N1Info

January 17, 2022

1 Projektni zadatak - Upravljanje znanjem

```
Odjel za informatiku, Sveučilište u Rijeci
Akademska godina 2021/2022

Odabrani portal: https://hr.n1info.com/
Autor: Andrea Hrelja

Nositelji kolegija: - izv. prof. dr. sc. Ana Meštrović - dr. sc. Slobodan Beliga
```

Dokumentacija prikupljanja podataka dostupna je u korijenu ovog repozitorija u datoteci README. md. U nastavku je implementiran i dokumentiran proces Analize podataka.

```
[]: import matplotlib.pyplot as plt
     from wordcloud import WordCloud
     import pandas as pd
     import os
     ARTICLES_CLEAN_PATH = 'C:\\Users\\AndreaHrelja\\Documents\\Faks\\5. godina\\3.__
     semestar\\UPZ\\Scrapeinar\\scrape\\n1info\\csv\\clean-n1info.csv'
     MONTH_WORDCOUNT_PATH = 'C:\\Users\\AndreaHrelja\\Documents\\Faks\\5. godina\\3.__

¬semestar\\UPZ\\Scrapeinar\\scrape\\n1info\\csv\\wordcount-n1info.csv'

     df = pd.read_csv(ARTICLES_CLEAN_PATH, encoding='utf-8')
     df['tags'] = df['tags'].map(eval)
     df['categories'] = df['categories'].map(eval)
     df = df[[
         'id', 'datetime', 'date', 'month', 'category_name',
         'title', 'author', 'text', 'categories', 'tags',
         'covid_related', 'vaccine_related', 'anti_related', 'soj_related'
     ]]
     rename_map = {
         'covid_related': "Objave vezane uz korona tematiku",
         'vaccine_related': "Objave vezane uz tematiku cijepljenja",
         'anti related': "Objave vezane uz tematiku antimaskera/antivaksera",
         'soj_related': "Objave vezane uz tematiku sojeva",
         'total': "Ukupno objava"
     }
```

df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 50616 entries, 0 to 50615
Data columns (total 14 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	id	50616 non-null	int64
1	datetime	50616 non-null	object
2	date	50616 non-null	object
3	month	50616 non-null	object
4	category_name	50616 non-null	object
5	title	50616 non-null	object
6	author	50611 non-null	object
7	text	50603 non-null	object
8	categories	50616 non-null	object
9	tags	50616 non-null	object
10	covid_related	50189 non-null	object
11	vaccine_related	50106 non-null	object
12	anti_related	50027 non-null	object
13	soj_related	50032 non-null	object
dt.vn	es: int.64(1), obi	ect(13)	

dtypes: int64(1), object(13)

memory usage: 5.4+ MB

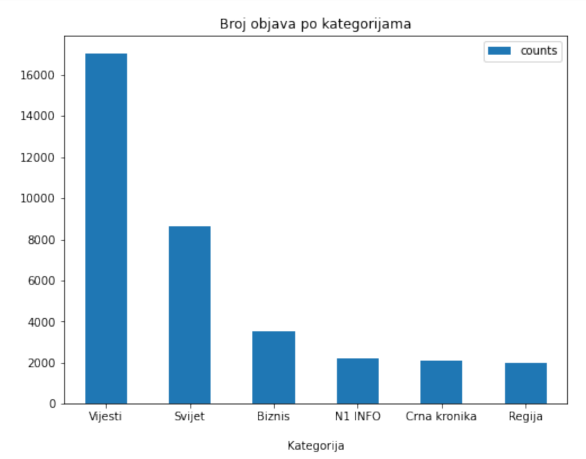
 ${\bf U}$ sklopu analize koriste se dvije CSV datoteke: - clean-n1info.csv - wordcount-n1info.csv

1.0.1 clean-n1info.csv

Naziv kolumne	Tip podatka	Opis podatka
id	int	Jedinstveni identifikator članka
datetime	datetime	Datum i vrijeme (YYYY-MM-DD HH:MM:SS) članka
date	date	Datum (YYYY-MM-DD) članka
month	date	Datum (YYYY-MM-01) članka
category_name	string	Naziv kategorije glavne članka
title	string	Naslov članka
author	string	Autor članka
text	string	Tekst članka
categories	string (list)	Kategorije članka (Python lista u obliku tekstualnog niza)
tags	string (list)	Tagovi članka (Python lista u obliku tekstualnog niza)
covid_related	boolean	Članak je vezan uz COVID tematiku
vaccine_related	boolean	Članak je vezan uz tematiku cijepljenja
anti_related	boolean	Članak je vezan uz tematiku antimaskera/antivaksera
soj_related	boolean	Članak je vezan uz tematiku novih sojeva

