# Яндекс Музыка

Сравнение Москвы и Петербурга окружено мифами. Например:

- Москва мегаполис, подчинённый жёсткому ритму рабочей недели;
- Петербург культурная столица, со своими вкусами.

На данных Яндекс Музыки вы сравните поведение пользователей двух столиц.

**Цель исследования** — проверьте три гипотезы:

- 1. Активность пользователей зависит от дня недели. Причём в Москве и Петербурге это проявляется по-разному.
- 2. В понедельник утром в Москве преобладают одни жанры, а в Петербурге другие. Так же и вечером пятницы преобладают разные жанры в зависимости от города.
- 3. Москва и Петербург предпочитают разные жанры музыки. В Москве чаще слушают поп-музыку, в Петербурге русский рэп.

#### Ход исследования

Данные о поведении пользователей вы получите из файла yandex\_music\_project.csv . О качестве данных ничего не известно. Поэтому перед проверкой гипотез понадобится обзор данных.

Вы проверите данные на ошибки и оцените их влияние на исследование. Затем, на этапе предобработки вы поищете возможность исправить самые критичные ошибки данных.

Таким образом, исследование пройдёт в три этапа:

- 1. Обзор данных.
- 2. Предобработка данных.
- 3. Проверка гипотез.

# Обзор данных

Составьте первое представление о данных Яндекс Музыки.

#### Задание 1

Основной инструмент аналитика — pandas . Импортируйте эту библиотеку.

```
In [1]: import pandas as pd # импорт библиотеки pandas
```

#### Задание 2

Прочитайте файл yandex\_music\_project.csv из папки /datasets и сохраните его в переменной df:

In [2]: df = pd.read\_csv('/datasets/yandex\_music\_project.csv') # чтение файла с данными и сохран

Выведите на экран первые десять строк таблицы:

```
print(df.head(10)) # получение первых 10 строк таблицы df
In [3]:
           userID
                                       Track
                                                       artist genre \
       0 FFB692EC
                           Kamigata To Boots The Mass Missile rock
       1 55204538 Delayed Because of Accident Andreas Rönnberg rock
          20EC38 Funiculì funiculà Mario Lanza
       2
                                                                pop
                       Dragons in the Sunset
Soul People
       3 A3DD03C9
                                                  Fire + Ice folk
       4 E2DC1FAE
                                                  Space Echo dance
                                    Преданная IMPERVTOR rusrap
True Roman Messer dance
       5 842029A1
       6 4CB90AA5
                            Feeling This Way Polina Griffith dance
       7 F03E1C1F
       8 8FA1D3BE И вновь продолжается бой
9 E772D5C0 Pessimist
                                                         NaN ruspop
                                                         NaN dance
                   City
                          time
                                        Day
       O Saint-Petersburg 20:28:33 Wednesday
       1
                  Moscow 14:07:09 Friday
       2 Saint-Petersburg 20:58:07 Wednesday
       3 Saint-Petersburg 08:37:09 Monday
       4 Moscow 08:34:34 Monday
5 Saint-Petersburg 13:09:41 Friday
                 Moscow 13:00:07 Wednesday
       7
                  Moscow 20:47:49 Wednesday
       8
                  Moscow 09:17:40 Friday
       9 Saint-Petersburg 21:20:49 Wednesday
```

#### Задание 4

Одной командой получить общую информацию о таблице с помощью метода info():

```
In [4]: df.info() # получение общей информации о данных в таблице df
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 65079 entries, 0 to 65078
Data columns (total 7 columns):
# Column Non-Null Count Dtype
           -----
    userID 65079 non-null object
0
1 Track 63848 non-null object
2 artist 57876 non-null object
  genre 63881 non-null object
3
    City 65079 non-null object
5 time 65079 non-null object
6 Day
           65079 non-null object
dtypes: object(7)
memory usage: 3.5+ MB
```

Итак, в таблице семь столбцов. Тип данных во всех столбцах — object.

Согласно документации к данным:

- userID идентификатор пользователя;
- Track название трека;
- artist имя исполнителя;
- genre название жанра;
- City город пользователя;
- time время начала прослушивания;
- Day день недели.

Количество значений в столбцах различается. Значит, в данных есть пропущенные значения.

