# Санкт-Петербургский государственный университет **ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ – ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ**

# Гордеев Юрий Борисович

# Хип-хоп исполнители

(Hip-hop artists)

Старший преподаватель

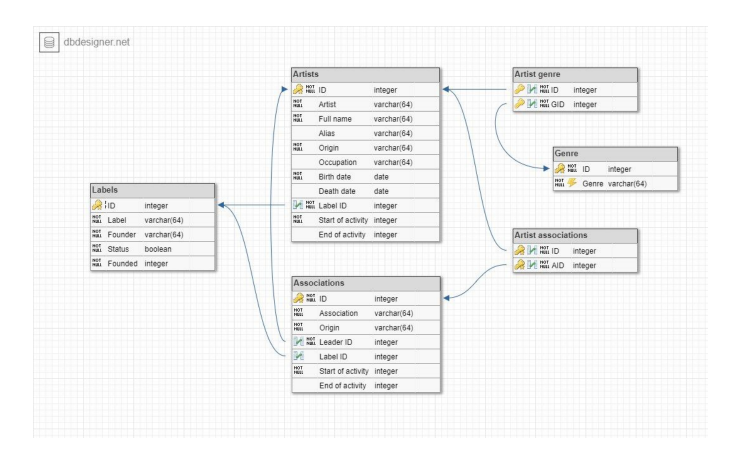
Малинин К.А.

Санкт-Петербург 2017

# Содержание

1. Схема базы данных	3
2. Описание базы данных	4
3. Легкие запросы	9
4. Средние запросы	13
5. Сложные запросы	16

# 1. Схема базы данных



# 2. Описание базы данных

В базе данных "Хип-хоп исполнители" описываются представители хип-хоп культуры, а также связанная с ними информация. За основу взяты исполнители разного формата: разных эпох, жанров, стран, чтобы привнести уникальность и разнообразие отношений в базу данных.

База данных может быть полезна как обычному обывателю, желающему узнать больше о своем любимом исполнителе, так и сведущему в хип-хоп культуре журналисту или аналитику, ищущему самую необходимую информацию о артистах, лэйблах или ассоциациях.

Все данные скомпонованы и отредактированы так, чтобы любой пользователь, от новичка до эксперта, мог легко и доступно получить все необходимые сведения.

Проект загружен на веб-сервис для хостинга IT-проектов - **GitHub**. Ссылка на репозиторий: <a href="https://github.com/4str0n4ut/Hip-hop-database">https://github.com/4str0n4ut/Hip-hop-database</a>

## Взаимоотношения объектов

#### Реализованы отношения:

**1:1** – *l artist, l association* (в плане того, что один исполнитель является лидером группы/коллаборации);

**1:m** – l label, m artists (на лейбл может быть подписано несколько артистов);

 $m:m - m \ artists, \ m \ genres$  (несколько артистов могут писать музыку одного жанра, так и один артист может писать музыку в разных жанрах).

# Описание полей таблиц

## Таблица Artists (Исполнители):

В этой таблице представлена самая необходимая и важная информация об исполнителях.

- **ID** идентификатор с параметрами *primary key* и *autoincrement*, использован тип *integer* для возможности дальнейшего дополнения таблицы (поскольку на данный момент в мире существует огромное количество хип-хоп исполнителей);
- Artist имя исполнителя (чаще всего псевдоним), использован тип *varchar*(64) и *unique key*, т.к. имя исполнителя уникально;
- Start of activity/End of activity годы активности исполнителя (от начала до завершения карьеры, End of activity может принимать значение *NULL*), взят тип *smallint*, так как он достаточно прост и удобен для вычислений, чаще всего начало и конец карьеры исполнителей определяются с точностью года, а также его достаточно для хранения дат в формате year;
- **Full name** полное (настоящее) имя артиста типа *varchar*(*64*), т.к. большинство исполнителей выступает под псевдонимами;
- Alias псевдонимы (при наличии, т.е. может принимать значение *NULL*), тип *varchar*(*64*), использовано ограничение *unique key*; отличие от поля **Artist** в том, что у исполнителя может быть несколько псевдонимов, помимо основного;
- **Origin** место рождения исполнителя (чаще всего в формате *"город, штат, страна"*, т.к. большинство хип-хоп исполнителей из Соединенных Штатов) типа *varchar*(64);

- Occupation(s) другие виды деятельности, помимо музыкальной карьеры, тип *varchar*(64);
- **Birth/Death date** дата рождения/смерти (последняя также может принимать значение *NULL*), взят тип *date*, т.к. здесь необходим более точный тип данных для хранения дат, в отличие от **Start of activity/End of activity**;

## Таблица Labels (Лэйблы):

Лэйблы – брэнд, созданный звукозаписывающими компаниями, на которые подписываются музыкальные исполнители.