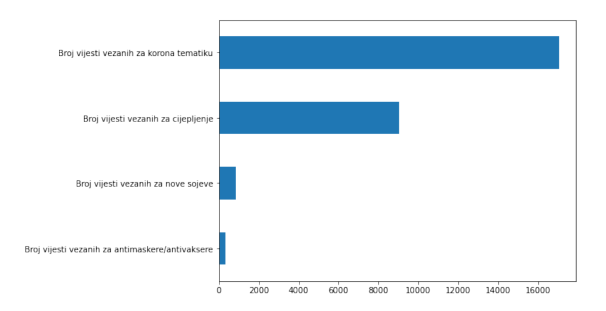
1.0.2 wordcount-n1info.csv

Naziv kolumne	Tip podatka	Opis podatka
month	date	Datum (YYYY-MM-01) članka
title	string	Konkatenacija naslova i teksta članka



```
[]: print('a) Ukupan broj objava na portalu za vremenski period 1.1.2021. - 31.12.
     \rightarrow2021.: {:,.0f}'.format(len(df)))
     print('b) Broj vijesti vezanih za korona tematiku: {:,.0f}'.
     →format(len(df[df['covid related'] == True])))
     print('c) Broj vijesti vezanih za cijepljenje: {:,.0f}'.
      →format(len(df[df['vaccine_related'] == True])))
     print('d) Broj vijesti vezanih za antimaskere/antivaksere: {:,.0f}'.
      →format(len(df[df['anti_related'] == True])))
     print('*) Broj vijesti vezanih za nove sojeve: {:,.0f}'.

→format(len(df[df['soj_related'] == True])))
     pd.DataFrame(
         {
             'count': [
                 len(df[df['anti_related'] == True]),
                 len(df[df['soj_related'] == True]),
                 len(df[df['vaccine_related'] == True]),
                 len(df[df['covid_related'] == True]),
         }, index=[
             'Broj vijesti vezanih za antimaskere/antivaksere',
             'Broj vijesti vezanih za nove sojeve',
             'Broj vijesti vezanih za cijepljenje',
             'Broj vijesti vezanih za korona tematiku'
         1
     ).plot.barh(legend=None, figsize=(8, 6))
    plt.show()
    a) Ukupan broj objava na portalu za vremenski period 1.1.2021. - 31.12.2021.:
    50,616
    b) Broj vijesti vezanih za korona tematiku: 17,036
    c) Broj vijesti vezanih za cijepljenje: 9,048
    d) Broj vijesti vezanih za antimaskere/antivaksere: 321
    *) Broj vijesti vezanih za nove sojeve: 853
```



```
[]: day_df = df[['date', 'covid_related', 'anti_related', 'vaccine_related']].

→groupby('date').sum()
     day_df['total'] = df.groupby('date').size()
     day_df = day_df[['total', 'covid_related', 'vaccine_related', 'anti_related']]
     day_df.rename(rename_map, axis=1)
[]:
                 Ukupno objava Objave vezane uz korona tematiku \
     date
     2021-01-01
                            31
                                                                11
     2021-01-02
                            72
                                                                28
     2021-01-03
                            74
                                                                27
     2021-01-04
                           140
                                                                49
     2021-01-05
                           134
                                                                51
     2021-12-27
                            64
                                                                26
     2021-12-28
                                                                30
                           101
     2021-12-29
                           133
                                                                38
     2021-12-30
                           149
                                                                52
     2021-12-31
                            85
                                                                29
                 Objave vezane uz tematiku cijepljenja \
     date
     2021-01-01
                                                      3
     2021-01-02
                                                     12
     2021-01-03
                                                      9
     2021-01-04
                                                     16
     2021-01-05
                                                     30
```

```
      2021-12-27
      18

      2021-12-28
      19

      2021-12-29
      22

      2021-12-30
      26

      2021-12-31
      12
```

