tarantino_profanity

June 5, 2020

1 Analiza vulgarnosti u Tarantinovim filmovima

Alati: Jupyter Notebook, Python (pandas, matplotlib i sl.), SQLite

```
[1]: import pandas as pd
     df = pd.read_csv('profanity.csv')
[1]:
                             type
                                           word minutes_in
                    movie
           Reservoir Dogs
                             word
                                            dick
                                                        0.40
     1
           Reservoir Dogs
                                          dicks
                                                        0.43
                             word
     2
           Reservoir Dogs
                                         fucked
                             word
                                                        0.55
     3
           Reservoir Dogs
                             word
                                        fucking
                                                        0.61
           Reservoir Dogs
                                       bullshit
                                                        0.61
                             word
     1889
                                                      141.93
             Jackie Brown
                             word
                                  motherfucker
     1890
                                                      142.43
             Jackie Brown
                             word
                                            ass
     1891
             Jackie Brown
                                                      142.47
                             word
                                        fucking
     1892
             Jackie Brown
                                        goddamn
                             word
                                                      142.97
     1893
             Jackie Brown
                           death
                                            NaN
                                                      143.13
     [1894 rows x 4 columns]
[2]: data = {}
     with open('profanity.csv') as file:
         for f in list(enumerate(file.readlines()[1:])):
             data[f[0]] = f[1:][0].rstrip().split(',')
[3]: rijeci = set(df.word)
[5]:
     filmovi = set(df.movie)
[6]: film = [('Django Unchained', 84, 2012, 165),
      ('Pulp Fiction', 89, 1994, 154),
      ('Inglorious Basterds', 83, 2009, 153),
      ('Kill Bill: Vol. 1', 81, 2003, 91),
      ('Jackie Brown', 75, 1997, 154),
      ('Reservoir Dogs', 83, 1992, 99),
```

```
('Kill Bill: Vol. 2', 80, 2004, 137)]
 [7]: tip_vulgarnosti = set(df.type)
 [8]: rijec = set(df.word)
      rijec.add('death')
 [9]: vulg = {}.fromkeys(rijec, [])
      for entry in data:
          time = [[ entry, data[entry][3] ]]
          if data[entry][1] == 'word':
              vulg[data[entry][2]] = vulg[data[entry][2]] + time
          elif data[entry][1] == 'death':
              vulg['death'] = vulg['death'] + time
[10]: sorted_vulgs = []
      only sorted = []
      base_words = ['shit', 'fuck', 'ass', 'damn', 'dick', 'cock', 'bitch', 'cunt', ]
      for word in vulg.keys():
          for base in base_words:
              if type(word) == type('') and base in word:
                  sorted_vulgs.append((base, word))
                  only_sorted.append(word)
[11]: sorted_vulgs_db = sorted_vulgs + [(r,r) for r in rijec if r not in only_sorted]
      sorted_vulgs_db[:5]
[11]: [('fuck', 'motherfucker'),
       ('shit', 'horeshit'),
       ('damn', 'damned'),
       ('fuck', 'fuck'),
       ('fuck', 'fuckhead')]
[12]: korijen = base_words + [r for r in rijec if r not in only_sorted]
[13]: korijen_db = []
      for item in korijen:
          korijen_db.append((item,))
[14]: kategorije = ['fekalije', 'seks', 'psovke', 'pogrdnost', 'nacija', 'rasa',
      kategorije_db = []
      for item in kategorije:
          kategorije_db.append((item,))
```

```
[15]: korijen_kat = [('shit', 'fekalije'),
      ('fuck', 'seks'),
      ('ass', 'seks'),
      ('damn', 'psovke'),
      ('dick', 'seks'),
      ('cock', 'seks'),
      ('bitch', 'pogrdnost'),
      ('cunt', 'seks'),
      ('slut', 'seks'),
      ('slope', 'rasa'),
      ('jap', 'nacija'),
      ('pussy', 'seks'),
      ('death', 'smrt'),
      ('n-word ', 'rasa'),
      ('bastards', 'pogrdnost'),
      ('gooks', 'nacija'),
      ('hell', 'psovka'),
      ('jew (verb)', 'pogrdnost'),
      ('faggot', 'seks'),
      ('squaw', 'seks'),
      ('wetback', 'nacija'),
      ('merde', 'fekalije'),
      ('bastard', 'pogrdnost'),
      ('gook', 'nacija'),
      ('japs', 'nacija'),
      ('negro ', 'rasa')]
```

