Задание. В прикладной области «Автостоянка» выполнить следующие задания:

- заполнить данными таблицы БД;
- проверить выполнение всех определённых ограничений целостности;
- добавить таблицу со столбцом, содержащим массив значений;
- добавить таблицу со столбцом, содержащим значения в формате JSON.

Решение.

База данных была заполнена значениями при помощи функции *INSERT* языка *SQL*. Пример кода для вставки значений в таблицу *tariffs*:

```
insert into tariffs (tariff_id, tariff_price) values (1, 400), (2, 600), (3, 800);
```

Таблицы, получившиеся в результате заполнения базы данных, представлены на Рисунках 1-7.

| car_number | | car_name |
|---|--|--|
| E623PP55rus C858BH55rus T022YM55rus B491PY55rus E306MX55rus P699TY55rus 0928MX55rus K350K055rus T132TB55rus T058YE55rus | | BMW 316 Audi A4 BMW 116 Audi Q3 Volkswagen Polo BMW 318 SEAT Ibiza Volksqagen Golf Hyundai i10 |
| (10 rows) | | Opel Corsa |

Рисунок 1 - Таблица *cars*

| client_id | | client_name |
|-----------|---|----------------------------------|
| | + | |
| 1 | | Прохоров Карл Юрьевич |
| 2 | | Гурьев Парамон Митрофанович |
| 3 | | Наумов Геннадий Антонович |
| 4 | | Филиппова Раиса Арсеньевна |
| 5 | | Кузнецова Светлана Демидовна |
| 6 | | Бобров Семен Якунович |
| 7 | | Константинова Ярослава Ильяновна |
| 8 | | Афанасьева Дионисия Протасьевна |
| 9 | | Соболев Георгий Артёмович |
| 10 | | Данилова Татьяна Александровна |
| (10 rows) | | |

Рисунок 2 - Таблица clients

| contract_id | client_id | tariff_id start_date | end_date | parking_space_id | entry_permit |
|-------------|-----------|------------------------|------------|------------------|--------------|
| | ++ | · | ++ | + | |
| 1 | 1 | 1 2024-09-14 | 2024-12-14 | 1 | t |
| 2 | 2 | 1 2024-09-14 | 2024-12-14 | 2 | t |
| 3 | 3 | 1 2024-09-14 | 2024-12-14 | 3 | t |
| 4 | 4 | 1 2024-09-16 | 2024-12-16 | 4 | t |
| 5 | 5 | 1 2024-09-17 | 2024-12-17 | 5 | t |
| 6 | 6 | 1 2024-09-18 | 2024-12-18 | 6 | t |
| 7 | 7 | 1 2024-09-19 | 2024-12-19 | 7 | t |
| 8 | 8 | 1 2024-09-19 | 2024-12-19 | 8 | t |
| 9 | 9 | 1 2024-09-28 | 2024-12-28 | 9 | t |
| 10 | 10 | 1 2024-09-29 | 2024-12-29 | 10 | t |

Рисунок 3 - Таблица contracts

| parking_space_id | parking_space_area |
|------------------|--------------------|
| + | |
| 1 | 13 |
| 2 | 13 |
| 3 | 13 |
| 4 | 13 |
| 5 | 13 |
| 6 | 13 |
| 7 | 13 |
| 8 | 13 |
| 9 | 13 |
| 10 | 13 |
| 11 | 13 |
| 12 | 13 |
| 13 | 13 |
| 14 | 13 |
| 15 | 13 |
| 16 | 28 |
| 17 | 28 |
| 18 | 28 |
| 19 | 28 |
| 20 | 28 |
| 21 | 28 |
| 22 | 28 |
| 23 | 28 |
| 24 | 28 |
| 25 | 28 |
| 26 | 28 |
| 27 | 28 |
| 28 | 28 |
| 29 | 28 |
| 30 | 28 |
| (30 rows) | |

