
     ebay_df.to_csv("../data/cool_mini_or_not_ebay.csv")
193
     comments_df.to_csv("../data/cool_mini_or_not_comments.csv")
194
```

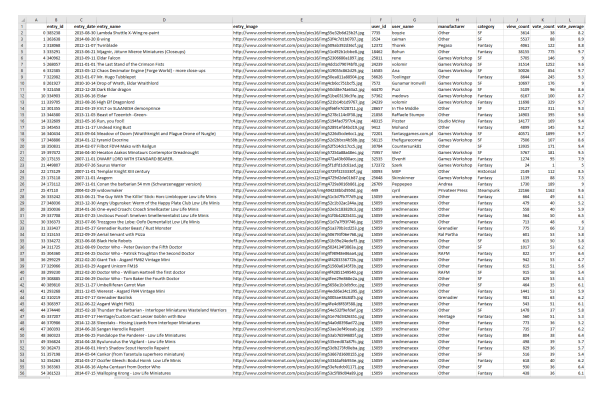
A következő csv fájlokat hoztam létre:

Submissions A submissions fájl tartalmazza soronként 1-1 feltöltött mini adatait, a következő feldolgozott paraméterekkel:

- \bullet entry_id
- entry_date
- \bullet entry_name
- entry image
- user id
- user_name
- manufacturer

- category
- view count
- vote count
- vote average

A fájl ezen a linken tölthető le.



3. ábra. submissions.csv

Comments A comments fájl tartalmazza soronként a minikhez adott kommenteket. Az entry_idval azonosítom, hogy a komment melyik feltöltéshez érkezett:

- \bullet entry_id
- comment id
- \bullet comment_date
- commenter_user_id
- \bullet commenter_user_name
- \bullet vote
- comment

A fájl ezen a linken tölthető le.

4 8	c	D E	F	н
		comment_date commenter_user_i	d commenter_user_name	vote comment
363633	426354	2014-08-31 143466	Jamie Stokes	9 Very nice and in a challenging scale, excellent balance of effects and restraint!!
363638	426072	2014-08-28 884	Dragonsreach	3 Rather tasty. Nice rework of a 'strange' ship.
4 363638	426061	2014-08-27 76007	Macross_VF1	9 I though I was good at Star Wars re-paints. Obviously I still have a lot to learn, master.
318068	382928	2012-11-17 87586	Jeddar	9 Great work, love how the reds turned out and the skin tones.
318068	382921	2012-11-17 56773	Wigdog	10 Really like this presentation! Congrats on a really nice job!
7 318068	382693	2012-11-14 12677	TyronMagda	6 Spettacololli D O
318068	382219	2012-11-08 63206	axia	10 Great
	382150	2012-11-07 21476	Gotrakk	10 For ME, one of best painters II Amazing Thorek!
0 335291	450540	2016-07-13 154966	Barrak	10 PRO
1 335291	449061	2016-04-07 153651	Serge Finder	9 Great googly moogly
	446398	2016-02-12 118534	Grosvenor	10 Must be fard handing over commission work all that superb work. Amazing painting!!!
3 335291		2015-02-08 146086	MariscalDC	30 Great Stall
	432645	2015-01-25 145798	matt dino	6 Mind blowing detail.
	428444	2014-10-16 142736	simonyoung60	y manu universig urejani. 10 Very limpressive
	409453	2013-12-09 130586	steelchaos	10 very impressive 10 Awassens detail
	409102	2013-12-03 150360	petran	D ARMONEM DEVENT
	408325	2013-11-19 128277	Mister JM Atrill	9 Interesante
	403909	2013-09-11 90949		10 i love the armor & the hammer impress me
	403067	2013-08-29 112075	Ramirez23	10 wtf? avesome argry!
335291	402776	2013-08-25 120008	hbomb1203	10 Brushwork on the left bracer is incredible!
2 335291	402640	2013-08-23 87097	MrSmeegle	10 Spectaculari
	401891	2013-08-11 118332	Leelooke	10 Awesome Job
	401293	2013-07-30 99743	Lovis	10 Another 12.
	399767	2013-06-29 74461	Albertoasturias	10 Fantastic work
6 335291	399746	2013-06-29 98367	Warchief2013	10 Cases Bogusz! Astonishing, you keep raising the bar, you must be slightly mental with some of the paint jobs you have been producing recently! Followed it on FB, you are the master. I am not going to give a critique, you are beyond that. Congratulations!!
7 335291	399730	2013-06-28 113650	ultratigaman	6 amazing is the word i want to use, but it wouldn't do it justice! this is painting mastery.
8 335291	399710	2013-06-28 86161	BloodASmedium	10 Well done again in your textures bringing illusion to flat surfaced model minis!! Master artisan!!! Must def look into your cabinet and smile upon your work time and time again!! Remarkable work bohun!!! 10 points plus!!