#### Вопрос со свободной формой ответа

В названиях колонок видны нарушения стиля:

- Строчные буквы сочетаются с прописными.
- Встречаются пробелы.

Какое третье нарушение?

```
In [5]: #Нет змеиной строки. #Столбец тайм не дает полное понемание что в нем находится, а также
```

#### Выводы

В каждой строке таблицы — данные о прослушанном треке. Часть колонок описывает саму композицию: название, исполнителя и жанр. Остальные данные рассказывают о пользователе: из какого он города, когда он слушал музыку.

Предварительно можно утверждать, что данных достаточно для проверки гипотез. Но встречаются пропуски в данных, а в названиях колонок — расхождения с хорошим стилем.

Чтобы двигаться дальше, нужно устранить проблемы в данных.

# Предобработка данных

Исправьте стиль в заголовках столбцов, исключите пропуски. Затем проверьте данные на дубликаты.

#### Стиль заголовков

#### Задание 6

Выведите на экран названия столбцов:

```
In [6]: print(df.columns)# перечень названий столбцов таблицы df

Index([' userID', 'Track', 'artist', 'genre', ' City ', 'time', 'Day'], dtype='object')
```

#### Задание 7

Приведите названия в соответствие с хорошим стилем:

- несколько слов в названии запишите в «змеином\_регистре»,
- все символы сделайте строчными,
- устраните пробелы.

Для этого переименуйте колонки так:

```
    ' userID' → 'user_id';
    'Track' → 'track';
    ' City ' → 'city';
    'Day' → 'day'.
```

```
In [7]: df = df.rename(columns = {' userID': 'user_id', 'Track': 'track', ' City ': 'city', # переименование столбцов
```

Проверьте результат. Для этого ещё раз выведите на экран названия столбцов:

```
In [8]: print(df.columns) # проверка результатов - перечень названий столбцов

Index(['user_id', 'track', 'artist', 'genre', 'city', 'time', 'day'], dtype='object')
```

### Пропуски значений

#### Задание 9

Сначала посчитайте, сколько в таблице пропущенных значений. Для этого достаточно двух методов pandas :

```
In [9]: df.isna().sum()
# πομενέτ προπγεκοβ

Out[9]: user_id 0
track 1231
artist 7203
genre 1198
city 0
time 0
day 0
dtype: int64
```

Не все пропущенные значения влияют на исследование. Так в track и artist пропуски не важны для вашей работы. Достаточно заменить их явными обозначениями.

Но пропуски в genre могут помешать сравнению музыкальных вкусов в Москве и Санкт-Петербурге. На практике было бы правильно установить причину пропусков и восстановить данные. Такой возможности нет в учебном проекте. Придётся:

- заполнить и эти пропуски явными обозначениями;
- оценить, насколько они повредят расчётам.

#### Задание 10

Замените пропущенные значения в столбцах track, artist и genre на строку 'unknown'. Для этого создайте список columns\_to\_replace, переберите его элементы циклом for и для каждого столбца выполните замену пропущенных значений:

```
In [10]: columns_to_replace = ['track', 'artist', 'genre']

for column in columns_to_replace:
    df[column] = df[column].fillna('unknown')

#print(columns_to_replace)
    #df['track_name'] = df['track_name'].fillna

# перебор названий столбцов в цикле и замена пропущенных значений на 'unknown'
```

#### Задание 11

Убедитесь, что в таблице не осталось пропусков. Для этого ещё раз посчитайте пропущенные значения.

```
In [11]: df.isna().sum()
# ποπανέτ προπγακοΒ
Out[11]: user_id  0
track  0
artist  0
genre  0
city  0
time  0
day  0
dtype: int64
```

## Дубликаты

#### Задание 12

Посчитайте явные дубликаты в таблице одной командой:

```
In [12]: df.duplicated().sum() # подсчёт явных дубликатов

Out[12]: 3826
```

#### Задание 13

Вызовите специальный метод pandas, чтобы удалить явные дубликаты:

```
In [13]: df = df.drop_duplicates() # удаление явных дубликатов
```

#### Задание 14

Ещё раз посчитайте явные дубликаты в таблице — убедитесь, что полностью от них избавились:

```
In [14]: df.duplicated().sum() # проверка на отсутствие дубликатов
Out[14]:
```

Теперь избавьтесь от неявных дубликатов в колонке genre. Например, название одного и того же жанра может быть записано немного по-разному. Такие ошибки тоже повлияют на результат исследования.