Рисунок 4 - Таблица parking_spaces

| contract_id | passage_id | passage_date | passage_type | car_number |
|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| + | + | | + | + |
| 1 | 1 | 2024-09-14 | norm | C858BH55rus |
| 2 | 2 | 2024-09-14 | norm | P699TY55rus |
| 1 | 3 | 2024-09-14 | norm | C858BH55rus |
| 3 | 4 | 2024-09-14 | norm | B491РУ55rus |
| 4 | 5 | 2024-09-16 | norm | E623PP55rus |
| 5 | 6 | 2024-09-17 | norm | T132TB55rus |
| 7 | 7 | 2024-09-19 | norm | Т022УM55rus |
| 6 | 8 | 2024-09-19 | norm | K350K055rus |
| 8 | 9 | 2024-09-19 | norm | Т022УM55rus |
| 4 | 10 | 2024-09-19 | norm | E623PP55rus |
| 9 | 11 | 2024-09-28 | norm | E306MX55rus |
| 10 | 12 | 2024-09-29 | norm | 0928MX55rus |
| 6 | 13 | 2024-09-30 | norm | K350K055rus |
| 8 | 14 | 2024-09-30 | norm | Т022УM55rus |
| 2 | 15 | 2024-10-01 | norm | P699TY55rus |
| 5 | 16 | 2024-10-02 | norm | T132TB55rus |
| 4 | 17 | 2024-10-02 | norm | E623PP55rus |
| 8 | 18 | 2024-10-02 | norm | Т022УM55rus |
| 4 | 19 j | 2024-10-03 | norm | E623PP55rus |
| (19 rows) | | | | |

Рисунок 5 - Таблица *passages*

| _ | • | tariff_price |
|----------|---|--------------|
| | | |
| 1 | | 400.00 |
| 2 | | 600.00 |
| 3 | 1 | 800.00 |
| (3 rows) | | |

Рисунок 6 - Таблица *tariffs*

| contract_id | payment_id | payment_amount | payment_date |
|-------------|------------|----------------|--------------|
| | + | + | |
| 1 | 1 | 12000.00 | 2024-09-14 |
| 2 | 2 | 12000.00 | 2024-09-14 |
| 3 | 3 | 12000.00 | 2024-09-14 |
| 4 | 4 | 12000.00 | 2024-09-16 |
| 5 | 5 | 12000.00 | 2024-09-17 |
| 6 | 6 | 12000.00 | 2024-09-18 |
| 7 | 7 | 12000.00 | 2024-09-19 |
| 8 | 8 | 12000.00 | 2024-09-19 |
| 9 | 9 | 12000.00 | 2024-09-28 |
| 10 | 10 | 12000.00 | 2024-09-29 |
| (10 rows) | | | |

Рисунок 7 - Таблица payments

Были проверены все ограничения целостности данных, тесты которых представлены на Рисунках 7-10.

```
ERROR: insert or update on table "contracts" violates foreign key constraint "contracts_fk1" DETAIL: Key (client_id)=(570) is not present in table "clients".

parking=# \e
ERROR: insert or update on table "contracts" violates foreign key constraint "contracts_fk3"

DETAIL: Key (parking_space_id)=(570) is not present in table "parking_spaces".

parking=# \e
ERROR: insert or update on table "contracts" violates foreign key constraint "contracts_fk2"

DETAIL: Key (tariff_id)=(570) is not present in table "tariffs".
```

Рисунок 8 - Проверка ограничения целостности данных таблицы contracts

```
ERROR: insert or update on table "passages" violates foreign key constraint "passages_fk2"
DETAIL: Key (car_number)=(B8880P55rus) is not present in table "cars".
parking=# \e
ERROR: insert or update on table "passages" violates foreign key constraint "passages_fk1"
DETAIL: Key (contract_id)=(570) is not present in table "contracts".
```

Рисунок 9 - Проверка ограничений целостности данных таблицы *passages*

```
ERROR: insert or update on table "payments" violates foreign key constraint "payments_fk" DETAIL: Key (contract_id)=(570) is not present in table "contracts".
```

Рисунок 10 - Проверка ограничений целостности данных таблицы *payments*

Была добавлена таблица clients_cars:

```
create table client_cars (
   client_id smallint not null,
   car_numbers varchar(15)[],
   constraint clinet_cars_PK primary key (client_id)
);
```

На Рисунке 11 представлено добавление строки в таблицу и результат добавления.

Рисунок 11 - Вставка строки в таблицу clients cars

Была добавлена таблица client_ship:

```
create table client_ship (
    client_id smallint not null,
    ship jsonb,
    constraint cliient_ship_PK primary key (client_id)
);

alter table client_ship
add constraint client_ship_FK foreign key (client_id)
references clients (client_id)
on delete cascade
on update cascade;
```

В ней находится информация о доверенных знакомых клиента. Добавление новой строки в таблицу представлено на Рисунке 12.

Рисунок 12 - Вставка строки в таблицу client_ship