Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

ОТЧЕТ по лабораторной работе

«Язык SQL-DDL»

Базы данных

Работу выполнил студент группа 43501/3 Дьячков В.В. Работу принял преподаватель Мяснов А.В.

Санкт-Петербург 2018

Содержание

1	Цель работы	3
2	Программа работы	3
3	Теоретическая информация	3
4	Выполнение работы 4.1 Структура базы данных	4
5	Выволы	7

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.

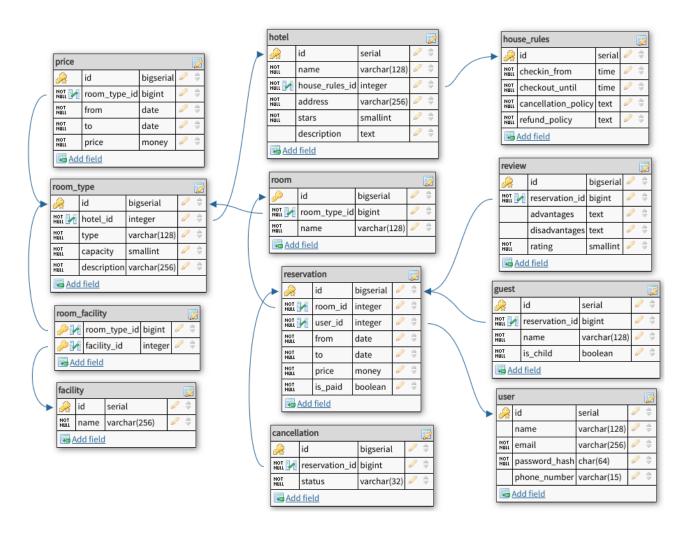
3. Теоретическая информация

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. Функции SQL-DML определяются первым словом в предложении (часто называемом запросом), которое является глаголом: SELECT («выбрать»), INSERT («вставить»), UPDATE («обновить»), и DELETE («удалить»).

4. Выполнение работы

4.1. Структура базы данных



4.2. Скрипт создания структуры базы данных

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS house_rules (
                         SERIAL PRIMARY KEY,
2
    checkin from
                         TIME NOT NULL,
3
    checkout_until
                         TIME NOT NULL,
4
    cancellation_policy TEXT NOT NULL
5
6
 CREATE TABLE IF NOT EXISTS hotel (
                    SERIAL PRIMARY KEY,
9
    id
                    VARCHAR(128) NOT NULL,
10
    name
    house_rules_id INTEGER
                                  NOT NULL,
11
                    VARCHAR(256) NOT NULL,
    address
12
                    SMALLINT
    stars
                                  NOT NULL,
13
                    TEXT,
    description
14
    FOREIGN KEY (house_rules_id) REFERENCES house_rules (id)
15
16
17
```

