Университет ИТМО

Практическая работа №3

по дисциплине «Визуализация и моделирование»

Автор: Власов Матвей Иванович

Поток: ВИМ 1.1 Группа: К3240 Факультет: ИКТ

Преподаватель: Чернышева А. В.

Датасет

Для дальнейшей работы выбран датасет: "Russian Presidental Elections 2018 Voting Data" (https://www.kaggle.com/valenzione/russian-presidental-elections-2018-voting-data)

Описание датасета

В нашем датасете содержится информация об итогах выборов 2018 года, полученная с официального сайта ЦИК РФ.

Названия большинства стобцов исходного датасета представим в графе "Описание а сами названия сократим для удобства в дальнейшем:

Столбец	Описание	Тип	Шкала	Предобработка
PS_ID	Идентификатор избирательно- го участка	INT	Номинальная	Не требуется
REGION	Название региона	STRING	Номинальная	Убрать цифры в начале строки (если есть)
SUBREGION	Название округа	STRING	Номинальная	Убрать цифры в начале строки (если есть)
N_ALL	Число избирателей, включен- ных в список избирателей	INT	Относительная	Не требуется
N_GIVEN	Число избирательных бюллетеней, полученных участковой избирательной комиссией	INT	Относительная	Удалить по- сле подсчёта N_VOTED
N_EARLY	Число избирательных бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	INT	Относительная	Не требуется
N_IN	Число избирательных бюллетеней, выданных в помещении для голосования в день голосования	INT	Относительная	Удалить (избы- точные данные)
N_OUT	Число избирательных бюллетеней, выданных вне помещения для голосования в день голосования	INT	Относительная	Не требуется
N_LEFT	Число погашенных избиратель- ных бюллетеней	INT	Относительная	Удалить по- сле подсчёта N_VOTED
N_PORTABLE	Число избирательных бюллетеней в переносных ящиках для голосования	INT	Относительная	Удалить (избы- точные данные)
N_STATIC	Число бюллетеней в стационар- ных ящиках для голосования	INT	Относительная	Удалить (избы- точные данные)
N_INVALID	Число недействительных избирательных бюллетеней	INT	Относительная	Не требуется
N_VALID	Число действительных избира- тельных бюллетеней	INT	Относительная	Удалить (избы- точные данные)
N_LOST	Число утраченных избиратель- ных бюллетеней	INT	Относительная	Удалить (незначитель- ные данные)
N_UNUSED	Число избирательных бюллетеней, не учтенных при палучении	INT	Относительная	Удалить (незначитель- ные данные)

Столбец	Описание	Тип	Шкала	Предобработка
BABURIN	Бабурин Сергей Николаевич	INT	Относительная	Не требуется
GRUDININ	Грудинин Павел Николаевич	INT	Относительная	Не требуется
ZHIRINOVSKY	Жириновский Владимир Воль-	INT	Относительная	Не требуется
	фович			
PUTIN	Путин Владимир Владимиро-	INT	Относительная	Не требуется
	вич			
SOBCHAK	Собчак Ксения Анатольевна	INT	Относительная	Не требуется
SURAYKIN	Сурайкин Максим Александро-	INT	Относительная	Не требуется
	вич			
TITOV	Титов Борис Юрьевич	INT	Относительная	Не требуется
YAVLINSKY	Явлинский Григорий Алексее-	INT	Относительная	Не требуется
	вич			

Задачи, решаемые при помощи датасета

- 1. Визуализация результатов выборов.
- 2. Анализ данных на предмет возможных фальсификаций.
- 3. Выявление особенностей голосования в различных регионах.

Гипотезы

- 1. В Москве и Санкт-Петербурге ниже, чем в среднем, и процент за Путина, и явка (в больших городах более образованное население, а также большое количество наблюдателей, что затрудняет фальсификации).
- 2. В Крыму высокая явка и поддержка президента (из-за присоединения территории).
- 3. В регионах с большим количеством избирателей, проголосовавших досрочно, процент за Путина выше, чем в среднем (голоса, поданные досрочно, легче сфальсифицировать).
- 4. Есть регионы, где победил не Путин (у Грудинина в среднем больше 11 процентов вполне возможно, что где-то он набрал больше Путина).

