Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Базы данных

Отчет по лабораторной работе \mathbb{N}^2 Язык SQL-DDL

Работу выполнил:

Графов Д.И. Группа: 33531/2 **Преподаватель:**

Мяснов А.В.

Содержание

1.	Цель работы	3
2.	Программа работы	3
3.	Теоретическая информация 3.1. Язык SQL	3
4.	Выполнение работы 4.1. Инициализация 4.2. Заполнение 4.3. Изменение	6
5.	Результат работы	10
6.	Выводы	11

1. Цель работы

Познакомиться с основами проектирования схемы БД, языком описания сущностей и ограничений БД SQL-DDL.

2. Программа работы

- 1. Самостоятельное изучение SQL-DDL.
- 2. Создание скрипта БД в соответствии с согласованной схемой. Должны присутствовать первичные и внешние ключи, ограничения на диапазоны значений. Демонстрация скрипта преподавателю.
- 3. Создание скрипта, заполняющего все таблицы БД данными.
- 4. Выполнение SQL-запросов, изменяющих схему созданной БД по заданию преподавателя. Демонстрация их работы преподавателю.

3. Теоретическая информация

3.1. Язык SQL

Язык SQL (Structured Query Language) - язык структурированных запросов. Он позволяет формировать весьма сложные запросы к базам данных. В SQL определены два подмножества языка:

- SQL-DDL (Data Definition Language) язык определения структур и ограничений целостности баз данных. Сюда относятся команды создания и удаления баз данных; создания, изменения и удаления таблиц; управления пользователями и т.д.
- SQL-DML (Data Manipulation Language) язык манипулирования данными: добавление, изменение, удаление и извлечение данных, управления транзакциями

3.2. Операции ON DELETE и ON UPDATE

Выражения ON DELETE и ON UPDATE внешних ключей используются для указания действий, которые будут выполняться при удалении строк родительской таблицы (ON DELETE) или изменении родительского ключа (ON UPDATE). Один и тот же внешний ключ может иметь различные действия, указанные для ON DELETE и ON UPDATE.

В базе данных PostgreSQL действия ON DELETE и ON UPDATE, ассоциированные с внешним ключом, могут быть следующими: NO ACTION, RESTRICT, SET NULL, SET DEFAULT или CASCADE. Если действие не указывается специально, оно по умолчанию является NO ACTION. Рассмотрим действия, используемые в данной лабораторной работе.

• NO ACTION: опция «NO ACTION» означает, что когда родительский ключ изменяется или удаляется из базы данных, никаких специальных действий не производится.

• CASCADE: действие «CASCADE» распространяет операции удаления и изменения родительского ключа на зависящие от него дочерние ключи. Для действия ON DELETE CASCADE это выражается в том, что каждая строка дочерней таблицы, которая ассоциирована с удаляемой родительской строкой, также будет удалена. Для действия ON UPDATE CASCADE это выражается в том, что значения, сохранённые в зависящем дочернем ключе, будут заменены на новые значения родительского ключа.

3.3. Типы данных

Символьные типы данных:

- CHAR(n) символьные строки фиксированной длины. Длина строки определяется параметром n. CHAR без параметра соответствует CHAR(1). Для хранения таких данных всегда отводится n байт вне зависимости от реальной длины строки.
- VARCHAR(n) символьная строка переменной длины. Для хранения данных этого типа отводится число байт, соответствующее реальной длине строки.

Целые типы данных:

- SMALLINT короткое целое (2 байта)
- INTEGER обычное целое (4 байта)
- BIGINT длинное целое (8 байт)

Вещественные типы данных:

- REAL числа с плавающей точкой (4 байта).
- DOUBLE PRESCISION числа с плавающей точкой (8 байт).
- ullet NUMERIC(p,n) тип данных аналогичный FLOAT с числом значащих цифр p и точностью n.

Дата и время - используются для хранения даты, времени и их комбинаций:

- DATE тип данных для хранения даты.
- ТІМЕ тип данных для хранения времени.
- TIMESTAMP тип данных для хранения моментов времени (год + месяц + день + часы + минуты + секунды + доли секунд).