#### Задание 15

Выведите на экран список уникальных названий жанров, отсортированный в алфавитном порядке. Для этого:

- 1. извлеките нужный столбец датафрейма;
- 2. примените к нему метод сортировки;
- 3. для отсортированного столбца вызовите метод, который вернёт уникальные значения из столбца.

```
'animated', 'anime', 'arabesk', 'arabic', 'arena',
'argentinetango', 'art', 'audiobook', 'author', 'avantgarde',
'axé', 'baile', 'balkan', 'beats', 'bigroom', 'black', 'bluegrass',
'blues', 'bollywood', 'bossa', 'brazilian', 'breakbeat', 'breaks',
'broadway', 'cantautori', 'cantopop', 'canzone', 'caribbean',
'caucasian', 'celtic', 'chamber', 'chanson', 'children', 'chill',
'chinese', 'choral', 'christian', 'christmas', 'classical',
'classicmetal', 'club', 'colombian', 'comedy', 'conjazz',
'contemporary', 'country', 'cuban', 'dance', 'dancehall',
'dancepop', 'dark', 'death', 'deep', 'deutschrock', 'deutschspr',
'dirty', 'disco', 'dnb', 'documentary', 'downbeat', 'downtempo',
'drum', 'dub', 'dubstep', 'eastern', 'easy', 'electronic',
'electropop', 'emo', 'entehno', 'epicmetal', 'estrada', 'ethnic',
'eurofolk', 'european', 'experimental', 'extrememetal', 'fado',
'fairytail', 'film', 'fitness', 'flamenco', 'folk', 'folklore',
'folkmetal', 'folkrock', 'folktronica', 'forró', 'frankreich',
'französisch', 'french', 'funk', 'future', 'gangsta', 'garage',
'german', 'ghazal', 'gitarre', 'glitch', 'gospel', 'gothic',
'grime', 'grunge', 'gypsy', 'handsup', "hard'n'heavy", 'hardcore',
'hardstyle', 'hardtechno', 'hip', 'hip-hop', 'hiphop',
'historisch', 'holiday', 'hop', 'horror', 'house', 'hymn', 'idm',
'independent', 'indian', 'indie', 'indipop', 'industrial',
'inspirational', 'instrumental', 'international', 'irish', 'jam',
'japanese', 'jazz', 'jewish', 'jpop', 'jungle', 'k-pop',
'karadeniz', 'karaoke', 'kayokyoku', 'korean', 'laiko', 'latin',
'latino', 'leftfield', 'local', 'lounge', 'loungeelectronic',
'lovers', 'malaysian', 'mandopop', 'marschmusik', 'meditative',
'mediterranean', 'melodic', 'metal', 'metalcore', 'mexican',
'middle', 'minimal', 'miscellaneous', 'modern', 'mood', 'mpb',
'muslim', 'native', 'neoklassik', 'neue', 'new', 'newage',
'newwave', 'nu', 'nujazz', 'numetal', 'oceania', 'old', 'opera',
'orchestral', 'other', 'piano', 'podcasts', 'pop', 'popdance',
'popelectronic', 'popeurodance', 'poprussian', 'post',
'posthardcore', 'postrock', 'power', 'progmetal', 'progressive',
'psychedelic', 'punjabi', 'punk', 'quebecois', 'ragga', 'ram',
'rancheras', 'rap', 'rave', 'reggae', 'reggaeton', 'regional',
'relax', 'religious', 'retro', 'rhythm', 'rnb', 'rnr', 'rock',
'rockabilly', 'rockalternative', 'rockindie', 'rockother',
'romance', 'roots', 'ruspop', 'rusrap', 'rusrock', 'russian',
'salsa', 'samba', 'scenic', 'schlager', 'self', 'sertanejo',
'shanson', 'shoegazing', 'showtunes', 'singer', 'ska', 'skarock',
'slow', 'smooth', 'soft', 'soul', 'soulful', 'sound', 'soundtrack',
'southern', 'specialty', 'speech', 'spiritual', 'sport',
'stonerrock', 'surf', 'swing', 'synthpop', 'synthrock',
'sängerportrait', 'tango', 'tanzorchester', 'taraftar', 'tatar',
'tech', 'techno', 'teen', 'thrash', 'top', 'traditional',
'tradjazz', 'trance', 'tribal', 'trip', 'triphop', 'tropical',
'türk', 'türkçe', 'ukrrock', 'unknown', 'urban', 'uzbek',
'variété', 'vi', 'videogame', 'vocal', 'western', 'world',
'worldbeat', 'ïîï', 'электроника'], dtype=object)
```