9 335291	399698	2013-06-28 71890	Fereian	10 Wow, this is a piece of art Its just amazing. As Matt said, one of the best texture illusions
0 335291	399689	2013-06-28 73251	10 ball	10 Bravo, painting at the highest level.
1 335291	399683	2013-06-28 14421	Matt Cexwish	10 Yeah Welcome to Texture Painting Heaven, Bohun One of the Best Texture Illusions I have ever seen in Ministures! 10 Points +
2 335291	399664	2013-06-28 59588	Rogland	10 The best No words. The best no words the best!
3 335291	399656	2013-06-28 72159	egotyk	10 Fantastic work like always!!
4 335291	399197	2013-06-24 18462	Behun	Thank's everyone for your comments! Durys, I don't understand, you say that the scaring would have been amazing if it was sculpted on the model, but not if it is painted?! Sorry, but I don't see any sense in that. They are not braids, but dreadlocks, the pattern has been sculpted, it's not a free
5 335291	399342	2013-06-23 22716	dennis.	10 Worth every second, I just couldn't let a commission like that goll Change your phone number
6 335291	399341	2013-06-23 19062	Slawol	10 PiA**Ina robota, Bosusz, Nie lestem wielkim fanem Twolego stylu, ale A.apA** masz wyroblonA i lesteA* A.wietny w tym, co robisz GratuluiA**! BuA®ia, SA.awol
	399329	2013-06-23 51848	flunkUtron	10 Your not human!! You and Yellow One somehow can just implement so much detail into models it's really impressive. The indentation in the armour is really convincing. Every inch of the model has its own unique texture. Bravo sir!
8 335291	399319	2013-06-22 23731	mamikon	10 "flust lovely" and u give 9"i its not even 10, its 12/10/ Absolutely astonishing
9 335291	399317	2013-06-22 83446	Madic	A consideration and general trial titul event and no adjace and accounting to a security accounting to a security and accounting to
0 335291	399292	2013-06-22 72429	Simon Moon	S just touby
1 340962	401289	2013-09-19 116332	Leelpoke	J DAN TOWNING
	400514	2016-02-16 81760	HeadHupter67	10 A wonderful rendition of one of the most iconic pieces of 40K artwork ever.
3 268057	416927	2014-04-21 141625	Major Bob	Diese disconsist have ever seen!
4 268057	416674	2014-04-21 141625	Major 800 Thau	10 Best discrimal naive ever seem
	403354	2014-04-19 141474	Daffi	10 10******* 10 WOW
6 268057	350135	2011-08-04 57659	KARLFRANZI	10 How dare they make it a silver in a category , should have been a Slayer Sword!
7 268057	344780	2011-04-22 72914	lefroy.watt1@btinternet.com	10 2nd to 10th in 2 days This should definitely be in top 3 2011.
8 268057	343387	2011-04-01 11459	hopi	10 Fantastic piecel I loved the pic and you totally captured the feel, well done!
9 268057	343204	2011-03-29 73549	svencha	9 Still lookin for the right words to describe this masterpiece without being disrespectful
0 268057	343116	2011-03-29 52907	MÄXIIer	10 LOVE the artwork this is based on and I really feel that you've done it justice. Amawing stuff right there.
1 268057	343087	2011-03-28 55899	MikeLacey	10 Incredible work
2 268057		2011-02-26 72795	mrdan	10 Just like the pictre
	340725	2011-02-21 42328	Asrodrig	10 Me gustal i really have no advice as to how i could make it any better!
	340080	2011-02-09 68062	mikesminis	10 Man this is great! Always wanted to do something like this but never took the time, really excellent work!
5 265057	339756	2011-02-03 57659	KARLEBANZI	10. This is Outstanding my friend

4. ábra. comments.csv

Ebay A feltöltött minik egy részéhez tartozik ebay link, ahol licitálni lehet azok megvásárlására. Ezt egy külön adathalmazban rögzítettem.

- \bullet entry_id
- \bullet ebay id
- $\bullet \ \ ebay_current_price$
- $\bullet \ \operatorname{ebay_first_bid}$
- $\bullet \ \ ebay_number_of_bids$
- $\bullet \ \ ebay_end_date$

A fájl ezen a linken tölthető le.