Двоичные типы данных - позволяют хранить данные любого объема в двоичном коде (оцифрованные изображения, исполняемые файлы и т.д.):

• BYTEA

4. Выполнение работы

4.1. Инициализация

Листинг 1: init.sql

```
DROP SCHEMA IF EXISTS public CASCADE;
    CREATE SCHEMA public;
2
3
    CREATE TYPE drink_type AS ENUM (
 4
      'пиво и сидр',
      'водка и настойки',
6
      'pom',
      'текила',
      'виски',
      'биттеры',
1.0
      'вино',
11
      'бренди и коньяк',
12
      'шоты',
13
      'коктейли',
14
      'безалкогольные'
15
      );
16
17
    CREATE TABLE components
18
    (
19
      component_id serial
                                            NOT NULL,
20
      title
                    character varying(50) NOT NULL,
^{21}
      alcohol
                    double precision,
^{22}
      primary key (component_id)
    );
^{24}
25
    CREATE TABLE drinks
26
    (
27
      drink_id
                     serial
                                             NOT NULL,
28
                     character varying(50) NOT NULL,
      title
29
                     double precision,
      rating
30
                     double precision,
      volume
      alcohol
                     double precision,
32
      average_price double precision,
33
      drink_type
                     drink_type,
34
      primary key (drink_id)
35
   );
36
37
    CREATE TABLE components_drinks
38
39
      component_id int NOT NULL references components (component_id) on delete cascade,
40
      drink_id
                    int NOT NULL references drinks (drink_id) on delete cascade,
41
      quantity
                    double precision
42
   );
43
44
```

```
CREATE TABLE places
45
46
      place_id
                    serial
                                            NOT NULL,
      title
                    character varying(50) NOT NULL,
48
      address
49
      rating
                    double precision,
50
      average_bill double precision,
51
      primary key (place_id)
52
    );
53
    CREATE TABLE places_drinks
55
56
      place_id integer NOT NULL references places (place_id) on delete cascade,
57
      drink_id integer NOT NULL references drinks (drink_id) on delete cascade
58
    );
59
60
    CREATE TABLE discounts
61
    (
62
      discount_id serial
                                     NOT NULL,
63
                                     NOT NULL references places (place_id) on delete cascade,
      place_id
                   integer
64
      drink_type drink_type
65
      amount
                   double precision NOT NULL,
66
      description text,
67
      weekday
                   integer,
68
      time_start
                   time,
69
      time_end
                   time,
70
      primary key (discount_id)
71
    );
72
73
    CREATE TABLE food
75
      food_id
                     serial
                                             NOT NULL,
76
      title
                     character varying(50) NOT NULL,
77
      rating
                     double precision,
78
                     double precision,
      volume
79
      average_price double precision,
80
      primary key (food_id)
    );
82
    CREATE TABLE places_food
84
85
      place_id integer NOT NULL references places (place_id) on delete cascade,
86
      snack_id integer NOT NULL references food (food_id) on delete cascade
87
   );
88
```

4.2. Заполнение

Листинг 2: fill.sql

1 --*FILL*

```
insert into components(title, alcohol)
    values ('водка', 40),
3
           ('гренадин', 0),
           ('соус табаско', 0);
    insert into drinks(title, volume, alcohol, drink_type)
    values ('боярский', 50, 40 / 2, 'шоты');
8
    insert into components_drinks(component_id, drink_id, quantity)
10
    values ((select component_id from components where title = 'водка'),
1.1
            (select drink_id from drinks where title = 'боярский'), 1),
12
           ((select component_id from components where title = 'гренадин'),
            (select drink_id from drinks where title = 'боярский'), 1),
           ((select component_id from components where title = 'coyc Ta6acko'),
15
            (select drink_id from drinks where title = 'боярский'), 1);
16
17
18
    insert into components(title, alcohol)
19
    values ('томатный сок', 0);
20
21
    insert into drinks(title, volume, alcohol, drink_type)
22
    values ('кровавая мэри', 50, 40 / 2, 'шоты');
23
24
    insert into components_drinks(component_id, drink_id)
25
    values ((select component_id from components where title = 'водка'),
26
            (select drink_id from drinks where title = 'kpobabas мэри')),
2.7
           ((select component_id from components where title = 'томатный сок'),
28
            (select drink_id from drinks where title = 'кровавая мэри')),
29
           ((select component_id from components where title = 'coyc Ta6acko'),
30
            (select drink_id from drinks where title = 'kpobabas məpu'));
31
32
    insert into places(title, address)
33
    values ('Контакт бар', 'пр. Просвещения, 25'),
34
           ('Контакт бар', 'ул. Садовая, 35'),
35
           ('Контакт бар', 'пр. Владимирский, 17'),
36
           ('Контакт бар', 'пр. Коломяжский, 15, к.2'),
37
           ('Контакт бар', 'пл. Стачек, 7, лит. А'),
38
           ('Контакт бар', 'ул. Гаккелевская, 34'),
39
           ('Контакт бар', 'ул. Марата, 7'),
40
           ('Контакт бар', 'Средний пр-т. ВО, 28'),
41
           ('Контакт бар', 'пр. Чернышевского 11/57'),
42
           ('Контакт бар', 'ул. Бухарестская, 74'),
43
           ('СПБ бар', 'Каменноостровский пр., 37');
44
45
   insert into food(title
46
   )
47
    values ('стрипсы'),
           ('начос');
49
50
    insert into places_drinks(place_id, drink_id)
51
```

```
select distinct place_id, drink_id
   from places,
53
         drinks
   where drinks.title = 'боярский'
55
      and places.title = 'Kohtakt 6ap';
56
57
   insert into places_food(place_id, snack_id)
58
    select distinct place_id, food_id
59
   from places,
60
         food
61
   where food.title = 'стрипсы'
62
      and places.title = 'Kohtakt Gap';
   insert into places_food(place_id, snack_id)
65
    select distinct place_id, food_id
66
   from places,
67
         food
68
   where food.title = 'mayoc'
69
      and places.title = 'Kohtakt 6ap';
70
71
   insert into discounts(place_id, drink_type, amount, description)
72
    select distinct place_id, 'пиво и сидр'::drink_type, 0.15, 'Цены для друзей на пиво!'
73
   from places
74
   where places.title = 'Kohtakt 6ap';
75
```