Просмотрите список и найдите неявные дубликаты названия hiphop. Это могут быть названия с ошибками или альтернативные названия того же жанра.

Вы увидите следующие неявные дубликаты:

- hip,
- hop,
- hip-hop.

Чтобы очистить от них таблицу используйте метод replace() с двумя аргументами: списком строкдубликатов (включащий hip, hop и hip-hop) и строкой с правильным значением. Вам нужно исправить колонку genre в таблице df: заменить каждое значение из списка дубликатов на верное. Вместо hip, hop и hip-hop в таблице должно быть значение hiphop:

```
In [16]: df['genre'] = df['genre'].replace('hip', 'hiphop')
    df['genre'] = df['genre'].replace('hop', 'hiphop')
    df['genre'] = df['genre'].replace('hip-hop', 'hiphop')
    #df['genre'] = df['genre'].replace('электроника', 'electronic')# Устранение неявных дубл
```

#### Задание 17

Проверьте, что заменили неправильные названия:

- hip.
- hop,
- hip-hop.

Выведите отсортированный список уникальных значений столбца genre:

```
df['genre'].sort values().unique()# Проверка на неявные дубликаты
In [17]:
        array(['acid', 'acoustic', 'action', 'adult', 'africa', 'afrikaans',
Out[17]:
                'alternative', 'alternativepunk', 'ambient', 'americana',
                'animated', 'anime', 'arabesk', 'arabic', 'arena',
                'argentinetango', 'art', 'audiobook', 'author', 'avantgarde',
                'axé', 'baile', 'balkan', 'beats', 'bigroom', 'black', 'bluegrass',
                'blues', 'bollywood', 'bossa', 'brazilian', 'breakbeat', 'breaks',
                'broadway', 'cantautori', 'cantopop', 'canzone', 'caribbean',
                'caucasian', 'celtic', 'chamber', 'chanson', 'children', 'chill',
                'chinese', 'choral', 'christian', 'christmas', 'classical',
                'classicmetal', 'club', 'colombian', 'comedy', 'conjazz',
                'contemporary', 'country', 'cuban', 'dance', 'dancehall',
                'dancepop', 'dark', 'death', 'deep', 'deutschrock', 'deutschspr',
                'dirty', 'disco', 'dnb', 'documentary', 'downbeat', 'downtempo',
                'drum', 'dub', 'dubstep', 'eastern', 'easy', 'electronic',
                'electropop', 'emo', 'entehno', 'epicmetal', 'estrada', 'ethnic',
                'eurofolk', 'european', 'experimental', 'extrememetal', 'fado',
                'fairytail', 'film', 'fitness', 'flamenco', 'folk', 'folklore',
                'folkmetal', 'folkrock', 'folktronica', 'forró', 'frankreich',
                'französisch', 'french', 'funk', 'future', 'gangsta', 'garage',
                'german', 'ghazal', 'gitarre', 'glitch', 'gospel', 'gothic',
                'grime', 'grunge', 'gypsy', 'handsup', "hard'n'heavy", 'hardcore',
                'hardstyle', 'hardtechno', 'hiphop', 'historisch', 'holiday',
                'horror', 'house', 'hymn', 'idm', 'independent', 'indian', 'indie',
                'indipop', 'industrial', 'inspirational', 'instrumental',
                'international', 'irish', 'jam', 'japanese', 'jazz', 'jewish',
                'jpop', 'jungle', 'k-pop', 'karadeniz', 'karaoke', 'kayokyoku',
                'korean', 'laiko', 'latin', 'latino', 'leftfield', 'local',
                'lounge', 'loungeelectronic', 'lovers', 'malaysian', 'mandopop',
                'marschmusik', 'meditative', 'mediterranean', 'melodic', 'metal',
                'metalcore', 'mexican', 'middle', 'minimal', 'miscellaneous',
                'modern', 'mood', 'mpb', 'muslim', 'native', 'neoklassik', 'neue',
                'new', 'newage', 'newwave', 'nu', 'nujazz', 'numetal', 'oceania',
                'old', 'opera', 'orchestral', 'other', 'piano', 'podcasts', 'pop',
                'popdance', 'popelectronic', 'popeurodance', 'poprussian', 'post',
                'posthardcore', 'postrock', 'power', 'progmetal', 'progressive',
                'psychedelic', 'punjabi', 'punk', 'quebecois', 'ragga', 'ram',
                'rancheras', 'rap', 'rave', 'reggae', 'reggaeton', 'regional',
                'relax', 'religious', 'retro', 'rhythm', 'rnb', 'rnr', 'rock',
```