1.1 Upravljanje bazom podataka

1.1.1 Tablica korijen

```
CREATE TABLE korijen(
    korijen_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    naziv TEXT
    kategorija_fk INTEGER --- vraceno u korijen
    FOREIGN KEY (kategorija_fk)
        REFERENCES kategorija (kategorija_id)

);
INSERT INTO korijen(naziv) VALUES (?);
```

```
[18]: drop_table_korijen = '''
      DROP TABLE korijen;
      c.execute(drop_table_korijen)
      create_table_korijen='''
      CREATE TABLE korijen(
          korijen_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
          naziv TEXT,
          kategorija_fk INTEGER,
          FOREIGN KEY (kategorija fk)
              REFERENCES kategorija (kategorija_id)
      );
      111
      c.execute(create_table_korijen)
      insert_into_korijen = '''
      INSERT INTO korijen(naziv) VALUES (?);
      c.executemany(insert_into_korijen, korijen_db)
      conn.commit()
     1.1.2 Tablica kategorija
     CREATE TABLE kategorija(
         kategorija_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
         naziv TEXT
     );
     INSERT INTO kategorija(naziv) VALUES (?);
[19]: | drop_table_kat = '''
      DROP TABLE kategorija;
      c.execute(drop_table_kat)
      create_table_kat = '''
      CREATE TABLE kategorija(
          kategorija_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
          naziv TEXT
      );'''
      c.execute(create_table_kat)
      insert_into_kat = '''
      INSERT INTO kategorija(naziv) VALUES (?);
```

```
c.executemany(insert_into_kat, kategorije_db)
conn.commit()
```

1.1.3 Tablica film

```
CREATE TABLE film(
         film_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
         naziv TEXT NOT NULL,
         godina INTEGER,
         trajanje INTEGER, --- minute
         ocjena INTEGER, --- 0 <= ocjena <= 100
         CHECK (ocjena <= 100 AND
                ocjena >= 0)
     );
     INSERT INTO film (naziv, ocjena, godina) VALUES (?, ?, ?);
[20]: drop_table_film = '''DROP TABLE film;'''
      c.execute(drop_table_film)
      create_table_film = '''
      CREATE TABLE film(
          film_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
          naziv TEXT NOT NULL,
          godina INTEGER,
          trajanje INTEGER,
          ocjena INTEGER
```

c.execute(create_table_film) insert_into_film = ''' INSERT INTO film (naziv, ocjena, godina, trajanje) VALUES (?, ?, ?); c.executemany(insert_into_film, film) conn.commit()