4.3. Изменение

Формулировка требуемых изменений:

- 1. Добавить цены на позиции меню в каждом конкретном баре.
- 2. Добавить поставки блюд и ингредиентов для коктейлей в бары.

Листинг 3: changing.sql

```
--ISSUE
   alter table places_drinks
      add column price double precision;
3
   alter table places_food
5
      add column price double precision;
   alter table places_drinks
      add column amount int;
10
   alter table places_food
11
     add column amount int;
12
13
   create table supplies_food
14
   (
15
```

```
supplies_snacks_id serial not null,
16
                          int references places (place_id) on delete cascade,
      place_id
17
      food_id
                          int references food (food_id) on delete cascade,
      amount
19
      price_per_item
                          double precision,
^{20}
                          timestamp,
21
      primary key (supplies_snacks_id)
22
   );
23
24
    create table supplies_drinks
^{25}
    (
^{26}
      supplies_drinks_id serial not null,
27
                          int references places (place_id) on delete cascade,
      place_id
28
                          int references drinks (drink_id) on delete cascade,
      drink_id
29
      amount
30
      price_per_item
                          double precision,
31
                          timestamp,
32
      primary key (supplies_drinks_id)
33
    );
34
35
    insert into supplies_food(place_id, food_id)
36
    select distinct place_id, food_id
37
    from places,
38
         food
39
    where food.title = 'mayoc'
40
      and places.title = 'Kohtakt 6ap';
41
42
    insert into supplies_drinks(place_id, drink_id)
43
    select distinct place_id, drink_id
    from places,
^{45}
         drinks
^{46}
    where drinks.title = 'боярский'
47
      and places.title = 'Kohtakt 6ap';
48
```

5. Результат работы

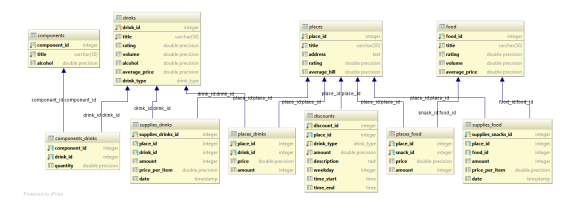


Рисунок 5.1. Структура базы данных

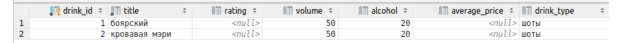
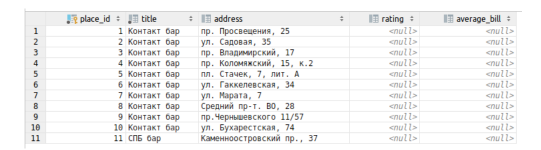


Рисунок 5.2. Содержимое таблицы drinks



Pucyнok 5.3. Содержимое таблицы places

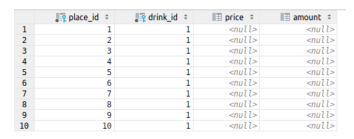


Рисунок 5.4. Содержимое таблицы places drinks

6. Выводы

В ходе выполнения данной работы были написаны 3 скрипта на языке PostgreSQL: создающий таблицы; наполняющий таблицы данными; изменяющий таблицы и добавляющий новые. Таким образом, было осуществлено моё знакомство с основами проектирования схемы БД, языком описания БД SQL-DDL.