4	Α	В	С	D	E	F	G
1		entry_id	ebay_id	ebay_current_price	ebay_first_bid	ebay_number_of_bids	ebay_end_date
2	0	448589	324187265056				
3	1	445350	233497247028	GBP 24.99	\$0.00	1	2020-02-21 13:44
4	2	445349	233497244276	GBP 67.50	\$0.00	4	2020-02-21 13:42
5	3	445342	223913966448	\$89.99	\$0.00	0	2020-02-26 23:00
6	4	445331	264632828401	\$10.00	\$0.00	1	2020-02-23 14:59
7	5	445330	264632828750	\$10.00	\$0.00	1	2020-02-23 14:59
8	6	445321	223912227588	\$21.05	\$0.00	2	2020-02-22 11:02
9	7	445320	223912181398	\$49.99	\$0.00	0	2020-02-20 10:28
10	8	445319	223912172740	\$29.99	\$0.00	0	2020-02-22 10:22
1	9	445348	233497242042		•		
2	10	445343	223914839521	\$35.00	\$0.00	0	2020-02-23 18:54
3	11	445329	264632829585	\$10.00	\$0.00	1	2020-02-20 14:59
4	12	445326	174192782355	\$19.99	\$0.00	1	2020-02-22 19:19
5	13	445322	223912231220	\$65.00	\$0.00	0	2020-02-25 11:05
6	14	445340	223913837856	\$29.99	\$0.00	0	2020-02-23 11:03
7	15	445334	124086309283	GBP 55.88	\$0.00	5	2020-02-21 23:00
						2	
9	16	445315	124086311767	GBP 40.88	\$0.00	2	2020-02-23 16:35
	17	445290	264633696407	450.00	40.00		
0	18	445269	223908417453	\$69.99	\$0.00	0	2020-02-20 09:18
1	19	445202	223903100747	\$29.99	\$0.00	1	2020-02-15 09:31
2	20	445289	264633682653				
3	21	445280	264633192696	\$0.01	\$0.00	1	2020-02-23 14:59
4	22	445275	223908422928	\$99.99	\$0.00	0	2020-02-18 09:23
5	23	445268	223908409951	\$65.99	\$0.00	0	2020-02-23 09:12
6	24	445245	274263319804	EUR 75.00	\$0.00	0	2020-02-19 08:49
7	25	445194	174186778001	\$19.99	\$0.00	0	2020-02-16 20:37
8	26	438473	254255738689				
9	27	443835	174124637309				
0	28	443751	153757196439				
1	29	445255	164079985189	\$36.00	\$0.00	4	2020-02-20 00:19
2	30	445244	274263331519	EUR 75.00	\$0.00	0	2020-02-19 08:58
3	31	445238	164080863701	\$137.00	\$0.00	0	2020-02-23 14:55
4	32	445237	164080859738	\$84.00	\$0.00	0	2020-02-23 14:52
5	33	445228	223905075714	\$18.99	\$0.00	0	2020-02-16 10:22
6	34	445226	164080853029	\$63.00	\$0.00	0	2020-02-23 14:44
7	35	445243	274263349272	EUR 110.00	\$0.00	0	2020-02-19 09:07
8	36	445236	164080857752	\$81.00	\$0.00	0	2020-02-23 14:50
9	37	445227	164080855870	\$79.00	\$0.00	0	2020-02-23 14:48
0	38	445225	164080850168	\$76.00	\$0.00	0	2020-02-23 14:40
1	39	445224	223904917491	\$35.99	\$0.00	0	2020-02-16 08:10
2	40	445223	223904914141	\$35.00	\$0.00	0	2020-02-21 08:07
3	41	445043	223893428209	\$59.99	\$0.00	0	2020-02-14 08:34
4	42	445064	202897911876	\$15.99	\$0.00	0	2020-02-14 08:35
5	43	445066	124072365118	\$19.99	\$0.00	0	2020-02-11 13:07
6	44	443872	420e580198:g:hjYAAOSwR8hd8rPO	\$15.55	ŞU.UU	0	2020-02-11 21:15
7	45	445028		CDD 50 00	\$0.00	5	2020-02-08 15:24
			233484778997	GBP 59.00			
В	46	445027	233484776605	GBP 51.00	\$0.00	2	2020-02-08 15:20
9	47	444953	193325614478	\$280.00	\$0.00	0	2020-02-06 17:58
0	48	444935	223886552827	\$159.99	\$0.00	0	2020-02-06 08:50
1	49	444930	124069789232	GBP 25.77	\$0.00	2	2020-02-09 16:3:
2	50	444920	202892313812	\$425.00	\$0.00	0	2020-02-05 12:05
3	51	444956	124069786283	GBP 56.55	\$0.00	3	2020-02-09 16:27
4	52	335980	251297681129	GBP 0.00	\$0.00	0	2013-07-05 14:30
5	53	430981	263987265891	\$89.00	\$0.00	0	2019-03-12 21:10
6	54	419335	202892318097	\$250.00	\$0.00	0	2020-02-05 12:09

5. ábra. ebay.csv

5. Online ajánlórendszer

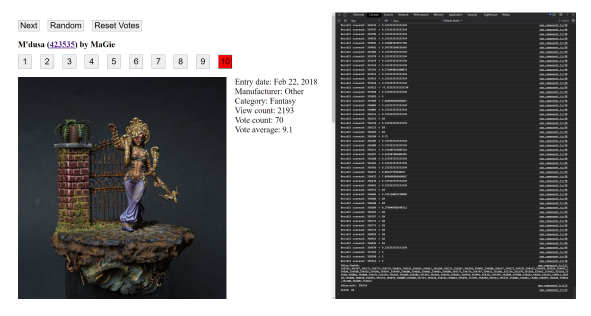
Az ajánlórendszer Item-based Collaborative Filtering alapon működik, az ajánlórendszerek házihoz megosztott Sammut and Webb (2010) könyvből vett Recommender Systems fejezet és az ott hivatkozott Linden et al. (2003) cikk alapján.

