Санкт-Петербургский государственный университет факультет прикладной матетматики – процессов управления

Ивкин Кирилл Андреевич

Курсовая работа

Гитарный мир (guitar world)

Направление 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Научный руковаодитель, Преподаватель:

Филиппов Р.О.

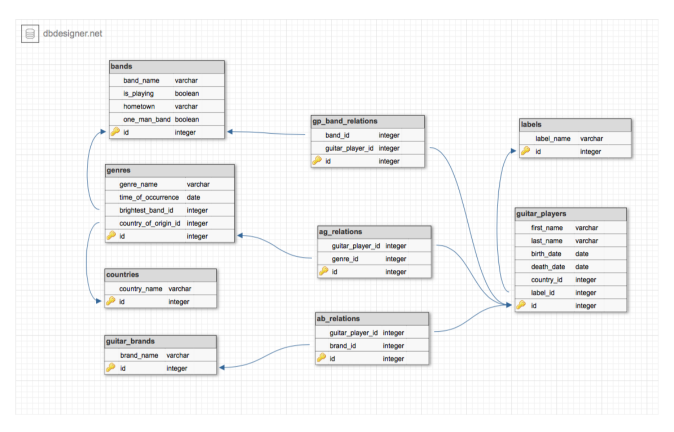
Санкт-Петербург 2017

Оглавление

Глава 1: Схема	.3
Глава 2: Описание базы данных	.4
Глава 3: Простые запросы и оптимизация	7
Глава 4: Средние запросы и оптимизация	9
Глава 5: Сложные запросы	.11

Глава 1: Схема

Здесь представлена структура базы «Гитарный мир»



Ссылка на GitHub репозиторий: https://github.com/sitar777/guitar_world_db

Глава 2: Описание базы данных

Данная БД представляет собой список гитаристов, которые были признаны лучшими во все времена. Здесь будут представлен список гитаристов, играющих в разных жанрах и разные времена. За подробной информацией об этих людях можно обратиться в Википедию, здесь же представлены лишь некоторые особенности этих гитаристов.

guitar players – список гитаристов

- first name (character varying(256) NOT NULL) имя гитариста
- last_name (character varying(256)) фамилия гитариста
- birth_date (date NOT NULL) день рождения гитариста
- death date (date) день смерти гитариста
- country_id (integer NOT NULL) страна, откуда гитарист родом, внешний ключ на поле id таблицы countries
- label_id (integer NOT NULL) звукозаписывающий лейбл гитариста, внешний ключ на поле id таблины labels
- id (serial) является первичным ключом

В данной таблице есть ограничение, что рождение гитариста должно быть раньше, чем его смерть (birth death date).

bands – группы в которыхиграют или играли гитаристы

- band_name (character varying(256) NOT NULL) имя группы
- is_playing (boolean NOT NULL) играет ли группа сейчас
- hometown (character varying(256)) родной город группы
- one_man_band (boolean NOT NULL) является ил группа сольным проектом
- id (serial) является первичным ключом

genres – жанры в которых играют гитаристы

- genre name (character varying(256) NOT NULL) название жанра
- country_of_origin_id (integer NOT NULL) страна, где зародился жанр, внешний ключ на поле id таблицы countries
- year_of_occurrence (smallint NOT NULL) примероное время появления жанра
- brightest_band_id (integer NOT NULL) ярчайший представитель жанра, внешний ключ на поле id таблицы bands
- id (serial) является первичным ключом

В данной таблице есть ограничение, которое указывает на то, что мы рассматриваем жанры, «родившиеся» не раньше 1850 года (genre year of occurrence check)

countries – список стран используемых в таблицах

- country name (character varying(256) NOT NULL) имя страны
- id (serial) является первичным ключом

labels – звукозаписывающие лейблы работавшие с гитаристами

- label_name (character varying(256) NOT NULL) название звукозаписывающего лейбла (студии звукозаписи)
- id (serial) является первичным ключом

guitar brands – брэнды гитар используемых гитаристами

- brand_name (character varying(256) NOT NULL) название брэнда по изготовлению гитар
- id (serial) является первичным ключом

Перейдем к рассмотрению таблиц, реализущих отошение m:m (многие к многим)

ab_relations — отношения гитарист-бренд гитар (показывает на каких гитарах играет каждый отдельно взятый гитарист)

- guitar_player_id (integer NOT NULL) внешний ключ на поле id таблицы guitar_players
- brand id (integer NOT NULL) внешний ключ на поле id таблицы brands
- id (serial) является первичным ключом

ag_relations – отношения гитарист-жанр (показывает в каких жанрах играет каждый отдельно взятый гитарист)

- guitar_player_id (integer NOT NULL) внешний ключ на поле id таблицы guitar players
- genre id (integer NOT NULL) внешний ключ на поле id таблицы genres
- id (serial) является первичным ключом

gp_band_relations — отношения гитарист-группа (показывает в каких группах играл или играет каждый отдельно взятый гитарист)

- band id (integer NOT NULL) внешний ключ на поле id таблицы bands
- guitar_player_id (integer NOT NULL) внешний ключ на поле id таблицы guitar players
- id (serial) является первичным ключом

Глава 3: Простые запросы и оптимизация

1) Выбираем всех гитаристов из США.

```
SELECT g.first_name, g.last_name
FROM guitar_players g
WHERE g.country id = 1;
```

Для оптимизации запросов был создан индекс country_id_idx (CREATE INDEX country_id_idx ON public.guitar_players (country_id)), так как условием выбора данных является g.country_id = 1. Прироста в производительности сканирование при помощи индекса не дало. Ранее созданные индексы не использовались.