'rockabilly', 'rockalternative', 'rockindie', 'rockother',

```
'romance', 'roots', 'ruspop', 'rusrap', 'rusrock', 'russian',
'salsa', 'samba', 'scenic', 'schlager', 'self', 'sertanejo',
'shanson', 'shoegazing', 'showtunes', 'singer', 'ska', 'skarock',
'slow', 'smooth', 'soft', 'soul', 'soulful', 'sound', 'soundtrack',
'southern', 'specialty', 'speech', 'spiritual', 'sport',
'stonerrock', 'surf', 'swing', 'synthpop', 'synthrock',
'sängerportrait', 'tango', 'tanzorchester', 'taraftar', 'tatar',
'tech', 'techno', 'teen', 'thrash', 'top', 'traditional',
'tradjazz', 'trance', 'tribal', 'trip', 'triphop', 'tropical',
'türk', 'türkçe', 'ukrrock', 'unknown', 'urban', 'uzbek',
'variété', 'vi', 'videogame', 'vocal', 'western', 'world',
'worldbeat', 'ïîï', 'электроника'], dtype=object)
```

#### Выводы

Предобработка обнаружила три проблемы в данных:

- нарушения в стиле заголовков,
- пропущенные значения,
- дубликаты явные и неявные.

Вы исправили заголовки, чтобы упростить работу с таблицей. Без дубликатов исследование станет более точным.

Пропущенные значения вы заменили на 'unknown'. Ещё предстоит увидеть, не повредят ли исследованию пропуски в колонке genre.

Теперь можно перейти к проверке гипотез.

# Проверка гипотез

## Сравнение поведения пользователей двух столиц

Первая гипотеза утверждает, что пользователи по-разному слушают музыку в Москве и Санкт-Петербурге. Проверьте это предположение по данным о трёх днях недели — понедельнике, среде и пятнице. Для этого:

- Разделите пользователей Москвы и Санкт-Петербурга.
- Сравните, сколько треков послушала каждая группа пользователей в понедельник, среду и пятницу.

#### Задание 18

Name: time, dtype: int64

Для тренировки сначала выполните каждый из расчётов по отдельности.

Оцените активность пользователей в каждом городе. Сгруппируйте данные по городу и посчитайте прослушивания в каждой группе.

```
In [18]: print(df.groupby('city')['time'].count())
# Подсчёт прослушиваний в каждом городе

city

Moscow 42741
Saint-Petersburg 18512
```

В Москве прослушиваний больше, чем в Петербурге. Из этого не следует, что московские пользователи чаще слушают музыку. Просто самих пользователей в Москве больше.

#### Задание 19

Теперь сгруппируйте данные по дню недели и посчитайте прослушивания в понедельник, среду и пятницу. Учтите, что в данных есть информация о прослушиваниях только за эти дни.

```
In [19]: df.groupby('day')['time'].count() # Подсчёт прослушиваний в каждый из трёх дней

Out[19]: day
Friday 21840
Monday 21354
Wednesday 18059
Name: time, dtype: int64
```

В среднем пользователи из двух городов менее активны по средам. Но картина может измениться, если рассмотреть каждый город в отдельности.

#### Задание 20

Вы видели, как работает группировка по городу и по дням недели. Теперь напишите функцию, которая объединит два эти расчёта.

