**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное**

**учреждение высшего образования**

**«Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»**

Отчет по лабораторной работе на тему

**Музыкальный магазин**

Дисциплина «Объектные базы данных»

Направление подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и

информационные технологии

Студент группы ИТ-21МО

\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Грушевская

«28» ноября 2020 г.

Ярославль 2020 г.

Содержание

[Задание 2](#_Toc56441598)

[Описание БД «Музыкальный магазин» 3](#_Toc56441599)

# Задание

**ВАРИАНТ 2 (Грушевская Дарья)**

**Предметная область**: «Музыкальный магазин».

**Объекты**:

– запись (идентификатор, название, время звучания, стиль);

– альбом (идентификатор, название, стоимость, количество на складе, количество проданных экземпляров);

– исполнитель (имя, псевдоним или название группы; страна).

Для каждого альбома должен быть указан список треков с указанием порядкового номера для каждой записи; одна запись может входить в разные альбомы; один трек также может быть записан сразу несколькими исполнителями. В каждом альбоме не более 30 записей.

**Методы**:

Минимальный функционал:

1) добавить запись (изначально указывается один исполнитель);

2) добавить исполнителя для записи (если указанная запись не добавлена ни в один альбом);

3) добавить исполнителя;

4) добавить альбом (изначально указывается один трек или ни одного);

5) добавить трек в альбом (если не продано ни одного экземпляра);

6) список альбомов в продаже (количество на складе больше 0);

7) список исполнителей;

8) поставка альбома (количество на складе увеличивается на указанное значение);

9) продать альбом (количество на складе уменьшается, проданных – увеличивается; продать можно только альбомы, в которых есть хотя бы один трек).

10) удалить исполнителей, у которых нет ни одной записи.

Основной функционал:

11) трек-лист указанного альбома с указанием суммарного времени звучания альбома;

12) выручка магазина (суммарная стоимость проданных альбомов по каждому в отдельности и по магазину в целом);

13) удалить трек с указанным номером из альбома с пересчётом остальных номеров (если не продано ни одного экземпляра альбома);

14) удалить исполнителя из записи (если запись не входит ни в один альбом и если этот исполнитель не единственный);

15) определить предпочитаемый музыкальный стиль указанного исполнителя (стиль, в котором записано большинство его треков).

16) определить предпочитаемый музыкальный стиль по каждой стране происхождения исполнителей;

17) определить авторство альбомов (для каждого альбома выводится исполнитель или список исполнителей, если все треки этого альбома записаны одним множеством исполнителей; в противном случае выводится «Коллективный сборник»).

# Описание БД «Музыкальный магазин»

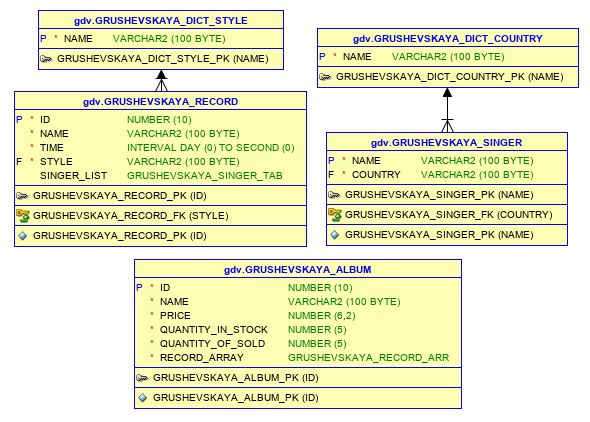


Рис. 1 Схема БД

**Репозиторий:** [**https://github.com/ggeraldina/sql\_2020**](https://github.com/ggeraldina/sql_2020)

**Структура БД.**

Помимо таблиц, требующихся по заданию, были созданы дополнительно 2 таблицы – словарь стран GRUSHEVSKAYA\_DICT\_COUNTRY и словарь стилей GRUSHEVSKAYA\_DICT\_STYLE. Данные таблицы помогают отслеживать уникальность стран и стилей. В результате не будет ситуации, когда один исполнитель из РФ, а другой из России, хотя это по сути одно и то же.

В таблице GRUSHEVSKAYA\_SINGER содержится информация об исполнителях (имя, псевдоним или название группы; страна из GRUSHEVSKAYA\_DICT\_COUNTRY).