```
18 CREATE TABLE IF NOT EXISTS "user" (
                   SERIAL PRIMARY KEY,
19
                   VARCHAR(128),
    name
20
                   VARCHAR (256) NOT NULL,
    email
21
    password hash CHAR(64)
                                 NOT NULL,
22
    phone number VARCHAR(15)
23
24
25
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS room_type (
26
                 BIGSERIAL PRIMARY KEY,
    hotel id
                               NOT NULL,
                 INTEGER
28
    type
                 VARCHAR(128) NOT NULL,
29
                 SMALLINT
                               NOT NULL,
    capacity
30
    description VARCHAR(256) NOT NULL,
31
    FOREIGN KEY (hotel id) REFERENCES hotel (id)
32
33
  );
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS room (
35
    id
                  BIGSERIAL PRIMARY KEY,
36
    room_type_id BIGINT
                                NOT NULL,
37
                  VARCHAR(128) NOT NULL,
38
    FOREIGN KEY (room type id) REFERENCES room type (id)
39
40
41
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS reservation (
42
             BIGSERIAL PRIMARY KEY,
43
44
    room id BIGINT NOT NULL,
    user id INTEGER NOT NULL,
45
    "from"
            DATE
                     NOT NULL,
46
    " to "
             DATE
                     NOT NULL,
47
             MONEY
                     NOT NULL,
    price
48
    is_paid BOOLEAN NOT NULL,
49
    FOREIGN KEY (room id) REFERENCES room (id),
50
    FOREIGN KEY (user id) REFERENCES "user" (id)
51
52
  );
53
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS guest (
54
                    BIGSERIAL PRIMARY KEY,
55
    reservation_id BIGINT
                                  NOT NULL,
56
                    VARCHAR(128) NOT NULL,
    name
57
    is child
                    BOOLEAN
                                  NOT NULL,
58
    FOREIGN KEY (reservation id) REFERENCES reservation (id)
59
60
  );
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS review (
                    BIGSERIAL PRIMARY KEY,
63
    reservation id BIGINT
                              NOT NULL,
64
    advantages
                    TEXT,
65
    disadvantages
                    TEXT,
66
                    SMALLINT NOT NULL,
67
    rating
    FOREIGN KEY (reservation id) REFERENCES reservation (id)
68
69 );
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS cancellation (
                    BIGSERIAL PRIMARY KEY,
72
    reservation id BIGINT
                                 NOT NULL,
73
                    VARCHAR(32) NOT NULL,
    status
74
    FOREIGN KEY (reservation id) REFERENCES reservation (id)
75
76
77
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS price (
                  BIGSERIAL PRIMARY KEY,
79
    room_type_id BIGINT NOT NULL,
80
    "from"
                         NOT NULL,
                  DATE
    " to "
                  DATE
                         NOT NULL,
82
                  MONEY NOT NULL,
    price
83
    FOREIGN KEY (room type id) REFERENCES room type (id)
84
85
86
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS facility (
         SERIAL PRIMARY KEY,
88
    name VARCHAR (256) NOT NULL
89
90
91
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS room facility (
92
    room_type_id_BIGINT_NOT_NULL,
93
    facility id INTEGER NOT NULL,
94
    CONSTRAINT room facility pk PRIMARY KEY (room type id, facility id
95
    FOREIGN KEY (room type id) REFERENCES room type (id),
96
    FOREIGN KEY (facility id) REFERENCES facility (id)
98
```

4.3. Скрипт заполнения таблиц тестовыми данными

```
15 VALUES (DEFAULT, 1, 'double king-size', 2, 'Hoмep для некурящих с 2
     кроватями размера king-size'),
          (DEFAULT, 1, 'single', 1, 'Hoмep для некурящих с 1 кроватью');
16
17
  INSERT INTO room
18
  VALUES (DEFAULT, 1,
                        '№123'),
19
          (DEFAULT, 2,
                        ^{1}N_{2}456,
20
          (DEFAULT, 1,
                       'Nº789');
21
22
  INSERT INTO reservation
  VALUES (DEFAULT, 1, 1, '2018-10-08', '2018-10-10', 1234, TRUE),
24
         (DEFAULT, 2, 1, '2018-10-10', '2018-10-15', 4321, FALSÉ);
25
26
  INSERT INTO guest
27
                        'M. Gustave', FALSE),
  VALUES (DEFAULT, 1,
                       'Mr. Moustafa', FALSE),
          (DEFAULT, 1,
29
          (DEFAULT, 2, 'Serge X.', FALSE);
30
31
  INSERT INTO review
                        ^{,}Все хорошо^{,}, ^{,}Все плохо^{,}, ^{,}3),
  VALUES (DEFAULT, 1,
33
                       'Bce плохо', 'Bce хорошо', 5);
          (DEFAULT, 2,
34
35
  INSERT INTO price
36
         VALUES (DEFAULT, 1,
37
38
39
40
  INSERT INTO facility
41
  VALUES (DEFAULT,
                     'Wi-Fi'),
42
          (DEFAULT,
                     'Холодильник'),
43
          (DEFAULT,
                     'TV'),
44
          (DEFAULT,
                     'Душ');
45
46
  INSERT INTO room facility
47
  VALUES (1, 2),
48
          (1, 3),
49
          (1, 4),
50
          (2, 1),
51
          (2, 4);
```

5. Выводы

В ходе выполнения данной работы были изучены основы создания скриптов на языке SQL. С помощью SQL-DDL описаны структуры разрабатываемой схемы базы данных. С использованием SQL-DML созданные структуры заполнены тестовыми данными.