Objave vezane uz tematiku antimaskera/antivaksera

date	
2021-01-01	0
2021-01-02	0
2021-01-03	0
2021-01-04	0
2021-01-05	0
	•••
 2021-12-27	 1
2021-12-27	1
2021-12-27 2021-12-28	1 1
2021-12-27 2021-12-28 2021-12-29	1 1 5

[360 rows x 4 columns]

```
[]: month_df = df[['month', 'covid_related', 'anti_related', 'vaccine_related']].

→groupby('month').sum()

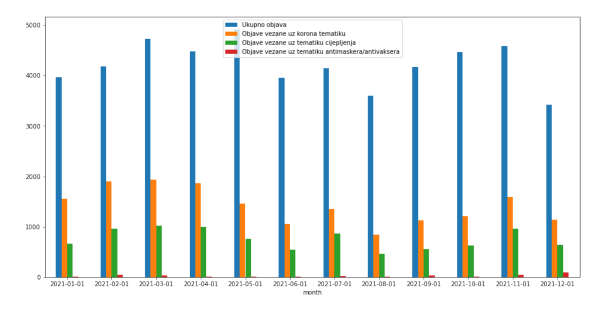
month_df['total'] = df.groupby('month').size()

month_df = month_df[['total', 'covid_related', 'vaccine_related',

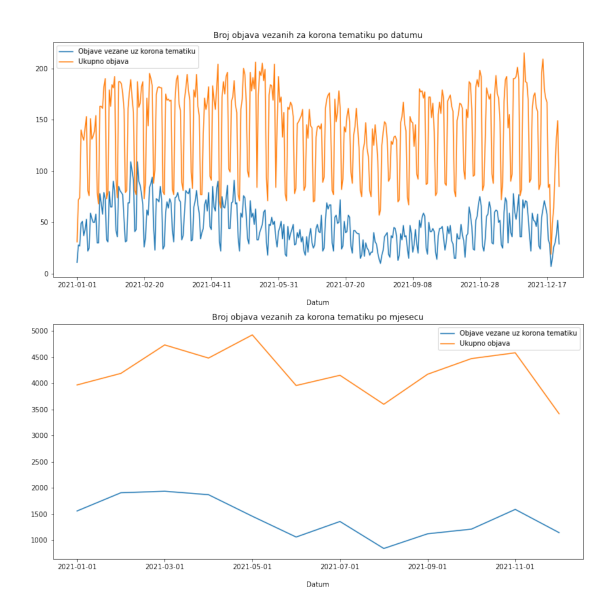
→'anti_related']].rename(rename_map, axis=1)

month_df.plot(kind='bar', rot=0, figsize=(16, 8))
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='month'>



```
[]: fig, ax = plt.subplots(nrows=2, figsize=(14, 14))
     df[df['covid_related'] == True].groupby('date').size() \
         .reset_index(name='counts') \
         .sort_values('date') \
         .set index('date') \
         .plot(ax=ax[0], legend=None)
     df.groupby('date').size() \
         .reset index(name='counts') \
         .sort_values('date') \
         .set_index('date') \
         .plot(ax=ax[0], legend=None)
     df[df['covid_related'] == True].groupby('month').size() \
         .reset_index(name='counts') \
         .sort_values('month') \
         .set_index('month') \
         .plot(ax=ax[1], legend=None)
     df.groupby('month').size() \
         .reset index(name='counts') \
         .sort values('month') \
         .set_index('month') \
         .plot(ax=ax[1], legend=None)
     ax[0].set_title('Broj objava vezanih za korona tematiku po datumu')
     ax[0].set_xlabel('\nDatum')
     ax[0].legend([rename map[name] for name in ['covid related', 'total']])
     ax[1].set_title('Broj objava vezanih za korona tematiku po mjesecu')
     ax[1].set_xlabel('\nDatum')
     ax[1].legend([rename_map[name] for name in ['covid_related', 'total']])
     plt.show()
```



Slijedeći grafikon (Word Cloud) prikazuje ukupnu frekvenciju pojavljivanja tagova u člancima za period od 1.1.2021 - 31.12.2021.



Slijedeći grafikon (Word Cloud) prikazuje frekvenciju pojavljivanja tagova u člancima po pojedinoj kategoriji za period od 1.1.2021 - 31.12.2021.