В таблице GRUSHEVSKAYA\_RECORD содержится информация о записях (идентификатор; название; время звучания; стиль из таблицы GRUSHEVSKAYA\_DICT\_STYLE; список исполнителей). Трек может быть написан одним исполнителем или несколькими. Информация об исполнителях хранится в поле исполнители (SINGER\_LIST), представляющим собой вложенную таблицу типа GRUSHEVSKAYA\_SINGER\_TAB. GRUSHEVSKAYA\_SINGER\_TAB – тип коллекции, таблица из имен исполнителей.

В таблице GRUSHEVSKAYA\_ALBUM содержится информация об альбомах (идентификатор; название; стоимость; количество на складе; количество проданных экземпляров; список записей). Информация о записях, входящих в альбом, хранится в поле RECORD\_ARRAY типа GRUSHEVSKAYA\_RECORD\_ARR. GRUSHEVSKAYA\_RECORD\_ARR – массив длины 30, состоящий из идентификаторов записей.

Все поля в таблицах являются обязательными (NOT NULL) за исключением SINGER\_LIST, так как на вложенные таблицы нельзя наложить данное ограничение. Поэтому данное ограничение было реализовано с помощью триггера GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_RECORDS. Об устройстве триггера будет написано чуть позднее.

На поля таблиц были наложены естественные ограничения. С помощью CHECK: цена альбома, количество альбомов на складе, количество проданных альбомов не могут быть меньше нуля. Другие ограничения были связаны с полями типа вложенная таблица или тапа массив, поэтому ограничения были реализованы с помощью триггеров.

Внешние (F) и первичные (P) ключи изображены на схеме (см. рис 1). Помимо изображенных на схеме связей дополнительно была реализована связь «многие-ко-многим» таблиц SINGER-RECORD и RECORD-ALBUM. Эти связи были реализованы с помощью триггеров.

В БД было создано всего 6 триггеров:

* GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_RECORDS,
* GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_SINGERS\_DEL,
* GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_SINGERS\_UDP,
* GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_ALBUM,
* GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_RECORD\_DEL,
* GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_RECORD\_UDP.

GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_RECORDS – триггер уровня записи для таблицы GRUSHEVSKAYA\_RECORD, срабатывающий до вставки или обновления строки.

1) Проверяет поле SINGER\_LIST на NULL – имитирует работу ограничения NOT NULL для поля типа вложенная таблица.

2) Удаляет NULL значения из SINGER\_LIST.

3) Проверяет на пустоту SINGER\_LIST. Список исполнителей не должен быть пуст. Хотя бы один исполнитель должен быть.

4) В случае обновления исполнителей записи проверяет: не содержится ли данная запись в одном из альбомов. Исполнителей нельзя добавлять, удалять, если запись присутствует в одном из альбомов.

5) Частично имитирует работу внешнего ключа для SINGER-RECORD. Если подмножество исполнителей не соответствует таблице исполнителей, то отменяет вставку или "откатывает" обновление до прежней версии полей.

GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_SINGERS\_DEL – триггер уровня записи для таблицы GRUSHEVSKAYA\_SINGER, срабатывающий до удаления строки.

1) Частично имитирует работу внешнего ключа для SINGER-RECORD. Перед удалением исполнителя проверяет: нет ли у исполнителя записей. Если есть, то удалять исполнителя нельзя.

GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_SINGERS\_UDP – составной триггер уровня команды для таблицы GRUSHEVSKAYA\_SINGER, срабатывающий при обновлении поля NAME.

1) Частично имитирует работу внешнего ключа для SINGER-RECORD. После обновления имени исполнителя обновляет его имя для всех записей:

* В блоке AFTER уровня записи сохраняет значения изменяющихся имен в ассоциативном массиве, определяемом как глобальная переменная составного триггера.
* В блоке AFTER уровня команды перебираются все списки исполнителей в треках и вносятся все необходимые изменения с помощью сохранённого ассоциативного массива и булевого флага.

GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_ALBUM – триггер уровня записи для таблицы GRUSHEVSKAYA\_ALBUM, срабатывающий до вставки или обновления строки.

1) Удаляет дубликаты из массива с помощью ассоциативного массива.