Создайте функцию number\_tracks(), которая посчитает прослушивания для заданного дня и города. Ей понадобятся два параметра:

- день недели,
- название города.

В функции сохраните в переменную строки исходной таблицы, у которых значение:

- в колонке day равно параметру day,
- в колонке city равно параметру city.

Для этого примените последовательную фильтрацию с логической индексацией (или сложные логические выражения в одну строку, если вы уже знакомы с ними).

Затем посчитайте значения в столбце user\_id получившейся таблицы. Результат сохраните в новую переменную. Верните эту переменную из функции.

```
# В переменной track_list_count coxpаняется число значений столбца 'user_id',
# рассчитанное методом count() для таблицы track_list.
# Функция возвращает число - значение track_list_count.

# Функция для подсчёта прослушиваний для конкретного города и дня.
# С помощью последовательной фильтрации с логической индексацией она
# сначала получит из исходной таблицы строки с нужным днём,
# затем из результата отфильтрует строки с нужным городом,
# методом count() посчитает количество значений в колонке user_id.
# Это количество функция вернёт в качестве результата
```

Вызовите number\_tracks() шесть раз, меняя значение параметров — так, чтобы получить данные для каждого города в каждый из трёх дней.

```
number tracks('Monday', 'Moscow') # количество прослушиваний в Москве по понедельникам
In [21]:
         15740
Out[21]:
         number tracks('Monday', 'Saint-Petersburg')# количество прослушиваний в Санкт-Петербурге
In [22]:
         5614
Out[22]:
         number tracks('Wednesday', 'Moscow') # количество прослушиваний в Москве по средам
In [23]:
         11056
Out[23]:
         number tracks ('Wednesday', 'Saint-Petersburg') # количество прослушиваний в Санкт-Петербу
In [24]:
         7003
Out[24]:
         number tracks('Friday', 'Moscow') # количество прослушиваний в Москве по пятницам
In [25]:
         15945
Out[25]:
         number tracks('Friday', 'Saint-Petersburg')# количество прослушиваний в Санкт-Петербурге
In [26]:
         5895
Out[26]:
```

#### Задание 22

Создайте с помощью конструктора pd.DataFrame таблицу, где

- названия колонок ['city', 'monday', 'wednesday', 'friday'];
- данные результаты, которые вы получили с помощью number\_tracks.

```
In [27]: #city_day = ['city', 'monday', 'wednesday', 'friday']
#city_day = (number_tracks('Monday', 'Moscow'), number_tracks('Monday', 'Saint-Petersburg'
info = pd.DataFrame(data=[['MockBa', 15740, 11056, 15945], ['Cанкт-Петербург', 5614, 700

print(info)
# Таблица с результатами

city monday wednesday friday
0 Москва 15740 11056 15945
1 Санкт-Петербург 5614 7003 5895
```

#### Выводы

Данные показывают разницу поведения пользователей:

- В Москве пик прослушиваний приходится на понедельник и пятницу, а в среду заметен спад.
- В Петербурге, наоборот, больше слушают музыку по средам. Активность в понедельник и пятницу здесь почти в равной мере уступает среде.

Значит, данные говорят в пользу первой гипотезы.

### Музыка в начале и в конце недели

Согласно второй гипотезе, утром в понедельник в Москве преобладают одни жанры, а в Петербурге — другие. Так же и вечером пятницы преобладают разные жанры — в зависимости от города.

#### Задание 23

Сохраните таблицы с данными в две переменные:

- по Москве в moscow\_general;
- по Санкт-Петербургу в spb\_general.

```
In [28]: moscow_general = df[df['city'] == 'Moscow']
# получение таблицы moscow_general из тех строк таблицы df,
# для которых значение в столбце 'city' равно 'Moscow'

In [29]: spb_general = df[df['city'] == 'Saint-Petersburg']
# получение таблицы spb_general из тех строк таблицы df,
# для которых значение в столбце 'city' равно 'Saint-Petersburg'
```

#### Задание 24

Создайте функцию genre\_weekday() с четырьмя параметрами:

- таблица (датафрейм) с данными,
- день недели,
- начальная временная метка в формате 'hh:mm',
- последняя временная метка в формате 'hh:mm'.