```
item['tags']: item['counts']
    for item in counts_df.loc[category_name].to_dict(orient='records')
}
wordcloud = WordCloud(background_color='white').

generate_from_frequencies(frequencies)

axs[i // 2, i % 2].set_title("Kategorija: " + category_name)
axs[i // 2, i % 2].imshow(wordcloud, interpolation='bilinear')
axs[i // 2, i % 2].axis('off')
```

Frekvencija pojavljivanja tagova za pojedinu kategoriju

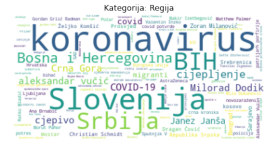








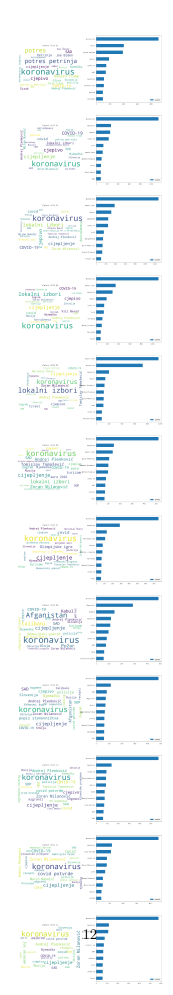




Slijedeći grafikon (Word Cloud) prikazuje frekvenciju pojavljivanja top 25 tagova u člancima po mjesecu za period od 1.1.2021 - 31.12.2021. S desne je strane "bar" graf koji prikazuje frekvenciju pojavljivanja top 10 tagova u člancima po mjesecu.

```
[]: monthtags_df = cattags_df.groupby(['month', 'tags']).size() \
         .reset_index(name='counts') \
         .sort_values('counts', ascending=False) \
         .set_index('month')
     print("Frekvencija pojavljivanja tagova po mjesecu")
     nrows = len(monthtags_df.index.unique())
     fig, axs = plt.subplots(nrows=int(nrows), ncols=ncols, figsize=(ncols*8,__
     →nrows*9))
     for i, month in enumerate(sorted(monthtags_df.index.unique())):
         month_items = monthtags_df.loc[month]
         frequencies = {
             item['tags']: item['counts']
             for item in month_items.to_dict(orient='records')[:25]
         }
         wordcloud = WordCloud(background_color='white', height=400, width=600).
     →generate_from_frequencies(frequencies)
         axs[i, 0].set_title("Datum: " + str(month)[:7])
         axs[i, 0].imshow(wordcloud, interpolation='bilinear')
         axs[i, 0].axis('off')
         month_items.head(10).sort_values('counts').plot.barh(x='tags', ax=axs[i, 1])
         axs[i, 1].set_ylabel(None)
```

Frekvencija pojavljivanja tagova po mjesecu



Primijećuje se da je u svakom mjesecu tag "koronavirus" najčešći, osim u svibnju (2021-05) kada je tag "lokalni izbori" najzastupljenija vijest.

U nastavku slijedi tablični prikaz unigrama za top 25 tagova u člancima po mjesecu za period od 1.1.2021 - 31.12.2021.