Ennek célja, hogy online, real-time képesek legyünk miniket ajánlani egy felhasználónak, miközben a miniket értékeli. A felhasználók összehasonlításán alapuló rendszerek esetében az aktív felhasználó

korrelációit minden szavazat után újra kellene számolni, ami online módon nagyon erőforrásigényes lenne. Ezzel szemben, az item-alapú ajánlórendszert használva előre ki tudtam számolni a minik közötti korrelációkat. Ezt egy nagy méretű json fájlban tároltam el, mely ezen a linken tekinthető meg.

Látható, hogy sok mininek 1.0 a korrelációja, ez abból adódik, hogy egyetlen felhasználó a kapcsolat közöttük, ez a felhasználó pedig ugyanazt a szavazatot adta mindkét minire.

Az ajánlórendszerhez készült egy egyszerű Angular-os weboldal, mely így néz ki:



6. ábra. Ajánlórendszer

A Next gombra kattintással lehet kérni a következő ajánlott minit, a Random gombra kattintással véletlen minit kérhetünk (ajánlórendszer nélkül), a Reset Votes gomb pedig törli az összes leadott szavazatunkat.

Amini neve melletti entry_id-ra kattintva az eredeti weboldalra navigálva megtekinthető az eredeti beküldés. A számolások részeredményeit a konzolban lehet nyomonkövetni.

6. Tanulságok

A félév során nagyon sokat tanultam a feladat elkészítése során.

A letöltés sokkal bonyolultabb lett mint amire számítottam:

A letöltött weboldalak néha teljesen másképp néztek ki mint az élesek, például a kommentszekciót a wget teljesen kihagyta. A törött linkek nagyon sok problémát jelentettek, amiket nagyon körülményes volt kijavítani, van ahol nem is sikerült (valószínűleg elmozgatták azokat a képeket az éles website-on). Az adathalmaz méretéből fakadóan meg kellett oldani, hogy 2 héten keresztül zavartalanul fusson a letöltő, problémát okozott például egy kiment biztosíték, ami miatt előről kellett kezdeni a letöltést.

Az adatok mérete szerencsére csak körülbelül 100 GB volt, de más adathalmaz esetében ebből is lehetett volna probléma. Emellett szerencsére nem tiltották le az IP címemet, még mindig elérem a weboldalt, pedig más weboldalak esetében ez is megtörténhetett volna.

Az adatelemzés közben próbáltam különféle összefüggéseket találni az adatokban, rajzoltam grafikonokat, szavak darabszámát elemeztem, ezen kódok egy része a https://github.com/nemkin/ cool-mini-or-not/blob/main/python/analysis.py linken megtalálható. A problémát az jelentette, hogy nem igazán találtam érdekes összefüggést, amelynek mentén el lehetett volna indulni. Nem találtam olyan attribútumot az adathalmazban ami jelentősen meghatározta volna a szavazatok alakulását, ez várható is volt hiszen a festés minősége a fő döntő szempont az értékeléseknél.

Ezért végül egy ajánlórendszer elkészítése mellett döntöttem a szavazatok és a képek alapján. Itt szerettem volna valamilyen interaktív megoldást adni, ezért választottam az Item-based Collaborative Filtering módszert, mert azzal előre kiszámolt korrelációk alapján lehetett ajánlatokat adni. A korrelációk kiszámolása több órát vett igénybe, ezt szavazatonként biztosan nem lehetett volna megvárni.

A weboldal használata közben észrevettem, hogy ha jó szavazatot adok egy mininek, akkor előfordul, hogy ahhoz hasonló méretű, kinézetű (más felhasználó által feltöltött) miniket kapok legközelebb, ezért összességében valamilyen összefüggést sikerült kihasználni a collaborative filtering módszerével.

Hivatkozások

Greg Linden, B. Smith, and J. York. Amazon.com recommendations: item-to-item collaborative filtering. *Internet Computing*, *IEEE*, 7:76 – 80, 02 2003. doi: 10.1109/MIC.2003.1167344.

Claude Sammut and Geoffrey I. Webb, editors. *Encyclopedia of machine learning*. Springer, New York; London, 2010. ISBN 978-0-387-30768-8.