Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе №3.2 «Создание таблиц базы данных PostgreSQL. Заполнение таблиц рабочими данными»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Бунос М.В.

Факультет: ИКТ

Группа: К3241

Преподаватель: Говорова М.М.



Санкт-Петербург 2023

Оглавление

Цель работы	3
Практическое задание	

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 и Queries.
- 7. Восстановить БД.

Вариант 12. БД «Прокат автомобилей»

Схема логической модели базы данных, сгенерированная в Generate ERD указана на рисунке 1.

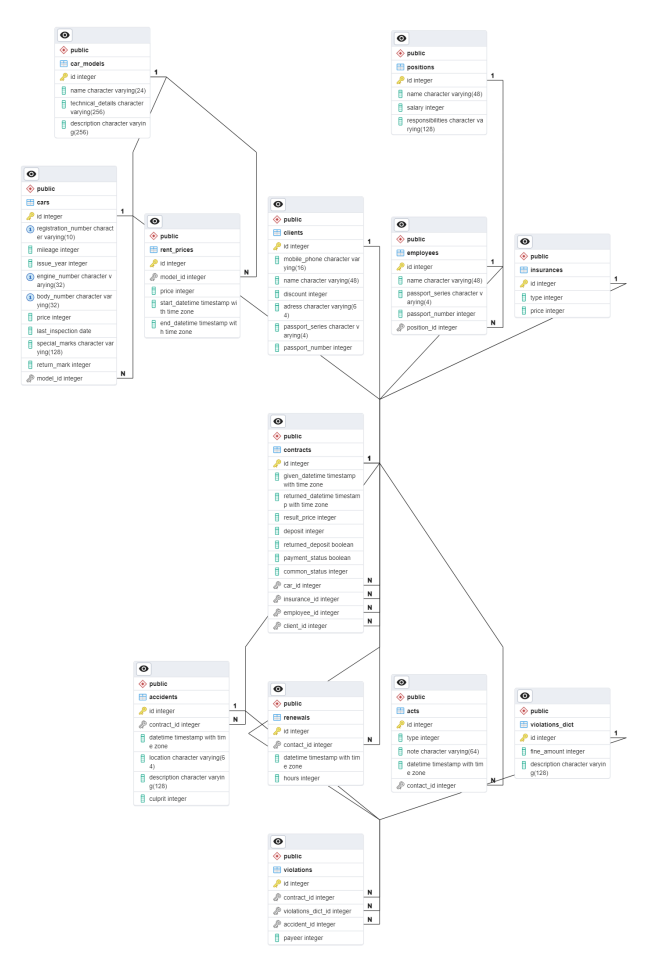


Рисунок 1 – Схема логической модели базы данных.

Листинг кода дампа приведен ниже в листинге 1:

