Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет инфокоммуникационных технологий

Практическая работа № 3 «Создание таблицы базы данных PostgreSQL. Заполнение таблицы рабочими данными»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Выполнила:

студентка II курса ИКТ группы К3242 Тостановская Анна Евгеньевна

Проверила:

Говорова Марина Михайловна

Цель работы: овладеть практическими навыками создания таблиц базы данных PostgreSQL 1X, заполнения их рабочими данными, резервного копирования и восстановления БД.

Практическое задание:

- 1. Создать базу данных с использованием pgAdmin 4 (согласно индивидуальному заданию).
- 2. Создать схему в составе базы данных.
- 3. Создать таблицы базы данных.
- 4. Установить ограничения на данные: *Primary Key, Unique, Check, Foreign Key.*
- 5. Заполнить таблицы БД рабочими данными.
- 6. Создать резервную копию БД.

Указание:

Создать две резервные копии:

- с расширением CUSTOM для восстановления БД;
- *с расширением PLAIN для листинга (в отчете);*
- при создании резервных копий БД настроить параметры Dump options для Type of objects u Queries .
- 1. Восстановить БД.

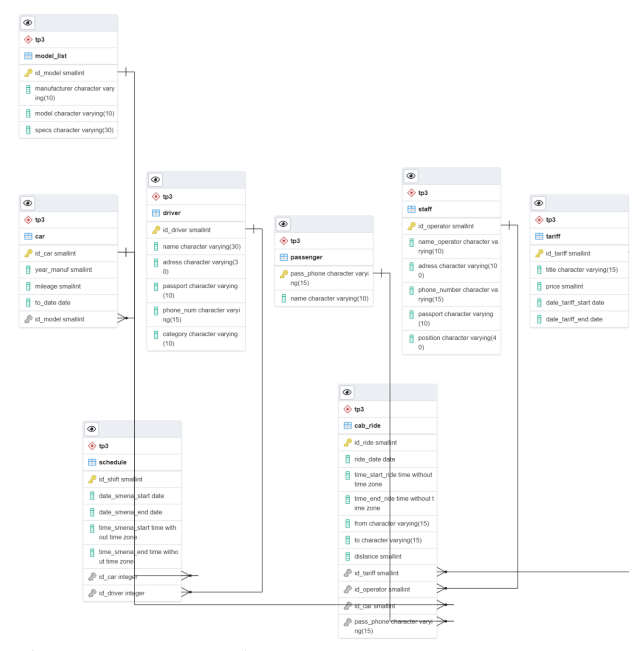
Индивидуальное задание (Вариант 14. БД «Таксопарк»)

Описание предметной области: Система должна фиксировать все вызовы такси. Каждому водителю ежедневно начисляется заработная плата в зависимости от количества вызовов и их тарифа (50% от заработанной им суммы).

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Код сотрудника. ФИО сотрудника. Адрес сотрудника. № телефона сотрудника. Паспортные данные сотрудника. Должность сотрудника. Категория сотрудника. Наименование марки автомобиля. Технические характеристики. Стоимость. Код тарифа. Наименование тарифа. Цена за километр. Код автомобиля. Код марки. Год выпуска. Пробег. Дата последнего ТО. Дата вызова. Время посадки пассажира. Время высадки пассажира. Номер телефона пассажира. Откуда. Куда. Расстояние.

Ход работы:

- 1. Наименование БД: tp3
- схема логической модели базы данных, сгенерированная в Generate ERD:



- dump, содержащий скрипты работы с БД.

CREATE SCHEMA tp3;

```
CREATE TABLE tp3.cab_ride (
    id_ride smallint NOT NULL,
    ride_date date,
    time_start_ride time without time zone,
    time_end_ride time without time zone,
    "from" character varying(15),
    "to" character varying(15),
    distance smallint,
    id_tariff smallint NOT NULL,
    id_operator smallint NOT NULL,
    id_car smallint NOT NULL,
    pass_phone character varying(15) NOT NULL
);
CREATE TABLE tp3.car (
```

```
year manuf smallint,
   mileage smallint,
   to date date,
   id model smallint NOT NULL
 CREATE TABLE tp3.driver (
   id_driver smallint NOT NULL,
    name character varying(30),
   adress character varying(30),
    passport character varying(10),
   phone num character varying(15),
   category character varying(10)
 CREATE TABLE tp3.model_list (
   id_model smallint NOT NULL,
   manufacturer character varying(10),
   model character varying(10),
   specs character varying(30)
 );
 CREATE TABLE tp3.passenger (
    pass_phone character varying(15) NOT NULL,
   name character varying(10)
 CREATE TABLE tp3.schedule (
   id shift smallint NOT NULL,
   date smena start date,
   date_smena_end date,
   time_smena_start time without time zone,
   time_smena_end time without time zone,
   id_car integer NOT NULL,
   id_driver integer NOT NULL
 );
 CREATE TABLE tp3.staff (
   id_operator smallint NOT NULL,
   name operator character varying(10),
   adress character varying(100),
   phone number character varying(15),
   passport character varying(10),
    "position" character varying(40)
 CREATE TABLE tp3.tariff (
   id_tariff smallint NOT NULL,
   title character varying(15),
   price smallint,
   date tariff start date,
   date_tariff_end date
 );
 COPY tp3.cab_ride (id_ride, ride_date, time_start_ride, time_end_ride, "from", "to", distance,
id_tariff, id_operator, id_car, pass_phone) FROM stdin;
```

