Курсовая работа по базам данных. База данных для пользовательского приложения "Музыкальный плеер".

PostgresSQL 9.3.5

Тестирование

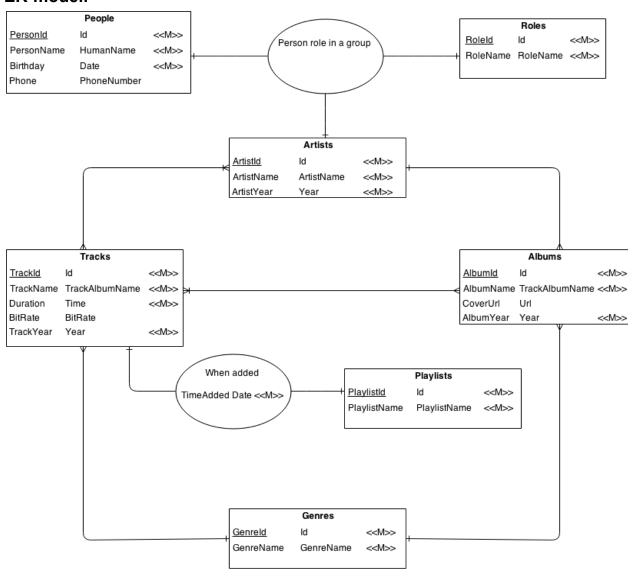
После запуска psql (9.3.5) в интерактивном режиме:

\i create_db.sql -- drop the existing db and create the new one

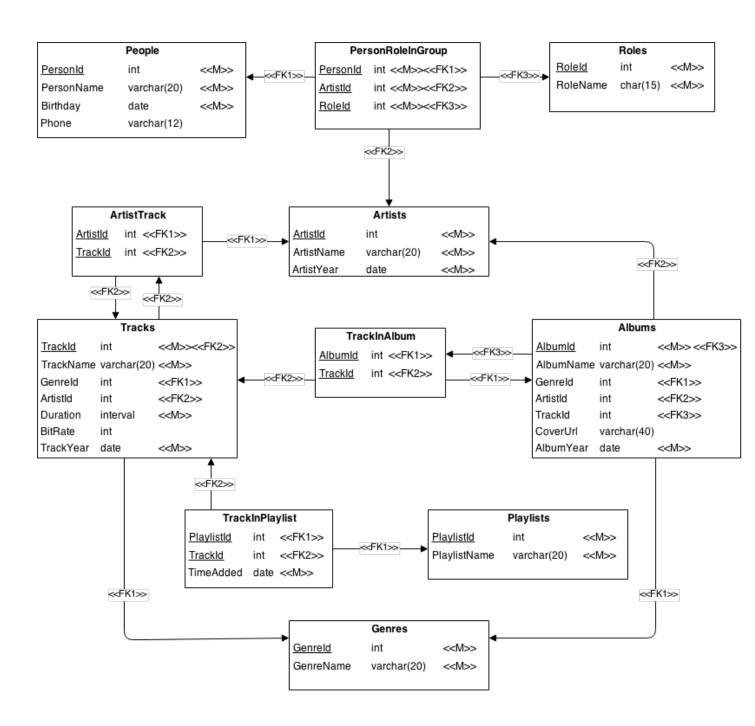
\i run.sql -- run init_db.sql and fill_data.sql

\i test.sql -- some testing stuff

ER-model.



Physical model.



Описание сущностей.

- *People* описание реальных людей, которые являются частью каких-то музыкальный групп
- *Roles* описание роли человека в группе
- Artists описание музыкальных групп. При этом человек, выступающий один и под своим именем, будет также иметь свое описание как Artist
- *Albums* описание альбомов. Будем считать, что одному альбому соответствует только *один* исполнитель. (в жизни не всегда так, но для некоторого разнообразия модели будем считать так)
- *Tracks* описание трека. Будем считать, что трек может быть исполнен совместно несколькими артистами.
- Playlists описание пользовательских плейлистов
- *Genres* описание жанров (для треков и альбомов будем рассматривать один доминирующий жанр)
- PersonRoleInGroup описание роли реального человека в определенной группе
- ArtistTrack набор записей для треков и их соответствию артистам
- *TrackInAlbum* набор записей для треков и их соответствию альбомам
- TrackInPlaylist набор записей для треков и их соответствию плейлистам

Реализованные ограничения

- Ограничения на длины всех имен, названий итп
- Проверки на уникальность названий плейлистов и жанров
- Ограничения на значение BitRate
- Количество треков в плейлисте не превышает 50
- Год выпуска альбома должен быть больше года создания группы
- Все треки альбома должны иметь тот же жанр, что и у самого альбома

Прочие триггеры

- Триггер для автоматической установки времени добавления трека в плейлист
- Триггер для обновления materialized view

Полезные функции

- Получение списка треков определённого альбома
- Получение списка реальных людей, принимавших участие в создании альбома
- Получение списка артистов, участвовавших в создании трека
- Получения всех треков определённого плейлиста
- Умное слияние плейлистов. Для двух переданных плейлистов выбирается наиболее релевантный (среднее количество вхождений добавленных недавно

- треков плейлиста во все плейлисты) и все треки оставшегося плейлиста перекидываются в него.
- Вспомогательные функции для триггеров

View & materialized view

- Представления для недавно добавленных треков (менее 5 дней назад) и их количество вхождения в плейлисты (одно представление с идентификаторами, а другое с именами)
- Материализованное представления для самых популярных треков из недавних (входящих в наибольшее число плейлистов)

Индексы

К нашей можно придумать несколько запросов, которые могут быть частыми (для нужд нашего пользовательского приложения "Плеер"). Например, это будут следующие запросы:

- Все треки определенного исполнителя
- Все треки определенного альбома
- Все треки определенного плейлиста
- Выбрать все треки плейлиста за последние две недели

Заметим, что так как в PostgresSQL для каждого отношения верно, что существует индекс по PRIMARY KEY и по всем его префиксам, то индексы для первых трех запросов уже созданы автоматически. Тогда осталось добавить индекс для последнего запроса.

Поскольку в запросе может фигурировать диапазон, то будем использовать в качестве структуры данных B-tree (по умолчанию в PostgresSQL). Другим аргументом за такой выбор может послужить рекомендация paspaботчиков PostgresSQL не использовать hash-table (http://www.postgresql.org/docs/9.1/static/indexes-types.html)

То есть имеем:

create index RecentTracksInPlaylist on TrackInPlaylist(DateAdded);