- ID идентификатор с параметрами *primary key* и *autoincrement*, использован тип *integer*, так же как и в таблице **Artists**;
- Label наименование лэйбла, использовано ограничение *unique key* и тип данных *varchar*(64), т.к. имена лэйблов уникальны;
- Founder основатель лэйбла, тип данных *varchar*(64);
- **Founded** дата основания лэйбла типа *smallint*, поскольку некоторые звукозаписывающие компании были основаны в первой половине XX века, и не имеют точной даты основания помимо года;
- **Status** статус лэйбла типа *boolean* (булева переменная, принимает значение *«true»* если лэйбл продолжает свою деятельность, и, соответственно, *«false»*, если лэйбл ее уже прекратил);

## Таблица Associations (Ассоциации):

Ассоциации – различные творческие объединения исполнителей, наподобие группы, дуэта, коллаборации и т.д.

- ID идентификатор с параметрами *primary key* и *autoincrement*, использован тип *integer*, ак же как и в таблице **Artists**;
- **Association** наименование ассоциации с ограничением *unique key*, тип данных *varchar*(64);
- **Origin** место основания ассоциации (чаще всего в формате *"город, штат, страна"*) типа *varchar*(64);
- Start of activity/End of activity годы активности ассоциации (End of activity может принимать значение *NULL*), взят тип *smallint*, так как он достаточно прост и удобен для вычислений, а также его достаточно для хранения дат в формате year;
- Leader ID идентификатор лидера группы типа *integer*, который ссылается при помощи ограничения *foreign key* на ID артиста в таблице Artists;
- **Label ID** идентификатор лэйбла типа *integer* (группы, так же, как и исполнители, могут записываться на лэйбле, хотя есть и такие, которые предпочитают развиваться самостоятельно, именно поэтому поле может принимать значение *NULL*);

## Таблица Artist associations (Ассоциации артистов):

Ассоциации артистов – данная таблица устанавливает отношения между артистами и и ассоциациями, в которых они состоят:

- Artist ID идентификатор исполнителя с параметрами *primary key* и *autoincrement* типа *smallint*;
- Associations ID идентификатор ассоциации с параметрами *primary key* и *autoincrement* типа *smallint*;

## Таблицы Genre/Artist genre (Жанры/Жанры артистов):

Жанры/Жанры артистов – здесь таблица «Жанры» присваивает жанрам идентификаторы, а «Жанры артистов» - устанавливает отношения между артистами и жанрами:

- Artist ID идентификатор исполнителя с параметрами *primary key* и *autoincrement* типа *smallint*;
- Genre ID идентификатор жанра с параметрами *primary key* и *autoincrement* типа *smallint*;
- **Genre** название музыкального жанра, тип *varchar*(64) и ограничение *unique key*.

# 3. Легкие запросы

1. Выводит информацию о лейблах, которые всё еще продолжают свою деятельность (здесь "TRUE" значит "активен") и сортирует их по дате основания.

SELECT label, founder, founded

FROM labels AS 1

WHERE l.status = 'TRUE'

ORDER BY 1.founded;

#### Необходимость:

Запрос позволяет получить информацию о активных лэйблах - это может быть полезно при сборе информации о исполнителях и группах, ведущих свою музыкальную деятельность, а также принесет пользу начинающему исполнителю, если он захочет заключить контракт с какой-либо звукозаписывающей корпорацией.

#### Оптимизация:

Были добавлены индексы labels\_founded\_idx и labels\_status\_idx для фильтрации лэйблов по дате их основания и статусу соответственно.

CREATE INDEX ON labels(status); CREATE INDEX ON labels(founded);

Используется labels pkey для оптимизации объединения таблиц.

2. Выводит информацию об артистах, которые начали свою карьеру в 1980-2000ых годах и всё ещё продолжают свою деятельность.

```
SELECT artist, full_name, origin, occupation, birth_date,
start_of_activity

FROM artists AS a

WHERE (a.start_of_activity BETWEEN '1980' AND '2000') AND

(a.end_of_activity ISNULL)

ORDER BY a.start_of_activity;
```

### Необходимость:

Данный запрос будет полезен журналистам, т.к. позволяет собрать информацию об исполнителях, начавших свою деятельность в определенной эпохе, ставших движущей силой хип-хоп культуры в это время. Это поможет отследить их карьерный рост, рост популярности, определить влияние как на хип-хоп, так и на культуру в целом.

