# Проект: Музыка больших городов

Цель проекта Сравнить музыкальные предпочтения пользователей Москвы и Санкт-Петербурга

Источник данных Яндекс. Музыка

## Этапы выполнения проектв

- загрузка данных;
- предварительная обработка данных;
- проверка гипотезы 1: активность пользователей зависит от дня недели;
- проверка гипотезы 2: пользователи Москвы и Санкт-Петербурга предпочитают одинаковые музыкальные жанры;
- проверка гипотезы 3: в понедельник утром и в пятницу вечером в Москве и в Саркт-Петербурге преобладают одни и те же жанры;
- формулировка выводов

# Навыки и инструменты

- Python
- Pandas
- предобработка данных
- · EDA (exploratory data analysis)
- проверка гипотез

# 1 Обзор данных

```
In [1]:
```

```
#импорт библиотеки pandas
import pandas as pd
```

#### In [2]:

```
# чтение файла с данными и сохранение в df
df = pd.read_csv('/datasets/yandex_music_project.csv')
```

#### In [3]:

```
# получение первых 10 строк таблицы df df.head(10)
```

# Out[3]:

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

# In [4]:

```
# получение общей информации о данных в таблице df
df.info()
```

### Вывод:

• в таблице семь столбцов:

- Track название трека;
- artist имя исполнителя;
- genre название жанра;
- Сity город пользователя;
- time время начала прослушивания;
- Day день недели
- тип данных во всех столбцах object;
- количество строк 65079, в каждой строке таблицы данные о прослушанном треке;

Index(['user\_id', 'track', 'artist', 'genre', 'city', 'time', 'day'], dtype='object')

- в 3 из 7 столбцов есть пропуски;
- названия столбцов не соответствуют стандартному виду.

Чтобы двигаться дальше, нужно:

- привести названия столбцов к стандартному виду;
- принять решение, что делать с пропусками.

# 2 Предобработка данных

## 2.1 Стиль заголовков

```
In [51:
# перечень названий столбцов таблицы df
df.columns
Out[5]:
Index([' userID', 'Track', 'artist', 'genre', ' City ', 'time', 'Day'], dtype='object')
Приведем названия столбцов к стандартному виду:
 • несколько слов в названии должны быть в «змеином_регистре»,
 • все символы должны быть строчными,

    устранить пробелы.

Переименуем колонки так:
\text{'userID'} \rightarrow \text{'user\_id'; 'Track'} \rightarrow \text{'track'; 'City'} \rightarrow \text{'city'; 'Day'} \rightarrow \text{'day'}.
In [6]:
# переименование столбцов
df = df.rename(columns={' userID':'user_id', 'Track':'track', ' City ':'city', 'Day':'day'})
In [7]:
# проверка результатов - перечень названий столбцов
df.columns
```

# 2.2 Пропуски значений

```
In [8]:
```

Out[7]:

```
# подсчёт пропусков
df.isna().sum()
Out[8]:
user_id
           1231
track
           7203
artist
           1198
genre
city
              0
              0
time
dav
              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.

```
In [9]:
```

```
# перебор названий столбцов в цикле и замена пропущенных значений на 'unknown'
columns_to_replace = ['track', 'artist', 'genre']
for column in columns_to_replace:
   df[column] = df[column].fillna('unknown')
```

### In [10]:

```
# убедимся, что в таблице не осталось пропусков
df.isna().sum()
Out[10]:
user_id
           0
track
           0
artist
           0
genre
           0
city
           0
time
           0
day
           0
dtype: int64
```

# 2.3 Дубликаты

```
In [11]:
```

```
# подсчёт явных дубликатов
df.duplicated().sum()

Out[11]:

3826

In [12]:

# удаление явных дубликатов
df = df.drop_duplicates()
```

```
In [13]:
```

```
# проверка на отсутствие дубликатов
df.duplicated().sum()
```

Out[13]:

0

Теперь избавимся 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.

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

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