1.1.4 Tablica rijec

); 1.1.1 CHECK (ocjena <= 100 AND ocjena >= 0)

```
CREATE TABLE rijec (
    rijec_id INTEGER PRIMARY KEY, ---non-autoincrement!
    rijec TEXT NOT NULL,
    vrijeme REAL NOT NULL,
    film_fk INTEGER,
    FOREIGN KEY (film_dk)
        REFERENCES film (film_id)
```

```
korijen_fk INTEGER,
         FOREIGN KEY (korijen_fk)
             REFENCES korijen (korijen_id)
         kategorija_fk INTEGER --- vraceno u korijen
         FOREIGN KEY (kategorija fk)
             REFERENCES kategorija (kategorija_id)
     );```
     ```sqlite
 INSERT INTO rijec VALUES (?,?,?,NULL,NULL,NULL)
[21]: drop_table_rijec ='''
 DROP TABLE rijec;
 1.1.1
 c.execute(drop_table_rijec)
 create_table_rijec = '''
 CREATE TABLE rijec (
 rijec id INTEGER PRIMARY KEY,
 rijec TEXT NOT NULL,
 vrijeme REAL NOT NULL,
 film_fk INTEGER,
 korijen fk INTEGER,
 kategorija_fk INTEGER, --- vraceno u korijen
 FOREIGN KEY (kategorija_fk)
 REFERENCES kategorija (kategorija_id)
);
 1.1.1
 c.execute(create_table_rijec)
 insert_into_rijec = '''
 INSERT INTO rijec VALUES (?,?,?,NULL,NULL,NULL)
 c.executemany(insert_into_rijec, [(a, data[a][2], data[a][3]) for a in data])
 conn.commit()
 UPDATE rijec SET korijen_fk = (
 SELECT korijen_id FROM korijen
 WHERE naziv = ?
) WHERE rijec = ?
[22]: update_korijen_fk = '''
 UPDATE rijec SET korijen_fk = (
 SELECT korijen_id FROM korijen
 WHERE naziv = ?
) WHERE rijec = ?
```

```
c.executemany(update_korijen_fk, sorted_vulgs_db)
 conn.commit()
 UPDATE rijec SET film_fk = (
 SELECT film id FROM film
 WHERE naziv = ?
) WHERE rijec_id = ?
[23]: update_film_fk = '''
 UPDATE rijec SET film_fk = (
 SELECT film_id FROM film
 WHERE naziv = ?
) WHERE rijec id = ?
 film_id = [(data[a][0], a) for a in data]
 c.executemany(update_film_fk, film_id)
 conn.commit()
 UPDATE rijec SET kategorija_fk = (
 SELECT kategorija_id FROM kategorija
 WHERE naziv = ?
) WHERE korijen = (
 SELECT korijen_id FROM korijen
 WHERE naziv = ?
);
[24]: update_kategorija_fk = '''
 UPDATE rijec SET kategorija_fk = (
 SELECT kategorija_id FROM kategorija
 WHERE naziv = ?
) WHERE korijen_fk = (
 SELECT korijen.korijen_id
 FROM korijen
 WHERE naziv = ?
);
 1.1.1
 c.executemany(update_kategorija_fk, [(a[1], a[0]) for a in korijen_kat])
 conn.commit()
```

## 1.1.5 Upiti

Ispitivanje postoji li vezanost između količine psovki i ocjene.

```
[25]: import matplotlib as mpl import matplotlib.pyplot as plt
```

```
[27]: #Ispitivanje postoji li veza između gustoce psovki i ocjene.
 avg_per_film = '''
 SELECT CAST (COUNT() as float)/film.trajanje, film.ocjena
 FROM rijec, film
 WHERE film_id = film_fk
 GROUP BY film_fk
 1.1.1
 rez = c.execute(avg_per_film).fetchall()
 podatci_avg = sorted(rez)
 list(zip(*podatci_avg))
 fig = plt.figure()
 ax1 = fig.add_subplot(111)
 ax1.set_ylabel('ocjena')
 ax1.set_xlabel('broj psovki po minuti')
 plt.grid(True)
 plt.scatter(*zip(*podatci_avg))
 plt.plot(*zip(*podatci_avg))
 plt.savefig('rad/slike/psovke_po_minuti.pdf')
 plt.show()
```

```
[28]: from collections import Counter
```

```
[29]: def psovka_dio_filma(db_cursor, ime_filma, detail = 10, vulg = 'word'):
 vulg = '!' if vulg == 'word' else '='
 upit = '''
 SELECT CAST (rijec.vrijeme/film.trajanje*{0} as INTEGER) as psovka_pc
 FROM film, rijec
 WHERE rijec.film_fk = film_id
 AND rijec.rijec {2}= ''
 AND film.naziv = '{1}'
 '''.format(detail, ime_filma, vulg)
 data = db_cursor.execute(upit).fetchall()
 data = list(x[0] for x in data)
 data = dict(Counter(data))
 fig, ax = plt.subplots()
 ax.set_title(ime_filma)
 ax.set_ylabel('Vrijeme')
 ax.set_xlabel('Broj psovki')
 fig.tight_layout()
 ax.grid(True)
 ax.bar(data.keys(), data.values())
 plt.savefig("rad/slike/" + ime_filma + "_" + vulg + ".pdf")
 plt.show()
```

```
[30]: psovka_dio_filma(c, 'Kill Bill: Vol. 2', detail = 20, vulg='word')
```

```
[31]: for film in filmovi:
 psovka_dio_filma(c, film, detail = 30)
```

```
[32]: psovki_po_godini = '''
 SELECT CAST (COUNT() as float)/film.trajanje, film.godina
 FROM rijec, film
 WHERE film_id = film_fk
 GROUP BY film_fk
 rez = c.execute(psovki_po_godini).fetchall()
 print(rez)
 [(1.8727272727272728, 2012), (3.0909090909091, 1994), (0.6928104575163399,
 2009), (1.3186813186813187, 2003), (2.4155844155844157, 1997),
 (4.353535353535354, 1992), (0.583941605839416, 2004)]
[33]: fig = plt.figure()
 ax1 = fig.add_subplot(111)
 ax1.set_ylabel('broj psovki po minuti')
 ax1.set_xlabel('godina')
 fig.tight_layout()
 plt.grid(True)
 plt.xticks([1990, 1995,2000,2005,2010,2015])
 plt.bar([int(a[1]) for a in rez], [a[0] for a in rez], align='edge', width=0.8, u
 #plt.plot(*zip(*rez))
 plt.savefig('rad/slike/psovke_godine.pdf')
 plt.show()
```

```
[34]: detail = 30
 fig, ax = plt.subplots()
 ax.set_title('Distribucija psovki')
 vulg = '!'
 ax.set_xlabel('Vrijeme')
 ax.set_ylabel('Broj psovki')
 suma = []
 for film in filmovi:
 upit = '''
 SELECT CAST (rijec.vrijeme/film.trajanje*{0} as INTEGER) as psovka_pc
 FROM film, rijec
 WHERE rijec.film_fk = film_id
 AND rijec.rijec {2}= ''
 AND film.naziv = '{1}'
 '''.format(detail, film, vulg)
 data = c.execute(upit).fetchall()
 data = list(x[0] for x in data)
 data = dict(Counter(data))
 suma.append(data)
 #print(suma)
 ax.plot(list(data.keys()), list(data.values()), label=film)
 import functools, operator
 result = dict(functools.reduce(operator.add, map(Counter, suma)))
 ax.plot(list(result.keys()), list(result.values()), label="zbroj svih")
 fig.tight_layout()
 ax.grid(True)
 plt.legend(loc="upper right")
 plt.savefig("rad/slike/filmovi_distribucija_psovki.pdf")
 plt.show()
```