Листинг 1 – Описание атрибутов сущностей

```
-- PostgreSQL database dump
-- Dumped from database version 14.9 (Ubuntu 14.9-Oubuntu0.22.04.1)
-- Dumped by pg dump version 16.0
-- Started on 2023-10-22 16:43:57
SET statement timeout = 0;
SET lock timeout = 0;
SET idle in transaction session timeout = 0;
SET client encoding = 'UTF8';
SET standard conforming strings = ON;
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', FALSE);
SET check function bodies = FALSE;
SET xmloption = content;
SET client min messages = warning;
SET row security = off;
-- TOC entry 4 (class 2615 OID 2200)
-- Name: public; Type: SCHEMA; Schema: -; Owner: postgres
-- *not* creating schema, since initdb creates it
ALTER SCHEMA public OWNER TO postgres;
SET default tablespace = '';
SET default table access method = heap;
-- TOC entry 218 (class 1259 OID 133927)
-- Name: accidents; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbg1phy
-- Создаем таблицу с авариями
CREATE TABLE public.accidents (
    id INTEGER NOT NULL,
    contract id INTEGER NOT NULL,
    datetime TIMESTAMP WITH TIME zone NOT NULL,
    location CHARACTER VARYING (64) NOT NULL,
    description CHARACTER VARYING (128) NOT NULL,
    culprit INTEGER NOT NULL,
    CONSTRAINT culprit CHECK (((culprit >= 1) AND (culprit <= 2))) --
Смотрим чтобы виновник был либо 1, либо 2
);
```

```
-- TOC entry 221 (class 1259 OID 133970)
-- Name: acts; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbg1phy
-- Создаем таблицу с актами
CREATE TABLE public.acts (
    id INTEGER NOT NULL,
    TYPE INTEGER NOT NULL,
    note CHARACTER VARYING (64) NOT NULL,
    datetime TIMESTAMP WITH TIME zone NOT NULL,
    contact id INTEGER NOT NULL,
    CONSTRAINT TYPE CHECK (((TYPE >= 1) AND (TYPE <= 2))) -- AKT ДОЛЖЕН
иметь тип в диапазоне от 1 до 2
);
ALTER TABLE public.acts OWNER TO dbg1phy;
-- TOC entry 209 (class 1259 OID 133797)
-- Name: car models; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbg1phy
-- Создаем таблицу с моделями машин
CREATE TABLE public.car models (
    id INTEGER NOT NULL,
    name CHARACTER VARYING (24) NOT NULL,
    technical details CHARACTER VARYING (256) NOT NULL,
    description CHARACTER VARYING (256) NOT NULL
);
ALTER TABLE public.car models OWNER TO dbg1phy;
-- TOC entry 210 (class 1259 OID 133818)
-- Name: cars; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbg1phy
-- Создаем таблицу с самими машинами
CREATE TABLE public.cars (
    id INTEGER NOT NULL,
    registration number CHARACTER VARYING(10) NOT NULL,
    mileage INTEGER NOT NULL,
    issue year INTEGER NOT NULL,
    engine number CHARACTER VARYING (32) NOT NULL,
    body number CHARACTER VARYING (32) NOT NULL,
    price INTEGER NOT NULL,
    last inspection DATE NOT NULL,
    special marks CHARACTER VARYING (128),
    return mark INTEGER NOT NULL,
    model id INTEGER NOT NULL,
    CONSTRAINT issue year CHECK ((issue year > 2000)), -- Смотрим чтобы
год выпуска был позже 2000
    CONSTRAINT last inspection CHECK ((last inspection > '2020-01-
01'::DATE)), -- Смотрим чтобы последнее ТО было позже 2020-01-01
    CONSTRAINT mileage CHECK ((mileage >= 0)), -- Смотрим чтобы пробег был
неотрицательным
    CONSTRAINT price CHECK ((price > 0)), -- Цена больше О
```

```
CONSTRAINT return mark CHECK (((return mark >= 0) AND (return mark <=
1))) -- Отметка о возврате либо 0, либо 1
);
ALTER TABLE public.cars OWNER TO dbg1phy;
-- TOC entry 215 (class 1259 OID 133871)
-- Name: clients; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbg1phy
-- Создаем таблицу с клиентами
CREATE TABLE public.clients (
    id INTEGER NOT NULL,
    mobile phone CHARACTER VARYING (16) NOT NULL,
    name CHARACTER VARYING (48) NOT NULL,
    discount INTEGER DEFAULT 0 NOT NULL,
    adress CHARACTER VARYING (64) NOT NULL,
    passport series CHARACTER VARYING (4) NOT NULL,
    passport number INTEGER NOT NULL,
    CONSTRAINT discount CHECK (((discount >= 0) AND (discount <= 100))) --
Смотрим чтобы скидка была в пределе от 0 до 100
);
ALTER TABLE public.clients OWNER TO dbg1phy;
-- TOC entry 217 (class 1259 OID 133891)
-- Name: contracts; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbg1phy
-- Создаем таблицу с договорами
CREATE TABLE public.contracts (
    id INTEGER NOT NULL,
    given datetime TIMESTAMP WITH TIME zone NOT NULL,
    returned datetime TIMESTAMP WITH TIME zone NOT NULL,
    result_price INTEGER NOT NULL,
    deposit INTEGER NOT NULL,
    returned deposit BOOLEAN DEFAULT FALSE NOT NULL,
    payment status BOOLEAN DEFAULT FALSE NOT NULL,
    common_status INTEGER DEFAULT 0 NOT NULL,
    car id INTEGER NOT NULL,
    insurance id INTEGER NOT NULL,
    employee id INTEGER NOT NULL,
    client id INTEGER NOT NULL,
    CONSTRAINT common status CHECK (((common status >= 0) AND
(common status <= 1))), -- Статус договора должен быть в диапазоне от 0 до
    CONSTRAINT deposit CHECK ((deposit > 0)), -- Залог больше О
    CONSTRAINT given datetime CHECK ((given datetime > '2023-05-09
03:00:00+03'::TIMESTAMP WITH TIME zone)), -- Дата выдачи больше какой-то
    CONSTRAINT result price CHECK ((result price > 0)), -- Итоговая
стоимость больше 0
    CONSTRAINT returned datetime CHECK ((returned datetime >
given datetime)) -- Дата возврата позже даты выдачи
);
```

```
ALTER TABLE public.contracts OWNER TO dbg1phy;
-- TOC entry 216 (class 1259 OID 133878)
-- Name: employees; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbg1phy
-- Создаем таблицу с работниками
CREATE TABLE public.employees (
   id INTEGER NOT NULL,
    name CHARACTER VARYING (48) NOT NULL,