```
# Просмотр уникальных названий жанров df['genre'].sort_values().unique()
```

```
Out[14]:
```

```
array(['acid', 'acoustic', 'action', 'adult', 'africa', 'afrikaans',
                                                                          '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',
                                                                argentinetango, art, audiobook, autnor, avantgande, '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', 'fornó', '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', 'hindependent', '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', 'miscellaneous', 'modern', 'mood', 'mpb', 'muslim', 'native', 'neoklassik', 'neue', 'newage', 'newwave', 'nu', 'nujazz', 'numetal', 'oceania', 'old', 'opera', 'orchestral', 'other', 'piano', 'podcasts', 'pop', 'popdance', 'postrock', 'power', 'progmetal', 'progressive', 'psychedelic', 'punjabi', 'punk', 'quebecois', 'ragga', 'ram', 'rancheras', 'rap', 'rave', 'reggae', 'reggaeton', 'regional', 'relax', 'religious', 'retro'
                                                                        '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', 'iīī', 'электроника'l, dtype=object)
                                                                                'variété', 'vi', 'videogame', 'vocal', 'western',
'worldbeat', 'ïîï', 'электроника'], dtype=object)
```

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

Видны следующие неявные дубликаты:

hip, hop, hip-hop.

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

```
In [15]:
```

```
# Устранение неявных дубликатов
df['genre'] = df['genre'].replace(['hip', 'hop', 'hip-hop'], 'hiphop')
```

Проверим, что заменили неправильные названия:

hip, hop, hip-hop.

Выведим отсортированный список уникальных значений столбца genre:

```
# Проверка на неявные дубликаты
df['genre'].sort_values().unique()
Out[16]:
array(['acid', 'acoustic', 'action', 'adult', 'africa', 'afrikaans',
                                                                 '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',
                                                               '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', 'fainytail' 'film' 'fitness' 'flamenco', 'folk', 'folklore'.
                                                        dantepop, daix, deati, deep, deutsching, deutschip, 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', 'forro', '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', 'jopo', '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', 'popetctronic', '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', 'rno', 'roock', 'rooks', 'rootsabilly', 'rockalternative', 'rockindie', 'rockother', 'romance', 'roots', 'ruspop', 'rusrap', 'rusrock', 'russian', 'salsa', 'samba', 'scenic', 'schlager', 'self', 'sertanejo', 'shomerrock', 'sun', 'soud', 'soud', 'soundrack', 'siowron', 'sonoth', 'sonoth', 'sonoth', 'sonoth', 'sonoth', 'sonoth', 'sonoth', 'sonoth',
```

### Выводы

Предобработка обнаружила три проблемы в данных:

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

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

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

Теперь можно перейти к проверке гипотез.

# 3 Проверка гипотез

# 3.1 Сравнение поведения пользователей двух столиц

'worldbeat', 'ïîï', 'электроника'], dtype=object)

Первая гипотеза:

пользователи по-разному слушают музыку в Москве и Санкт-Петербурге.

Проверим это предположение по данным о трёх днях недели — понедельнике, среде и пятнице. Для этого:

- разделим пользователей Москвы и Санкт-Петербурга;
- сравним, сколько треков послушала каждая группа пользователей в понедельник, среду и пятницу.

### In [17]:

```
# Ποδανέπ προαλυμαθαμαŭ β κακάδομ zopođe
df.groupby('city')['genre'].count()

Out[17]:

city

Moscow 42741
Saint-Petersburg 18512
Name: genre, dtype: int64
```

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

Сгруппируем данные по дню недели и посчитаем прослушивания в понедельник, среду и пятницу.

#### In [18]:

```
# Подсчёт прослушиваний в каждый из трёх дней df.groupby(['day', 'city'])['genre'].count()
Out[18]:
              city
day
Friday
              Moscow
                                      15945
              Saint-Petersburg
                                       5895
Monday
              Moscow
                                      15740
              Saint-Petersburg
                                       5614
Wednesday
             Moscow
                                      11056
              Saint-Petersburg
                                       7003
Name: genre, dtype: int64
```

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

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

- день недели.
- название города.

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

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

Для этого применим последовательную фильтрацию с логической индексацией.

Затем посчитаем значения в столбце user\_id получившейся таблицы. Результат сохраним в новую переменную. Вернем эту переменную из функции.

## In [19]:

```
# <coздание функции number_tracks()>
# Объявляется функция с двумя параметрами: day, city.
# В переменной track_list сохраняются те строки таблицы df, для которых
# значение в столбце 'day' равно параметру day и одновременно значение
# в столбце 'city' равно параметру city (используйте последовательную фильтрацию
# с помощью логической индексации или сложные логические выражения в одну строку, если вы уже знакомы с ними).
# В переменной track_list_count сохраняется 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
def number_tracks(day, city):
    track_list = df[df['day']==day]
track_list = track_list[track_list['city']==city]
    track_list_count = track_list['user_id'].count()
    return track_list_count
```

# In [20]:

```
# количество прослушиваний в Москве по понедельникам number_tracks('Monday', 'Moscow')
```

### Out[20]:

15740