2) Проверяет был ли продан альбом. Если да, то обновлять, добавлять, удалять новые треки нельзя. Случаи на равенство старых, новых значений NULL-ю пришлось разграничить, так как возникало исключение.

3) Частично имитирует работу внешнего ключа для RECORD-ALBUM. Если подмножество записей не соответствует таблице записей, то отменяет вставку или "откатывает" обновление до прежней версии полей.

GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_RECORD\_DEL – триггер уровня записи для таблицы GRUSHEVSKAYA\_RECORD, срабатывающий до удаления строки.

1) Частично имитирует работу внешнего ключа для RECORD-ALBUM. Перед удалением трека проверяет: нет ли его в одном из альбомов. Если есть, то удалять запись нельзя.

GRUSHEVSKAYA\_TR\_ON\_RECORD\_UDP – составной триггер уровня команды для таблицы GRUSHEVSKAYA\_RECORD, срабатывающий при обновлении поля ID.

1) Частично имитирует работу внешнего ключа для RECORD-ALBUM. После обновления идентификатора записи обновляет его идентификатор для всех альбомов:

* В блоке AFTER уровня записи сохраняет значения изменяющихся идентификаторов в ассоциативном массиве, определяемом как глобальная переменная составного триггера.
* В блоке AFTER уровня команды перебираются все списки записей в альбомах и вносятся все необходимые изменения с помощью сохранённого ассоциативного массива и булевого флага.

Все триггеры при нарушении какого-либо из условий выбрасывают исключения. Исключения перечислены в отдельном пакете GRUSHEVSKAYA\_EXCEPTIONS.

Для того чтобы не вводить руками ID записей и альбомов, были созданы две последовательности (SEQUENCE). GRUSHEVSKAYA\_NUM\_RECORD и GRUSHEVSKAYA\_NUM\_ALBUM соответственно.

**Методы.**

Все методы реализованы в пакете GRUSHEVSKAYA\_PACKAGE.

Методы и параметры прокомментированы. Что есть что можно понять из комментариев. Все методы являются процедурами и выводят сообщения на экран. Ниже приведена соответствующая часть скрипта.

Дополнительно были реализованы общедоступные методы добавления стран и стилей, а так же приватный метод PRINT\_MSG\_EX, печатающий код и сообщение исключения. В идеале вызываться не должен.

CREATE OR REPLACE

PACKAGE GRUSHEVSKAYA\_PACKAGE AS

-- Добавить страну в словарь.

PROCEDURE ADD\_IN\_DICT\_COUNTRY (

-- Название страны

NAME VARCHAR2

);

-- Добавить стиль в словарь.

PROCEDURE ADD\_IN\_DICT\_STYLE (

-- Название стиля

NAME VARCHAR2

);

-- Минимальный функционал

-- 1) Добавить запись (изначально указывается один исполнитель).

PROCEDURE ADD\_RECORD (

-- ID записи

ID NUMBER,

-- Название

NAME VARCHAR2,

-- Количество часов звучания

HOURS NUMBER,

-- Количество минут звучания

MINUTES NUMBER,

-- Количество секунд звучания

SECONDS NUMBER,

-- Стиль из словаря

STYLE VARCHAR2,

-- Имя исполнителя

SINGER VARCHAR2

);

-- 2) Добавить исполнителя для записи

-- (если указанная запись не добавлена ни в один альбом

-- - Условие проверяется на уровне триггера).

PROCEDURE ADD\_SINGER\_IN\_RECORD (

-- ID записи

RECORD\_ID NUMBER,

-- Имя исполнителя

SINGER\_NAME VARCHAR2

);

-- 3) Добавить исполнителя.

PROCEDURE ADD\_SINGER (

-- Имя (ФИО)

NAME VARCHAR2,

-- Псевдоним, группа

NICKNAME VARCHAR2,

-- Страна из словаря

COUNTRY VARCHAR2

);

-- 4) Добавить альбом (изначально указывается один трек или ни одного).

-- Реализация для добавления альбома с одной записью.

PROCEDURE ADD\_ALBUM (

-- ID альбома

ID NUMBER,

-- Название

NAME VARCHAR2,

-- Цена (>= 0)

PRICE NUMBER,

-- Количество на складе (>= 0)

QUANTITY\_IN\_STOCK NUMBER,

-- Количество проданных альбомов (>= 0)

QUANTITY\_OF\_SOLD NUMBER,

-- ID добавляемой записи

RECORD\_ID NUMBER,

-- Номер звучания записи в альбоме

RECORD\_SERIAL\_NUMBER NUMBER

);

-- 4) Добавить альбом (изначально указывается один трек или ни одного).