    passport series CHARACTER VARYING (4) NOT NULL,
    passport number INTEGER NOT NULL,
    position id INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE public.employees OWNER TO dbg1phy;
-- TOC entry 212 (class 1259 OID 133852)
-- Name: insurances; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbq1phy
-- Создаем таблицу со страховками
CREATE TABLE public.insurances (
   id INTEGER NOT NULL,
    TYPE INTEGER NOT NULL,
    price INTEGER NOT NULL,
    CONSTRAINT price CHECK ((price > 0)), -- Цена страховки больше О
    CONSTRAINT TYPE CHECK (((TYPE >= 1) AND (TYPE <= 3))) -- ТИП СТРАХОВКИ
в диапазоне от 1 до 3
);
ALTER TABLE public.insurances OWNER TO dbg1phy;
-- TOC entry 214 (class 1259 OID 133865)
-- Name: positions; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbg1phy
-- Создаем таблицу с должностями
CREATE TABLE public.positions (
   id INTEGER NOT NULL,
    name CHARACTER VARYING (48) NOT NULL,
    salary INTEGER NOT NULL,
    responsibilities CHARACTER VARYING (128) NOT NULL,
    CONSTRAINT salary CHECK ((salary > 0)) -- Оклад больше О
);
ALTER TABLE public.positions OWNER TO dbg1phy;
-- TOC entry 220 (class 1259 OID 133959)
-- Name: renewals; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbg1phy
```

```
-- Создаем таблицу с продлениями
CREATE TABLE public.renewals (
    id INTEGER NOT NULL,
    contact id INTEGER NOT NULL,
    datetime TIMESTAMP WITH TIME zone NOT NULL,
    hours INTEGER NOT NULL,
    CONSTRAINT hours CHECK ((hours > 0)) -- Количество часов > 0
);
ALTER TABLE public.renewals OWNER TO dbglphy;
-- TOC entry 211 (class 1259 OID 133839)
-- Name: rent prices; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbg1phy
-- Создаем таблицу с ценами на аренду
CREATE TABLE public.rent prices (
    id INTEGER NOT NULL,
    model id INTEGER NOT NULL,
    price INTEGER NOT NULL,
    start datetime TIMESTAMP WITH TIME zone NOT NULL,
    end datetime TIMESTAMP WITH TIME zone,
    CONSTRAINT end datetime CHECK ((end datetime > start datetime)), --
Дата окончания больше даты начала
    CONSTRAINT price CHECK ((price > 0)), -- Цена больше 0
    CONSTRAINT start datetime CHECK ((start datetime > '2023-05-09
03:00:00+03'::TIMESTAMP WITH TIME zone)) -- Дата начала больше константы
);
ALTER TABLE public.rent prices OWNER TO dbg1phy;
-- TOC entry 219 (class 1259 OID 133938)
-- Name: violations; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbq1phy
-- Создаем таблицу с нарушениями
CREATE TABLE public.violations (
    id INTEGER NOT NULL,
    contract id INTEGER NOT NULL,
    violations dict id INTEGER NOT NULL,
    accident id INTEGER,
    payeer INTEGER NOT NULL,
    CONSTRAINT payeer CHECK (((payeer >= 1) AND (payeer <= 2))) --</pre>
Плательщик либо 1, либо 2
);
ALTER TABLE public.violations OWNER TO dbg1phy;
-- TOC entry 213 (class 1259 OID 133859)
-- Name: violations dict; Type: TABLE; Schema: public; Owner: dbg1phy
-- Создаем таблицу со словарем нарушений
CREATE TABLE public.violations dict (
```

```
id INTEGER NOT NULL,
    fine amount INTEGER NOT NULL,
   description CHARACTER VARYING (128) NOT NULL,
   CONSTRAINT fine amount CHECK ((fine amount >= 0)) -- \text{Штра} \phi
неотрицательный
);
ALTER TABLE public. violations dict OWNER TO dbg1phy;
-- TOC entry 3435 (class 0 OID 133927)
-- Dependencies: 218
-- Data for Name: accidents; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner:
dbg1phy
-- Ниже заполняем просто базу данных
COPY public.accidents (id, contract id, datetime, location, description,
culprit) FROM stdin;
          2023-05-11 12:00:00+03
    1
                                        Москва ДТП на перекрестке 1
2
            2023-05-12 14:00:00+03
                                        Санкт-Петербург
      Столкновение во дворе 2
\.
-- TOC entry 3438 (class 0 OID 133970)
-- Dependencies: 221
-- Data for Name: acts; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: dbg1phy
COPY public.acts (id, TYPE, note, datetime, contact id) FROM stdin;
    1 Передача автомобиля 2023-05-10 10:00:00+03 1
1
2
            Возврат автомобиля 2023-05-12 18:00:00+03
-- TOC entry 3426 (class 0 OID 133797)
-- Dependencies: 209
-- Data for Name: car models; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner:
dbg1phy
COPY public.car models (id, name, technical details, description) FROM
                   1.6L 106ЛC
                                  Российский экономичный седан
1
      Лада Веста
     Лада Гранта 1.6L 87ЛС Компактный российский автомобиль
      Kia Rio1.4L 100ЛС Популярный компактный седан
-- TOC entry 3427 (class 0 OID 133818)
-- Dependencies: 210
-- Data for Name: cars; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: dbglphy
```

```
COPY public.cars (id, registration number, mileage, issue year,
engine number, body number, price, last inspection, special marks,
return mark, model id) FROM stdin;
                                 EN12345BN12345500000 2023-01-01
      00010077
                    10000
                           2021
      \N
      A222AA177
                    5000
                           2022 EN54321BN54321400000 2023-01-02
      \N 1
       P333PP77
                    15000 2020 EN67890BN67890600000 2023-01-03
             0
\.
-- TOC entry 3432 (class 0 OID 133871)
-- Dependencies: 215
-- Data for Name: clients; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner:
dbg1phy
COPY public.clients (id, mobile phone, name, discount, adress,
passport series, passport number) FROM stdin;
      +79151234567 Иван Иванов
1
                                  10