Najcesce psovke:

```
[35]: najcesce_psovke = '''
 SELECT kategorija.naziv, COUNT(rijec.kategorija_fk) ---, korijen.naziv
 FROM kategorija, rijec
 WHERE rijec.kategorija_fk = kategorija_id
 GROUP BY rijec.kategorija_fk;
 1.1.1
 rez = c.execute(najcesce_psovke).fetchall()
[36]: fig, ax = plt.subplots()
 ax.set_title('Broj psovki po kategorijama')
 ax.set_xlabel('Kategorija psovki')
 ax.set_ylabel('Broj psovki')
 print(rez)
 fig.tight_layout()
 ax.grid(False)
 ax.bar(*zip(*rez), color='ForestGreen')
 ax.grid(True)
 plt.savefig("rad/slike/kategorije_total.pdf")
 plt.show()
```

```
[('fekalije', 253), ('seks', 974), ('psovke', 154), ('pogrdnost', 85), ('nacija', 8), ('rasa', 185)]
```

```
[37]: fig, ax = plt.subplots()
 ax.set_title('Broj psovki po kategorijama po filmu')
 ax.set_ylabel('Broj psovki')
 ax.set_xlabel('Kategorija psovki')
 for film in filmovi:
 najcesce_psovke = '''
 SELECT kategorija.naziv, COUNT(rijec.kategorija_fk), film.naziv ---, u
 →korijen.naziv
 FROM kategorija, rijec, film
 WHERE rijec.kategorija_fk = kategorija_id
 AND film.film_id = rijec.film_fk
 AND rijec.film_fk = (SELECT film.film_id FROM film WHERE film.naziv = __
 →"{}")
 GROUP BY rijec.kategorija_fk;
 '''.format(film)
 rez = c.execute(najcesce_psovke).fetchall()
 kategorije = list(list(a) for a in zip(*rez))
 fig.tight_layout()
 ax.grid(False)
 ax.bar(kategorije[0], kategorije[1], label=kategorije[2][1])
```

```
plt.legend(loc = "best")
plt.savefig("rad/slike/kategorije_total_po_filmovima.pdf")
plt.show()
```

[]:	
[]:	