```
[]: for i, month in enumerate(sorted(monthtags_df.index.unique())):
    print("Ispis unigrama za {}".format(str(month)[:7]))
    print(monthtags_df.loc[month][:25].reset_index(drop=True))
    print()
```

Ispis unigrama za 2021-01

•	tags	counts
0	koronavirus	906
1	potres	403
2	potres petrinja	388
3	cjepivo	187
4	COVID-19	147
5	SAD	141
6	cijepljenje	115
7	Donald Trump	113
8	Joe Biden	97
9	Petrinja	97
10	Sisak	75
11	Glina	67
12	Andrej Plenković	64
13	Njemačka	59
14	potres u Petrinji	58
15	Ivo Žinić	52
16	Slovenija	52
17	Žarko Tušek	47
18	HDZ	45
19	koronavirus cjepivo	43
20	policija	43
21	AstraZeneca	38
22	Rusija	37
23	covid	37
24	sabor	36

	tags	counts
0	koronavirus	1127
1	cijepljenje	267
2	cjepivo	254
3	COVID-19	227
4	covid	131

5	lokalni izbori	118
6	Andrej Plenković	100
7	potres	87
8	SAD	84
9	Milan Bandić	84
10	Njemačka	80
11	AstraZeneca	62
12	Zoran Milanović	62
13	HDZ	55
14	potres petrinja	54
15	Slovenija	50
16	Rusija	49
17	SDP	45
18	policija	42
19	Zagreb	40
20	Joe Biden	39
21	HGK	37
22	Donald Trump	36
23	horoskop	36
24	epidemiološke mjere	36

	tags	counts
0	koronavirus	1274
1	lokalni izbori	378
2	cjepivo	310
3	cijepljenje	248
4	COVID-19	242
5	covid	158
6	AstraZeneca	142
7	Zoran Milanović	130
8	Andrej Plenković	124
9	Vrhovni sud	101
10	Milan Bandić	101
11	potres	74
12	HDZ	71
13	SAD	69
14	distribucija N1 u Hrvatskoj	64
15	Zagreb	59
16	Srbija	56
17	Njemačka	55
18	Zdravlje	52
19	Slovenija	50
20	Zdravko Mamić	48
21	Zlata Đurđević	46
22	BIH	45
23	Tomislav Tomašević	44
24	turizam	43

_	O	
	tags	counts
0	koronavirus	1107
1	lokalni izbori	345
2	cijepljenje	291
3	cjepivo	186
4	COVID-19	142
5	covid	137
6	Vili Beroš	111
7	Andrej Plenković	99
8	Njemačka	83
9	Rusija	80
10	AstraZeneca	74
11	Zdravlje	63
12	SAD	62
13	Zagreb	60
14	Zoran Milanović	60
15	Slovenija	56
16	turizam	53
17	potres	53
18	policija	53
19	ozlijeđeno dijete	43
20	Jasenovac	41
21	Joe Biden	41
22	veledrogerije	40
23	sabor	39
24	Superliga	39

	tags	counts
0	lokalni izbori	969
1	koronavirus	723
2	cijepljenje	201
3	cjepivo	142
4	Tomislav Tomašević	129
5	Andrej Plenković	119
6	Zoran Milanović	118
7	Izrael	112
8	COVID-19	91
9	Miroslav Škoro	87
10	Zagreb	82
11	Palestina	75
12	covid	70
13	SDP	63
14	HDZ	63
15	Njemačka	59
16	Zdravlje	55

17	SAD	55
18	turizam	55
19	policija	54
20	nogomet	50
21	Split	46
22	Slovenija	46
23	Gaza	44
24	Dijana Zadravec	44

	tags	counts
0	koronavirus	518
1	cijepljenje	147
2	lokalni izbori	138
3	Zoran Milanović	108
4	Tomislav Tomašević	102
5	Andrej Plenković	99
6	COVID-19	82
7	SAD	76
8	turizam	73
9	euro	70
10	euro 2020	65
11	cjepivo	61
12	Zagreb	59
13	Njemačka	57