                                        Москва, Красная площадь 1
      4501 234567
      +79261234568 Петр Петров
                                5
                                        Санкт-Петербург, Невский пр. 2
      4602 123456
      +79371234569 Сергей Сергев 0 Казань, Кремль 3 4703
      345678
\.
-- TOC entry 3434 (class 0 OID 133891)
-- Dependencies: 217
-- Data for Name: contracts; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner:
dbg1phy
___
COPY public.contracts (id, given datetime, returned datetime,
result price, deposit, returned deposit, payment status, common status,
car id, insurance id, employee id, client id) FROM stdin;
                              2023-05-15 10:00:00+03
      2023-05-10 10:00:00+03
                                                              25000
       5000
            f
                   f
                        0
                                 2023-05-20 12:00:00+03
2
      2023-05-12 12:00:00+03
                                                             30000
      10000 f f 0
                                 2 2 2
      2023-05-14 14:00:00+03
                                 2023-05-21 14:00:00+03
3
                                                             35000
      15000 f f 0
                                  3 3
                                               3
١.
-- TOC entry 3433 (class 0 OID 133878)
-- Dependencies: 216
-- Data for Name: employees; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner:
dbg1phy
COPY public.employees (id, name, passport series, passport number,
position id) FROM stdin;
      Анна Иванова 4511
                           567890 1
      Мария Петрова 4612
                           456789 2
```

```
Елена Сергеева 4713 789012 3
-- TOC entry 3429 (class 0 OID 133852)
-- Dependencies: 212
-- Data for Name: insurances; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner:
dbg1phy
COPY public.insurances (id, TYPE, price) FROM stdin;
    1
             5000
      2
             10000
3
      3
             15000
\.
-- TOC entry 3431 (class 0 OID 133865)
-- Dependencies: 214
-- Data for Name: positions; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner:
dbg1phy
COPY public.positions (id, name, salary, responsibilities) FROM stdin;
    Менеджер 60000 Управление прокатом автомобилей
      Бухгалтер 55000 Финансовый учет и биллинг
2
3
      Мойщик 30000 Мойка автомобилей
\.
-- TOC entry 3437 (class 0 OID 133959)
-- Dependencies: 220
-- Data for Name: renewals; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner:
dbg1phy
COPY public.renewals (id, contact id, datetime, hours) FROM stdin;
    1 2023-05-12 10:00:00+03
1
                                      48
\.
-- TOC entry 3428 (class 0 OID 133839)
-- Dependencies: 211
-- Data for Name: rent prices; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner:
dbg1phy
COPY public.rent prices (id, model id, price, start datetime,
end datetime) FROM stdin;
\.
-- TOC entry 3436 (class 0 OID 133938)
-- Dependencies: 219
```

```
-- Data for Name: violations; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner:
dbg1phy
COPY public.violations (id, contract id, violations dict id, accident id,
payeer) FROM stdin;
            1
                  \N
             2
-- TOC entry 3430 (class 0 OID 133859)
-- Dependencies: 213
-- Data for Name: violations dict; Type: TABLE DATA; Schema: public;
Owner: dbg1phy
COPY public.violations dict (id, fine amount, description) FROM stdin;
    5000 Превышение скорости
2
       3000 Парковка в запрещенном месте
\.
-- TOC entry 3267 (class 2606 OID 133932)
-- Name: accidents accidents pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
-- Ниже добавляем primary ключи для таблиц, а также задаем уникальность
столбцов.
ALTER TABLE ONLY public.accidents
   ADD CONSTRAINT accidents pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3273 (class 2606 OID 133975)
-- Name: acts acts pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.acts
   ADD CONSTRAINT acts pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3245 (class 2606 OID 133833)
-- Name: cars body number; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner:
dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.cars
   ADD CONSTRAINT body number UNIQUE (body number);
-- TOC entry 3243 (class 2606 OID 133801)
-- Name: car models car models pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
```

```
ALTER TABLE ONLY public.car models
   ADD CONSTRAINT car models pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3247 (class 2606 OID 133827)
-- Name: cars cars pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.cars
   ADD CONSTRAINT cars pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3261 (class 2606 OID 133877)
-- Name: clients clients pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner:
dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.clients
   ADD CONSTRAINT clients pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3265 (class 2606 OID 133903)
-- Name: contracts contracts pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.contracts
   ADD CONSTRAINT contracts pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3263 (class 2606 OID 133882)
-- Name: employees employees pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.employees
   ADD CONSTRAINT employees pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3249 (class 2606 OID 133831)
-- Name: cars engine number; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner:
dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.cars
```