2) Выбираем только живых гитаристов и сортируем их по дате рождения.

SELECT g.first_name, g.last_name, g.birth_date FROM guitar_players g WHERE death_date IS NULL ORDER BY g.birth_date;

Для оптимизации запросов был создан индекс death_date_idx (CREATE INDEX death_date_idx ON guitar_players (death_date NULLS FIRST)), так как условием выбора данных является death_date IS NULL. Прироста в производительности сканирование при помощи индекса не дало. Ранее созданные индексы не использовались.

3) Выбираем играющие сейчас группы (не сольное творчество) и сортируем их по родному городу.

SELECT b.band_name, b.hometown
FROM bands b
WHERE b.is_playing = TRUE AND b.one_man_band = FALSE
ORDER BY b.hometown;

Для оптимизации запросов были созданы индексы is_playing_idx (CREATE INDEX is_playing_idx ON bands (is_playing) WHERE is_playing) и one_man_band_idx (CREATE INDEX one_man_band_idx ON bands (one_man_band) WHERE NOT one_man_band), так как условием выбора данных являются b.is_playing = TRUE и b.one_man_band = FALSE. Появился прирост в скорости выполнения запроса, но повысилась стоимость запроса. Использовался индекс hometown indx, созданный ранее.

4) Выбираем первых 15 городов, которые являются родными городами группы.

SELECT DISTINCT b.hometown FROM bands b WHERE b.hometown IS NOT NULL ORDER BY b.hometown LIMIT 15;

Для оптимизации запроса был создан индекс hometown_indx (CREATE INDEX hometown_indx ON public.bands (hometown NULLS LAST)), так как условием выбора данных является b.hometown IS NOT NULL. Прироста в производительности сканирование при помощи индекса не дало. Ранее созданные индексы не использовались.

Глава 4: Средние запросы и оптимизация

1) Показывает на какие группы ссылается поле brightest_band_id, заменяет id на имя группы. Удобней смотреть какая группа является ярким представителем жанра.

SELECT b.band_name, g.genre_name FROM bands AS b RIGHT JOIN genres AS g ON b.id = g.brightest_band_id ORDER BY b.band name;

Для оптимизации запросов был создан индекс brightest_band_id_idx (CREATE INDEX brightest_band_id_idx ON genres (brightest_band_id)), так как условием выбора данных является b.id = g.brightest_band_id. Прироста в производительности сканирование при помощи индекса не дало. Использовался индекс bands pk, созданный ранее.

2) Показывает страну, откуда гитарист родом, для первых 10 музыкантов вместо id страны, сортирует по алфавиту.

SELECT g.first_name, g.last_name, c.country_name FROM countries c LEFT JOIN guitar_players g ON c.id = g.country_id ORDER BY g.first_name, g.last_name LIMIT 10;

Для оптимизации запросов был создан индекс country_id_idx (CREATE INDEX country_id_idx ON guitar_players (country_id)), так как условием выбора данных является c.id = g.country_id. Прироста в производительности сканирование при помощи индекса не дало. Использовался индекс countries_pk созданный ранее.

3) Показывает звукозаписывающий лейбл для всех гитаристов из США вместо id лейбла

SELECT g.first_name, g.last_name, l.label_name FROM labels l INNER JOIN guitar_players g ON l.id = g.label_id WHERE g.country_id = 1 ORDER BY g.first_name, g.last_name;

Для оптимизации запросов был создан индекс label_id_idx ((CREATE INDEX label_id_idx ON guitar_players (label_id)), так как условием выбора данных является l.id = g.label_id. Прироста в производительности сканирование при помощи индекса не дало. В то же время ускорилась склейка таблиц. Использовались индексы labels pk и country id idx созданные ранее.

Глава 5: Сложные запросы

1) Показывает в каких группах играют или играли гитаристы

SELECT gpb.first_name, gpb.last_name, b.band_name FROM (SELECT g.first_name, g.last_name, gp.band_id FROM guitar_players g RIGHT JOIN gp_band_relations gp ON g.id = gp.id) AS gpb RIGHT JOIN bands b ON b.id = gpb.band_id WHERE gpb.first_name IS NOT NULL ORDER BY gpb.first_name, gpb.last_name;

2) Считает, сколько разных жанров музыки записала компания Warner Brosers с гитаристами из таблицы guitar players

SELECT COUNT (*)
FROM (SELECT DISTINCT ag.genre_id
FROM (SELECT g.id, g.first_name, g.last_name, l.label_name
FROM guitar_players g
RIGHT JOIN labels 1 ON g.label_id = l.id
WHERE l.label_name = 'Warner Bros') AS wbgp
RIGHT JOIN ag_relations ag ON wbgp.id = ag.id
WHERE wbgp IS NOT NULL) as wbg;

3) Считает сколько гитаристов записывали свою музыку у каждого из лейблов

SELECT l.label_name, COUNT (g.label_id) FROM guitar_players g RIGHT JOIN labels l ON g.label_id = l.id GROUP BY g.label_id, l.label_name;