```
In [21]:
# количество прослушиваний в Санкт-Петербурге по понедельникам
number_tracks('Monday', 'Saint-Petersburg')
Out[21]:
5614
In [22]:
# количество прослушиваний в Москве по средам
number_tracks('Wednesday','Moscow')
Out[22]:
11056
```

# In [23]:

```
# количество прослушиваний в Санкт-Петербурге по средам
number_tracks('Wednesday','Saint-Petersburg')
```

# Out[23]:

7003

## In [24]:

```
# количество прослушиваний в Москве по пятницам
number_tracks('Friday','Moscow')
```

#### Out[24]:

15945

### In [25]:

```
# количество прослушиваний в Санкт-Петербурге по пятницам
number_tracks('Friday','Saint-Petersburg')
```

#### Out[25]:

5895

Создадим с помощью конструктора pd.DataFrame таблицу, где

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

### In [26]:

```
# Таблица с результатами
pd.DataFrame([['Moscow', number_tracks('Monday', 'Moscow'), number_tracks('Wednesday','Moscow'), number_tracks('Friday','Moscow')], ['Sain
4
Out[26]:
```

	city	monday	wednesday	friday
0	Moscow	15740	11056	15945
1	Saint-Petersburg	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.

## 3.2 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.

Сохраним таблицы с данными в две переменные:

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

```
In [27]:
```

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

### In [28]:

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

Создадим 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 [29]:

```
# 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</pre>
    # 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
    # сгруппируем отфильтрованный датафрейм по столбцу с названиями жанров, возьмём столбец genre и посчитаем кол-во строк для каждого жан
    genre_df_grouped = genre_df.groupby('genre')['genre'].count()# ваш код здесь
    # отсортируем результат по убыванию (чтобы в начале Series оказались самые популярные жанры)
    genre_df_sorted = genre_df_grouped.sort_values(ascending=False)# ваш код здесь
    # вернём Series с 10 самыми популярными жанрами в указанный отрезок времени заданного дня
    return genre_df_sorted[:10]
```

Сравним 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 [30]:

rock hiphop

ruspop

world

rusrap

```
# вызов функции для утра понедельника в Москве (вместо df — таблица товсоw_general)
# объекты, хранящие время, являются строками и сравниваются как строки
# пример вызова: genre_weekday(moscow_general, 'Monday', '07:00', '11:00')
genre_weekday(moscow_general, 'Monday', '07:00', '11:00')

Out[30]:

genre
pop 781
dance 549
electronic 480
```

alternative 164 unknown 161 Name: genre, dtype: int64

474

286

186

181

175

```
In [31]:
```

```
# вызов функции для утра понедельника в Петербурге (вместо df — таблица spb_general)
genre_weekday(spb_general, 'Monday', '07:00', '11:00')
Out[31]:
genre
                218
pop
dance
                182
rock
                162
electronic
                147
hiphop
                 80
ruspop
alternative
                 58
rusrap
                 55
jazz
                 44
classical
                 40
Name: genre, dtype: int64
In [32]:
# вызов функции для вечера пятницы в Москве
genre_weekday(moscow_general, 'Friday', '17:00', '23:00')
Out[32]:
genre
                713
pop
rock
                517
                495
dance
electronic
                482
hiphop
                273
world
                208
ruspop
                170
alternative
                163
classical
                163
rusrap
                142
Name: genre, dtype: int64
In [33]:
# бызоб функции для бечера пятницы в Петербурге genre_weekday(spb_general, 'Friday', '17:00', '23:00')
Out[33]:
genre
                256
pop
electronic
                216
rock
dance
hiphop
alternative
                 63
jazz
                 61
classical
                 60
                 59
rusrap
                 54
world
```

# Выводы

Name: genre, dtype: int64

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.

### 3.3 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.

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

### In [34]:

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

### In [35]:

```
# просмотр первых 10 строк moscow_genres moscow_genres[:10]
```

#### Out[35]:

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

Теперь повторим 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 [36]:

```
# 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
spb_genres = spb_general.groupby('genre')['genre'].count().sort_values(ascending=False)
```

#### In [37]:

```
# просмотр первых 10 строк spb_genres
spb_genres[:10]
```

### Out[37]:

genre 2431 pop dance 1932 rock 1736 electronic hiphop alternative 649 classical 646 564 rusrap 538 ruspop 515 world Name: genre, dtype: int64

## 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.

# 4 Итоги исследования

Мы проверили три гипотезы и установили:

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

Первая гипотеза полностью подтвердилась:

- 2. 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.

3. 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.