14	nogomet	54
15	Rusija	52
16	SDP	51
17	europsko nogometno prvenstvo 2020.	49
18	Joe Biden	48
19	Split	46
20	Hrvatska nogometna reprezentacija	45
21	Zdravlje	44
22	N1 komentar	41
23	covid	40
24	potres	39

	tags	counts
0	koronavirus	757
1	cijepljenje	287
2	covid	128
3	Olimpijske igre	110
4	turizam	80
5	uhićenja u Zagrebu	77
6	Njemačka	67
7	Andrej Plenković	65
8	COVID-19	62

Požar	59
	58
	54
_	51
_	49
	48
•	
	47 47
	44
	42
	41
Rusija	40
vremenska prognoza	39
N1 komentar	39
Miroslav Škoro	38
Zagreb	36
is unigrama za 2021-0	08
tags	counts
koronavirus	486
Afganistan	286
~	143
	115
	111
	96
	83
	77
_	63
_	59
	52
_	52
•	46
cjepivo	46
policija	46
BIH	45
Njemačka	41
potres	41
Zoran Milanović	41
Slovenija	40
Zdravlje	38
•	38
	36
	36
	35
VIIIII	33
ic unicreme zo 2001-0	na
tags	counts
	N1 komentar Miroslav Škoro Zagreb is unigrama za 2021-0 tags koronavirus Afganistan talibani cijepljenje Požar Kabul COVID-19 SAD Oluja Domovinski pokret turizam Andrej Plenković afganistan talibani cjepivo policija BIH Njemačka potres Zoran Milanović Slovenija Zdravlje Grčka Miroslav Škoro vremenska prognoza Knin

koronavirus

1	cijepljenje	114
2	SAD	82
3	Afganistan	75
4	cjepivo	72
5	popis stanovništva	67
6	Andrej Plenković	64
7	policija	64
8	Njemačka	63
9	SDP	61
10	Slovenija	61
11	covid	61
12	Zoran Milanović	57
13	COVID-19	55
14	Vrhovni sud	53
15	Zagreb	52
16	talibani	50
17	covid potvrde	48
18	Rusija	48
19	recepti	47
20	cooking	46
21	N1 komentar	43
22	Srbija	42
23	nogomet	42
24	Zdravlje	39

	tags	counts
0	koronavirus	570
1	cijepljenje	142
2	COVID-19	94
3	cjepivo	89
4	Zoran Milanović	89
5	Andrej Plenković	78
6	covid	78
7	covid potvrde	74
8	SDP	68
9	SAD	63
10	HDZ	57
11	migranti	55
12	Tomislav Tomašević	53
13	nogomet	53
14	policija	49
15	Rusija	49
16	N1 komentar	47
17	klimatske promjene	43
18	crna kronika	42
19	Zagrebački holding	42
20	Njemačka	39

21	Bosna i Hercegovina	38
22	Zdravlje	37
23	Fimi media	37
24	Slovenija	36

Isp	is unigrama za 2021-	·11
	tags	counts
0	koronavirus	922
1	cijepljenje	233
2	covid potvrde	218
3	COVID-19	159
4	Zoran Milanović	157
5	covid	132
6	Andrej Plenković	99
7	Mario Banožić	97
8	cjepivo	78
9	COP26	76
10	recepti	69
11	Prosvjed	63
12	migranti	62
13	Njemačka	60
14	Vukovar	56
15	Gabrijela Žalac	55
16	klimatske promjene	55
17	SAD	53
18	policija	52
19	Slovenija	48
20	emmanuel macron	48
21	afera softver	46
22	BIH	42
23	Rusija	40
24	omikron	38

	tags	counts
0	koronavirus	577
1	cijepljenje	117
2	Zoran Milanović	111
3	Andrej Plenković	79
4	omikron soj	72
5	omikron	65
6	SAD	65
7	COVID-19	61
8	covid	61
9	Rusija	60
10	recepti	57
11	Njemačka	51
12	BIH	50