ADD CONSTRAINT engine_number UNIQUE (engine_number);

--- TOC entry 3255 (class 2606 OID 133858)
-- Name: insurances insurances_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
--

```
ALTER TABLE ONLY public.insurances
   ADD CONSTRAINT insurances pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3259 (class 2606 OID 133870)
-- Name: positions positions pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public positions
   ADD CONSTRAINT positions pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3251 (class 2606 OID 133829)
-- Name: cars regnumber; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.cars
   ADD CONSTRAINT regnumber UNIQUE (registration number);
-- TOC entry 3271 (class 2606 OID 133964)
-- Name: renewals renewals pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner:
dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.renewals
   ADD CONSTRAINT renewals pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3253 (class 2606 OID 133846)
-- Name: rent prices rent prices pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.rent prices
   ADD CONSTRAINT rent prices pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3257 (class 2606 OID 133864)
-- Name: violations dict violations dict pkey; Type: CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.violations dict
   ADD CONSTRAINT violations dict pkey PRIMARY KEY (id);
-- TOC entry 3269 (class 2606 OID 133943)
-- Name: violations violations pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
```

ALTER TABLE ONLY public.violations ADD CONSTRAINT violations pkey PRIMARY KEY (id);

```
-- TOC entry 3282 (class 2606 OID 133954)
-- Name: violations fk accident id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
-- Здесь мы выставляем внешние ключи на другие таблицы
-- Например, ниже мы говорим что в таблице нарушений номер аварии должен
ссылаться на ID в таблице аварий и, если удалиться авария, выставить NULL
сюпа
ALTER TABLE ONLY public.violations
   ADD CONSTRAINT fk_accident_id FOREIGN KEY (accident id) REFERENCES
public.accidents(id) ON DELETE SET NULL;
-- TOC entry 3277 (class 2606 OID 133904)
-- Name: contracts fk car id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner:
dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.contracts
   ADD CONSTRAINT fk_car id FOREIGN KEY (car id) REFERENCES
public.cars(id) ON DELETE SET NULL;
-- TOC entry 3278 (class 2606 OID 133919)
-- Name: contracts fk client id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.contracts
   ADD CONSTRAINT fk client id FOREIGN KEY (client id) REFERENCES
public.clients(id) ON DELETE SET NULL;
-- TOC entry 3281 (class 2606 OID 133933)
-- Name: accidents fk contract id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
-- Здесь мы используем CASCADE - то есть удаляем запись при удалении
контракта.
ALTER TABLE ONLY public.accidents
   ADD CONSTRAINT fk contract id FOREIGN KEY (contract_id) REFERENCES
public.contracts(id) ON DELETE CASCADE;
-- TOC entry 3283 (class 2606 OID 133944)
-- Name: violations fk contract id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
```