#### Оптимизация:

Были добавлены индексы artists\_end\_of\_activity\_idx, artists\_start\_of\_activity\_idx для фильтрации артистов по дате старта и окончания карьеры.

```
CREATE INDEX ON artists(start_of_activity); CREATE INDEX ON artists(end of activity);
```

Используется artists\_pkey для оптимизации объединения таблиц.

3. Выводит информацию об ассоциациях, расположившихся в 'Los Angeles, California, U.S.' или 'Long Beach, California, U.S.', которые завершили свою деятельность.

SELECT association, origin, start\_of\_activity

FROM associations AS a

WHERE (a.origin = 'Los Angeles, California, U.S.' OR a.origin = 'Long Beach, California, U.S.')

AND a.end\_of\_activity NOTNULL;

### Необходимость:

Запрос позволяет получить информацию о так называемых "отцах" хип-хопа Восточного побережья (East coast hip-hop), т.е. позволит узнать о основателях этого жанра, их карьерном пути и влиянии на хип-хоп.

#### Оптимизация:

Был добавлен индекс associations\_leader\_id\_idx, associations\_origin\_idx для осуществления фильтрации ассоциаций по их лидеру и месту основания

CREATE INDEX ON associations(origin);

CREATE INDEX ON associations(end\_of\_activity);

Используется associations pkey для оптимизации объединения таблиц.

4. Выводит информацию о живых исполнителях, родившихся раньше 90'ых годов, а также являющихся звукозаписывающими продюсерами.

```
SELECT *
```

FROM artists AS a

```
WHERE a.occupation = ('record producer') AND a.death_date ISNULL AND a.birth_date <= '1990-1-1';
```

### Необходимость:

Исполнители, выводимые этим запросом, имеют немалый опыт в хип-хоп среде, и могут быть полезны для новичков в качестве звукозаписывающих менторов. Запрос позволит получить всю необходимую информацию о таких исполнителях.

#### Оптимизация:

Были добавлены индексы artists\_birth\_date\_idx, artists\_death\_date\_idx, artists\_occupation\_idx для фильтрации исполнителей по дате рождения/смерти и роду деятельности.

CREATE INDEX ON artists(occupation);

CREATE INDEX ON artists(death\_date);

CREATE INDEX ON artists(birth\_date);

Используется artists\_pkey для оптимизации объединения таблиц.

# 4. Средние запросы

Представляемые далее запросы будут полезны и интересны человеку, разбирающемуся в хип-хоп культуре.

1. Выводит исполнителей в жанре гэнгста-рэп (gangsta rap).

```
SELECT a.id, a.artist, g.genre

FROM artists a

INNER JOIN artist_genre ON a.id = artist_genre.artist_id

INNER JOIN genre g ON g.id = artist_genre.genre_id

WHERE g.genre = ('gangsta rap')

ORDER BY a.artist;
```

### Необходимость:

В зависимости от выбранного жанра (в данном случае - гэнгста-рэп), запрос позволяет отобразить всех исполнителей в данном жанре. Это может быть полезно человеку, ищущему для прослушивания новых исполнителей в определенном жанре.

### Оптимизация:

Помимо уже существовавших индексов genre\_pkey, genre\_genre\_key, artist\_genre\_pkey, artists\_pkey, новых добавлено не было.

2. Выводит информацию об исполнителях с лэйблов, продолжающих свою деятельность, и которые начали свою деятельность до основания лэйбла.

SELECT a.artist, a.start\_of\_activity, l.label, l.founder, l.founded FROM artists a

JOIN labels l ON a.id = l.id

WHERE l.status NOTNULL AND a.start\_of\_activity < l.founded ORDER BY l.founded;

#### Необходимость:

Запрос интересен тем, что отображает исполнителей, начавших свою карьеру "с низов", т.е. не подписавших с самого начала карьеры контракт со звукозаписывающей студией.

#### Оптимизация:

Были добавлены индексы labels\_founded\_idx, labels\_status\_idx для фильтрации лэйблов по дате основания и статусу.

CREATE INDEX ON labels(status);
CREATE INDEX ON labels(founded);

Также используются уже созданные индексы artists\_pkey, artists start of activity idx, labels pkey.