```
13
                             48
               potres
14
                             46
              cjepivo
15
       covid potvrde
                             45
16
            Slovenija
                             42
                             42
17
             Ukrajina
18
               Banija
                             40
19
                 most
                             38
20
             policija
                             36
21
                Split
                             35
22
                sabor
                             33
23
             migranti
                             31
24
                 DORH
                             30
```

Slijedeći blok definira dijakritičke znakove, znakove koji će se izbrisati iz ukupnog zbira tekstova i naslova članaka (replace_chars) te zaustavne riječi koje su odabrane ručnim pregledom unigrama iz ukupnog zbira tekstova i naslova članaka.

```
[]: diacritics = {
        'č': 'c',
        'ć': 'c',
        'š': 's',
        'ž': 'z'
    }
    replace_chars = ['"','\t','\n','!','#','$','%','&','/
     →','(',')','[',']','{','}','=','?','*','\\','|','€','÷','x',',','.','_','@',':
     stop_words = [
        'protiv', 'hrvatskoj', 'ljudi', 'dana', 'novi', 'novih', 'posto', u

→'je','u','i','da','se','na','za','su','od','s','će','a','koji','o','to','ne','sto','kako','
    ','po','jer','sa','još','ako','bilo','li','oko','ima','prema','bio','sam','dok','kada','mogu',
     ]
    stop_words_no_diacritics = []
    for stop_word in stop_words:
        if any(key in stop_word for key in diacritics.keys()):
           for key, value in diacritics.items():
               stop_word = stop_word.replace(key, value)
           stop_words_no_diacritics.append(stop_word)
    def get_word_count(text):
        word_count = {}
        for char in replace chars:
           text = text.replace(char, ' ')
        all_text = text.lower().split(" ")
        for word in all_text:
```

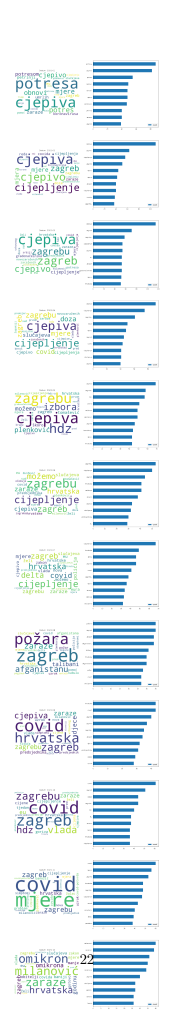
Slijedeći blok konkatenira sve naslove i tekstove na razini mjeseca u ukupan zbir naslova i tekstova članaka. Zbog dugog izvođenja agregacije, sadržaj je spremljen u wordcount-n1info.csv.

```
[]: if not os.path.isfile(MONTH_WORDCOUNT_PATH):
    month_titletext_df = df[['month', 'title', 'text']].groupby('month').sum()
    month_titletext_df.to_csv(MONTH_WORDCOUNT_PATH, encoding='utf-8')
else:
    month_titletext_df = pd.read_csv(MONTH_WORDCOUNT_PATH, encoding='utf-8')
```

U nastavku slijedi Word Cloud prikaz top 25 najčešćih pojavljivanja riječi ukupnom zbiru naslova i tekstova članaka po mjesecu za period od 1.1.2021 - 31.12.2021. S desne je strane "bar" graf koji prikazuje frekvenciju pojavljivanja top 10 riječi u člancima po mjesecu.

```
[]: print("Najčešće riječi po mjesecu")
    ncols = 2
     nrows = len(month_titletext_df.index.unique())
     fig, axs = plt.subplots(nrows=int(nrows), ncols=ncols, figsize=(ncols*8,_
     →nrows*9))
     for i, month in enumerate(sorted(month_titletext_df.index.unique())):
         month_items = month_titletext_df.loc[month]
         frequencies = get_word_count(month_items['title'])
         wordcloud = WordCloud(background_color='white', height=400, width=600).
     →generate_from_frequencies(frequencies)
         axs[i, 0].set_title("Datum: " + str(month)[:7])
         axs[i, 0].imshow(wordcloud, interpolation='bilinear')
         axs[i, 0].axis('off')
         pd.DataFrame(frequencies.values(), frequencies.keys(), columns=['count']).
      →head(10).sort_values('count').plot.barh(ax=axs[i, 1])
         axs[i, 1].set_ylabel(None)
```

Najčešće riječi po mjesecu



Slijedeći blok izračunava i prikazuje Jaccardov indeks sličnosti za svaka dva mjeseca u razdoblju od 1.1.2021 do 31.12.2021. Svaki mjesec na x-osi predstavlja Jaccardov indeks sličnosti između ispisanog i prethodnog mjeseca.

```
[]: def jaccard_similarity(list1, list2):
         s1 = set(list1)
         s2 = set(list2)
         return float(len(s1.intersection(s2)) / len(s1.union(s2)))
     index = month_titletext_df.index[1:]
     data = {'jaccard_similarity': []}
     for i, month in enumerate(month_titletext_df.index):
         if i == 0:
             continue
         prev_month = month_titletext_df.index[i-1]
         curr_month = month_titletext_df.index[i]
         prev_month_text = month_titletext_df.loc[prev_month]['title']
         curr_month_text = month_titletext_df.loc[curr_month]['title']
         prev_word_count = get_word_count(prev_month_text)
         curr_word_count = get_word_count(curr_month_text)
         data['jaccard_similarity'].append(jaccard_similarity(prev_word_count.
     →keys(), curr_word_count.keys()))
     pd.DataFrame(data=data, index=index).plot(kind='bar', rot=30, figsize=(14, 8))
```

[]: <AxesSubplot:xlabel='month'>