Предобработка данных

Посмотрим, какие столбцы у нас есть

```
In [4]: list(df.columns)
Out[4]: ['PS_ID',
          'REGION'
         'SUBREGION',
         'N_ALL',
         'N GIVEN',
         'N EARLY',
         'N IN',
         'N OUT',
         'N LEFT',
         'N PORTABLE',
         'N STATIC',
         'N INVALID',
         'N_VALID',
         'N_LOST',
         'N UNUSED',
         'BABURIN',
         'GRUDININ'
         'ZHIRINOVSKY',
         'PUTIN',
         'SOBCHAK'
         'SURAYKIN',
         'TITOV',
         'YAVLINSKY',
         'N_VOTED']
        Заметим, что в таблице много столбцов с избыточными/ненужными данными, а именно:
        N_GIVEN, N_LEFT - могут использоваться только для подсчёта N_VOTED, что мы уже сделали
        N_IN - вряд ли будем использовать, но в случае необходимости посчитаем как N_VOTED - N_OUT - N_EARLY
        N_PORTABLE, N_STATIC - почти полностью совпадают с N_OUT и N_IN, нет необходимости их хранения
        N_VALID - можно посчитать как N_VOTED - N_INVALID
        N UNUSED, N LOST - почти всегда равны 0 (см. ниже) и не влияют на общую картину
```

```
In [5]: df['N_UNUSED'].sum()
Out[5]: 104
In [6]: df['N LOST'].sum()
Out[6]: 1047
         Удалим ненужные столбцы
In [7]: df = df.drop(columns=['N GIVEN', 'N LEFT', 'N IN', 'N PORTABLE', 'N STATIC', 'N VALID', 'N UNUSED', 'N LOST'], erro
         df
Out[7]:
                         REGION SUBREGION N_ALL N_EARLY N_OUT N_INVALID BABURIN GRUDININ ZHIRINOVSKY PUTIN SOBCHAK SURAYKIN TITO\
                PS ID
                         98 Город
                                    98 Город
                         Байконур
                                    Байконур
                8140
                                                          0
                                                                11
                                                                                    4
                                                                                            176
                                                                                                         79
                                                                                                              1136
                                                                                                                          30
                      (Республика
                                  (Республика
                        Казахстан)
                                   Казахстан)
                                    98 Город
                         98 Город
                         Байконур
                                    Байконур
                                                                                    2
             1 8141
                                              2207
                                                          0
                                                                14
                                                                          14
                                                                                            128
                                                                                                         87
                                                                                                              1214
                                                                                                                         19
                      (Республика
                                  (Республика
                       Казахстан)
                                   Казахстан)
                         98 Город
                                    98 Город
                         Байконур
                                    Байконур
             2 8142
                                              2249
                                                          0
                                                                 7
                                                                          27
                                                                                    5
                                                                                            171
                                                                                                              1162
                                                                                                                         17
                                                                                                                                    3
                                                                                                                                         12
                      (Республика
                                  (Республика
                       Казахстан)
                                   Казахстан)
                         98 Город
                                    98 Город
                         Байконур
                                    Байконур
                                              1769
                8143
                                                          0
                                                                48
                                                                          20
                                                                                             98
                                                                                                         72
                                                                                                               882
                                                                                                                         17
                      (Республика
                                  (Республика
                       Казахстан)
                                   Казахстан)
                         98 Город
                                    98 Город
                         Байконур
                                    Байконур
             4 8144
                                              1880
                                                          0
                                                                          10
                                                                                            124
                                                                                                        105
                                                                                                               902
                                                                                                                                         10
                                                                13
                                                                                    7
                                                                                                                          7
                      (Республика
                                  (Республика
                       Казахстан)
                                   Казахстан)
          У нас есть два региона, названия которых в датасете начинаются с цифры. Для удобства эти цифры удалим
 In [8]: def remove_digits(text):
               if text[0].isdigit():
                   temp = list(map(lambda x: '' if x.isdigit() else x, text))
                   text = ''.join(temp).strip()
               return text
 In [9]: df['REGION'] = df['REGION'].apply(remove_digits)
          df['SUBREGION'] = df['SUBREGION'].apply(remove_digits)
          df['REGION'].unique()[:2]
```

Out[9]: array(['Город Байконур (Республика Казахстан)',

'Территория за пределами РФ'], dtype=object)