-- Реализация для добавления альбома без записей.

PROCEDURE ADD\_ALBUM (

-- ID альбома

ID NUMBER,

-- Название

NAME VARCHAR2,

-- Цена (>= 0)

PRICE NUMBER,

-- Количество на складе (>= 0)

QUANTITY\_IN\_STOCK NUMBER,

-- Количество проданных альбомов (>= 0)

QUANTITY\_OF\_SOLD NUMBER

);

-- 5) Добавить трек в альбом

-- (если не продано ни одного экземпляра

-- - Условие проверяется на уровне триггера).

PROCEDURE ADD\_RECORD\_IN\_ALBUM (

-- ID альбома

ALBUM\_ID NUMBER,

-- ID добавляемой записи

RECORD\_ID NUMBER,

-- Номер звучания записи в альбоме

RECORD\_SERIAL\_NUMBER NUMBER

);

-- 6) Список альбомов в продаже (количество на складе больше 0).

PROCEDURE PRINT\_ALBUMS\_IN\_STOCK;

-- 7) Список исполнителей.

PROCEDURE PRINT\_SINGERS;

-- 8) Поставка альбома

-- (количество на складе увеличивается на указанное значение).

PROCEDURE ADD\_ALBUMS\_IN\_STOCK (

-- ID альбома

ALBUM\_ID NUMBER,

-- Количество

QUANTITY NUMBER

);

-- 9) Продать альбом

-- (количество на складе уменьшается, проданных – увеличивается;

-- продать можно только альбомы, в которых есть хотя бы один трек

-- - Условие проверяется в самой функции).

PROCEDURE SELL\_ALBUMS(

-- ID альбома

ALBUM\_ID NUMBER,

-- Количество

QUANTITY NUMBER

);

-- 10) Удалить исполнителей, у которых нет ни одной записи.

PROCEDURE DELETE\_SINGERS\_WITHOUT\_RECORDS;

-- Основной функционал

-- 11) Трек-лист указанного альбома

-- с указанием суммарного времени звучания альбома.

PROCEDURE PRINT\_ALBUM\_RECORDS(ALBUM\_ID NUMBER);

-- 12) Выручка магазина

-- (суммарная стоимость проданных альбомов

-- по каждому в отдельности

-- и по магазину в целом).

PROCEDURE PRINT\_INCOME;

-- 13) Удалить трек с указанным номером из альбома

-- с пересчётом остальных номеров

-- (если не продано ни одного экземпляра альбома

-- - Условие проверяется на уровне триггера).

PROCEDURE DELETE\_RECORD\_FROM\_ALBUM(

-- ID альбома

ALBUM\_ID NUMBER,

-- Номер звучания записи в альбоме

RECORD\_NUMBER NUMBER

);

-- 14) Удалить исполнителя из записи

-- (если запись не входит ни в один альбом

-- и если этот исполнитель не единственный

-- - Условия проверяются на уровне триггера).

PROCEDURE DELETE\_SINGER\_FROM\_RECORD(

-- ID записи

RECORD\_ID NUMBER,

-- Номер исполнителя в списке

SINGER\_NUMBER NUMBER

);

-- 15) Определить предпочитаемый музыкальный стиль указанного исполнителя

-- (стиль, в котором записано большинство его треков).

PROCEDURE PRINT\_SINGER\_STYLE(

-- Имя исполнителя

SINGER\_NAME VARCHAR2

);

-- 16) Определить предпочитаемый музыкальный стиль

-- по каждой стране происхождения исполнителей.

PROCEDURE PRINT\_COUNTRY\_STYLE;

-- 17) Определить авторство альбомов

-- (для каждого альбома выводится

-- исполнитель или список исполнителей,

-- если все треки этого альбома записаны

-- одним множеством исполнителей;

-- в противном случае выводится «Коллективный сборник»).

PROCEDURE PRINT\_ALBUM\_AUTHOR(

-- ID альбома

ALBUM\_ID NUMBER

);

END;