Функция должна вернуть информацию о топ-10 жанров тех треков, которые прослушивали в указанный день, в промежутке между двумя отметками времени.

```
In [30]:
        # Объявление функции genre weekday() с параметрами table, day, time1, time2,
         # которая возвращает информацию о самых популярных жанрах в указанный день в
         # заданное время:
         # 1) в переменную genre df сохраняются те строки переданного датафрейма table, для
           которых одновременно:
            - значение в столбце day равно значению аргумента day
             - значение в столбце time больше значения аргумента time1
             - значение в столбце time меньше значения аргумента time2
            Используйте последовательную фильтрацию с помощью логической индексации.
         # 2) сгруппировать датафрейм genre df по столбцу genre, взять один из его
            столбцов и посчитать методом count() количество записей для каждого из
             присутствующих жанров, получившийся Series записать в переменную
            genre df count
         # 3) отсортировать genre df count по убыванию встречаемости и сохранить
            в переменную genre df sorted
         # 4) вернуть Series из 10 первых значений genre df sorted, это будут топ-10
         # популярных жанров (в указанный день, в заданное время)
```

```
def genre_weekday(df, day, time1, time2):

# последовательная фильтрация

# оставляем в genre_df только те строки df, у которых день равен day

genre_df = df[df['day'] == day]# ваш код здесь

# оставляем в genre_df только те строки genre_df, у которых время меньше time2

genre_df = genre_df[genre_df['time'] < time2]# ваш код здесь

# оставляем в genre_df только те строки genre_df, у которых время больше time1

genre_df = genre_df[genre_df['time'] > time1]# ваш код здесь

# струппируем отфильтрованный датафрейм по столбцу с названиями жанров, возьмём стол

genre_df_grouped = genre_df.groupby('genre')['genre'].count()# ваш код здесь

# отсортируем результат по убыванию (чтобы в начале Series оказались самые популярны

genre_df_sorted = genre_df_grouped.sort_values(ascending=False)# ваш код здесь

# вернём Series с 10 самыми популярными жанрами в указанный отрезок времени заданног

return genre_df_sorted[:10]
```

electronic

hiphop

482 273

Сравните результаты функции genre\_weekday() для Москвы и Санкт-Петербурга в понедельник утром (с 7:00 до 11:00) и в пятницу вечером (с 17:00 до 23:00):

```
In [31]: genre weekday(moscow general, 'Monday', '07:00', '11:00')
        # Вызов функции для утра понедельника в Москве (вместо df — таблица moscow general)
        # объекты, хранящие время, являются строками и сравниваются как строки
        # пример вызова: genre weekday(moscow general, 'Monday', '07:00', '11:00')
Out[31]: genre
        pop
                      781
                      549
        dance
        electronic
                      480
                      474
        rock
        hiphop
                     286
                     186
        ruspop
        world
                      181
        rusrap
                     175
        alternative 164
                     161
        unknown
        Name: genre, dtype: int64
In [32]: genre weekday(spb general, 'Monday', '07:00', '11:00')
        # вызов функции для утра понедельника в Петербурге (вместо df — таблица spb general)
Out[32]: genre
                      218
        pop
                      182
        dance
        rock
                     162
        electronic
                     147
        hiphop
                      80
                      64
        ruspop
        alternative
                      58
                      55
        rusrap
                       44
        jazz
        classical 40
        Name: genre, dtype: int64
In [33]: genre weekday(moscow general, 'Friday', '17:00', '23:00')
        # вызов функции для вечера пятницы в Москве
        genre
Out[33]:
                      713
        pop
        rock
                      517
        dance
                      495
```

```
170
        ruspop
        alternative 163
                    163
        classical
rusrap
                    142
       Name: genre, dtype: int64
In [34]: genre weekday(spb general, 'Friday', '17:00', '23:00')
        # вызов функции для вечера пятницы в Петербурге
Out[34]: genre
                    256
       pop
        electronic 216
                    216
        rock
                    210
        dance
       hiphop 97 alternative 63
        jazz
       classical 60
                     59
       rusrap
                     54
        world
        Name: genre, dtype: int64
```

#### Выводы

world

208

Если сравнить топ-10 жанров в понедельник утром, можно сделать такие выводы:

- 1. В Москве и Петербурге слушают похожую музыку. Единственное отличие в московский рейтинг вошёл жанр "world", а в петербургский джаз и классика.
- 2. В Москве пропущенных значений оказалось так много, что значение 'unknown' заняло десятое место среди самых популярных жанров. Значит, пропущенные значения занимают существенную долю в данных и угрожают достоверности исследования.