id car smallint NOT NULL,

```
9
 1
          2020-09-2112:33:00
                                  12:50:00
                                               Α
                                                     В
                                                            9
                                                                  3
                                                                         3
          9213254780
 2
          2020-09-2221:00:00
                                               В
                                                     C
                                                            19
                                                                  2
                                                                         3
                                                                               777
                                  22:14:00
          9007795544
 3
                                               \mathbf{C}
                                                                  2
                                                                         2
                                                                               777
          2020-09-2114:47:00
                                  15:02:00
                                                     Α
                                                            4
          9098765432
 COPY tp3.car (id_car, year_manuf, mileage, to_date, id_model) FROM stdin;
                           2016-05-31
 678
          2009
                    1795
 777
          2013
                     1006
                           2019-07-01
                                        1
 9
          2015
                    907
                           2020-10-24
                                        2
 \.
 COPY tp3.driver (id_driver, name, adress, passport, phone_num, category) FROM stdin;
                    Михайленко 5678345678 9564439705 первая
          Артем
 1
 2
          Василий
                    Кожевенный 5004358600
                                              9210958764
                                                            высшая
 3
          Любовь
                    Шмидт
                                  7809654476 9674351280
 COPY tp3.model_list (id_model, manufacturer, model, specs) FROM stdin;
          bmw
 1
                    x6
                           \N
 2
          renault
                    logan требует ремонта
 3
          kia rio
                    есть детское кресло
 COPY tp3.passenger (pass_phone, name) FROM stdin;
 9007795544 Антонина
 9213254780
 9098765432
 COPY
          tp3.schedule
                        (id_shift,
                                   date_smena_start,
                                                      date_smena_end,
                                                                         time_smena_start,
time_smena_end, id_car, id_driver) FROM stdin;
          2020-09-212020-09-22
                                  09:10:00
                                               19:10:00
                                                            678
                                                                  1
 1
 3
          2020-09-222020-09-23
                                  07:00:00
                                               18:50:00
                                                            777
                                                                  2
                                                                  3
 2
          2020-09-212020-09-22
                                  19:30:00
                                               09:40:00
                                                            9
 COPY tp3.staff (id_operator, name_operator, adress, phone_number, passport, "position") FROM
stdin:
 1
          Никита
                    ул Суворова, д 1
                                        9345679830
                                                     1234567890
                                                                  оператор
 2
          Арсений ул Плесецкая, д 8
                                        9898989898
                                                                  оператор
                                                     0987654321
 3
          Елизавета Коломяжский проспект, д 84к1
                                                     9659302740 6307885544 старший
оператор
 COPY tp3.tariff (id_tariff, title, price, date_tariff_start, date_tariff_end) FROM stdin;
 1
          акционный
                           5
                                  2019-10-30
                                               2020-01-06
 2
                           2020-01-06
          эконом
                    6
                                        2021-01-06
 3
                           2020-01-06
                                        2021-01-06
          комфорт 8
 \.
 ALTER TABLE tp3.cab ride
   ADD CONSTRAINT cab_ride_distance_check CHECK ((distance > 0)) NOT VALID;
 ALTER TABLE ONLY tp3.cab ride
   ADD CONSTRAINT cab ride pkey PRIMARY KEY (id ride);
 ALTER TABLE tp3.car
```

ADD CONSTRAINT car_check CHECK (((year_manuf > 1980) AND (mileage >= 0))) NOT VALID;

ALTER TABLE ONLY tp3.car

ADD CONSTRAINT car_pkey PRIMARY KEY (id_car);

ALTER TABLE ONLY tp3.driver

ADD CONSTRAINT driver_pkey PRIMARY KEY (id_driver);

ALTER TABLE ONLY tp3.model_list

ADD CONSTRAINT model_list_pkey PRIMARY KEY (id_model);

ALTER TABLE ONLY tp3.passenger

ADD CONSTRAINT passenger_pkey PRIMARY KEY (pass_phone);

ALTER TABLE ONLY tp3.schedule

ADD CONSTRAINT schedule_pkey PRIMARY KEY (id_shift);

ALTER TABLE ONLY tp3.staff

ADD CONSTRAINT staff_pkey PRIMARY KEY (id_operator);

ALTER TABLE tp3.tariff

ADD CONSTRAINT tariff_check CHECK (((price > 0) AND (date_tariff_end > date_tariff_start))) NOT VALID;

ALTER TABLE ONLY tp3.tariff

ADD CONSTRAINT tariff_pkey PRIMARY KEY (id_tariff);

ALTER TABLE ONLY tp3.schedule

ADD CONSTRAINT fk_car FOREIGN KEY (id_car) REFERENCES tp3.car(id_car) NOT VALID;

ALTER TABLE ONLY tp3.cab_ride

ADD CONSTRAINT fk_car FOREIGN KEY (id_car) REFERENCES tp3.car(id_car) NOT VALID;

ALTER TABLE ONLY tp3.schedule

ADD CONSTRAINT fk_driver FOREIGN KEY (id_driver) REFERENCES tp3.driver(id_driver) NOT VALID;

ALTER TABLE ONLY tp3.car

ADD CONSTRAINT fk_model FOREIGN KEY (id_model) REFERENCES tp3.model_list(id_model) NOT VALID;

ALTER TABLE ONLY tp3.cab_ride

ADD CONSTRAINT fk_operator FOREIGN KEY (id_operator) REFERENCES tp3.staff(id_operator) NOT VALID;

ALTER TABLE ONLY tp3.cab_ride

ADD CONSTRAINT fk_pass_phone FOREIGN KEY (pass_phone) REFERENCES tp3.passenger(pass_phone) NOT VALID;

ALTER TABLE ONLY tp3.cab_ride

ADD CONSTRAINT fk_tariff FOREIGN KEY (id_tariff) REFERENCES tp3.tariff(id_tariff) NOT VALID;

Вывод: В ходе выполнения работы я изучила функционал ПО pgadmin. Создана и заполнена рабочими значениями база данных.