3. Выводит информацию об исполнителе ассоциации и её лидере, с условием что исполнитель родился в том же городе, в котором была основана ассоциация.

SELECT art.artist, ass.association, ass.origin, art2.artist AS leader

FROM artists art

INNER JOIN artist associations ON art.id = artist associations.artist id

INNER JOIN associations ass ON artist associations associations id = ass.id

INNER JOIN artists art2 ON ass.leader id = art2.id

WHERE art.origin = ass.origin;

### Необходимость:

Запрос интереснее тем, кто знаком с хип-хоп культурой и тем, как много значит для исполнителей и фанатов "лояльность" своей родине. Так как хип-хоп тесно связан с преступностью и бандами, переезд в другой город или другую часть страны (например, с Западного побережья на Восточное) могли счесть предательством. Данный запрос выводит именно таких, "лояльных" исполнителей.

#### Оптимизация:

Был добавлен индекс associations\_leader\_id\_idx для фильтрации ассоциаций по их лидеру.

CREATE INDEX ON associations(leader id);

Также используются уже созданные индексы artists\_pkey, artist\_associations\_pkey, associations\_pkey, labels\_pkey, associations\_origin\_idx.

# 5. Сложные запросы

1. Выводит жанры с числом исполнителей в этом жанре больше одного и сортирует их по убыванию (здесь должно быть большее число, но в таблице недостаточно записей с исполнителями одного жанра).

SELECT COUNT(a.id) members, g.genre genre

FROM artists a

INNER JOIN artist genre ag ON (a.id = ag.artist id)

INNER JOIN genre g ON (ag.genre id = g.id)

WHERE a.end of activity ISNULL

GROUP BY g.id

HAVING COUNT(a.id) > 1 ORDER BY members DESC;

### Необходимость:

Данный запрос позволяет отследить определенную статистику в жанрах, установив определенную планку в количестве исполнителей. Какой-нибудь журналист при помощи данного запроса сможет оценить самые популярные жанры среди исполнителей, при этом не включая совсем редкие и непопулярные жанры.

2. Выводит средний возраст исполнителей (для живых исполнителей); средний возраст, в котором исполнители начинают свою карьеру; средний возраст смерти исполнителей (для скончавшихся исполнителей); среднюю длительность существования ассоциаций (для ассоциаций, прекративших свою деятельность).

```
SELECT (SELECT floor(avg(date_part('year', localtimestamp) - date_part('year', a.birth_date))) AS avg_age FROM artists a WHERE a.death_date ISNULL), floor(avg(a.start_of_activity - date_part('year', a.birth_date))) AS
```

avg\_career\_start\_age,

(SELECT floor(avg(date\_part('year', a.death\_date) - date\_part('year', a.birth\_date)))
FROM artists a WHERE a.death\_date NOTNULL) AS avg\_death\_age,

(SELECT floor(avg(ass.end\_of\_activity - ass.start\_of\_activity)) FROM associations
AS ass WHERE ass.end\_of\_activity NOTNULL) AS avg\_association\_existing

FROM artists AS a

INNER JOIN artist\_associations AS artas ON (a.id = artas.artist\_id)

INNER JOIN associations AS ass ON (artas.associations\_id = ass.id);

### Необходимость:

Чисто статистический запрос, интересен тем, что позволяет определить некоторые показатели, из которых можно сделать интересные выводы, например, что хип-хоп исполнители умирают в раннем возрасте.

3. Выводит информацию об артистах старше 30 лет, которые являются звукозаписывающими продюсерами, и которые состоят в группах, существующих более 10 лет и продолжающих свою деятельность.

SELECT a.artist, a.birth\_date, b.\* from (SELECT occupation, birth\_date, artist, id FROM artists WHERE floor(date\_part('year', localtimestamp) - date\_part('year', artists.birth\_date)) > 30 AND occupation = 'record producer') AS a

INNER JOIN artist associations AS aras ON a.id = aras.artist id

INNER JOIN (SELECT id AS ass\_id, association, start\_of\_activity FROM associations WHERE floor(date\_part('year', localtimestamp) - associations.start\_of\_activity) > 10 AND associations.end\_of\_activity ISNULL) AS b ON b.ass\_id = aras.associations\_id;

### Необходимость:

Результатом запроса будут самые видные и значимые деятели хип-хоп культуры, которые продолжают свою деятельность в качестве музыкальных продюсеров. Таких исполнителей можно назвать "отцами" современного хип-хопа, именно они создали и продолжают совершенствовать этот музыкальный стиль.