Вечер пятницы не меняет эту картину. Некоторые жанры поднимаются немного выше, другие спускаются, но в целом топ-10 остаётся тем же самым.

Таким образом, вторая гипотеза подтвердилась лишь частично:

- Пользователи слушают похожую музыку в начале недели и в конце.
- Разница между Москвой и Петербургом не слишком выражена. В Москве чаще слушают русскую популярную музыку, в Петербурге джаз.

Однако пропуски в данных ставят под сомнение этот результат. В Москве их так много, что рейтинг топ-10 мог бы выглядеть иначе, если бы не утерянные данные о жанрах.

# Жанровые предпочтения в Москве и Петербурге

Гипотеза: Петербург — столица рэпа, музыку этого жанра там слушают чаще, чем в Москве. А Москва — город контрастов, в котором, тем не менее, преобладает поп-музыка.

#### Задание 26

Сгруппируйте таблицу moscow\_general по жанру и посчитайте прослушивания треков каждого жанра методом count(). Затем отсортируйте результат в порядке убывания и сохраните его в таблице moscow\_genres.

```
In [35]: moscow_genres = moscow_general.groupby('genre')['genre'].count()
```

```
moscow_genres = moscow_genres.sort_values(ascending=False)
# одной строкой: группировка таблицы moscow_general по столбцу 'genre',
# подсчёт числа значений 'genre' в этой группировке методом count(),
# сортировка получившегося Series в порядке убывания и сохранение в moscow_genres
```

Выведите на экран первые десять строк moscow\_genres:

```
In [36]: print(moscow_genres.head(10)) # просмотр первых 10 строк moscow_genres

genre
pop 5892
dance 4435
rock 3965
electronic 3786
hiphop 2096
classical 1616
world 1432
alternative 1379
ruspop 1372
rusrap 1161
Name: genre, dtype: int64
```

#### Задание 28

Теперь повторите то же и для Петербурга.

Сгруппируйте таблицу spb\_general по жанру. Посчитайте прослушивания треков каждого жанра. Результат отсортируйте в порядке убывания и сохраните в таблице spb\_genres :

```
In [37]: spb_genres = spb_general.groupby('genre')['genre'].count()
spb_genres = spb_genres.sort_values(ascending=False)
# одной строкой: группировка таблицы spb_general по столбцу 'genre',
# подсчёт числа значений 'genre' в этой группировке методом count(),
# сортировка получившегося Series в порядке убывания и сохранение в spb_genres
```

#### Задание 29

Выведите на экран первые десять строк spb\_genres:

#### Выводы

Гипотеза частично подтвердилась:

- Поп-музыка самый популярный жанр в Москве, как и предполагала гипотеза. Более того, в топ-10 жанров встречается близкий жанр русская популярная музыка.
- Вопреки ожиданиям, рэп одинаково популярен в Москве и Петербурге.

## Итоги исследования

Вы проверили три гипотезы и установили:

1. День недели по-разному влияет на активность пользователей в Москве и Петербурге.

Первая гипотеза полностью подтвердилась.

- 1. Музыкальные предпочтения не сильно меняются в течение недели будь то Москва или Петербург. Небольшие различия заметны в начале недели, по понедельникам:
- в Москве слушают музыку жанра "world",
- в Петербурге джаз и классику.

Таким образом, вторая гипотеза подтвердилась лишь отчасти. Этот результат мог оказаться иным, если бы не пропуски в данных.

1. Во вкусах пользователей Москвы и Петербурга больше общего чем различий. Вопреки ожиданиям, предпочтения жанров в Петербурге напоминают московские.

Третья гипотеза не подтвердилась. Если различия в предпочтениях и существуют, на основной массе пользователей они незаметны.

**На практике исследования содержат проверки статистических гипотез.** Из данных одного сервиса не всегда можно сделать вывод о всех жителях города. Проверки статистических гипотез покажут, насколько они достоверны, исходя из имеющихся данных. С методами проверок гипотез вы ещё познакомитесь в следующих темах.