ALTER TABLE ONLY public.violations

ADD CONSTRAINT fk_contract_id FOREIGN KEY (contract_id) REFERENCES
public.contracts(id) ON DELETE CASCADE;

--

-- TOC entry 3285 (class 2606 OID 133965)

-- Name: renewals fk_contract_id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: dbg1phy

ALTER TABLE ONLY public.renewals

ADD CONSTRAINT fk_contract_id FOREIGN KEY (contact_id) REFERENCES
public.contracts(id) ON DELETE CASCADE;

-- TOC entry 3286 (class 2606 OID 133976)

-- Name: acts fk_contract_id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: dbg1phy

--

ALTER TABLE ONLY public.acts

ADD CONSTRAINT fk_contract_id FOREIGN KEY (contact_id) REFERENCES
public.contracts(id) ON DELETE CASCADE;

--

-- TOC entry 3279 (class 2606 OID 133914)

-- Name: contracts fk_employee_id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: dbg1phy

--

ALTER TABLE ONLY public.contracts

ADD CONSTRAINT fk_employee_id FOREIGN KEY (employee_id) REFERENCES
public.employees(id) ON DELETE SET NULL;

--

-- TOC entry 3280 (class 2606 OID 133909)

-- Name: contracts fk_insurance_id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: dbg1phy

--

ALTER TABLE ONLY public.contracts

ADD CONSTRAINT fk_insurance_id FOREIGN KEY (insurance_id) REFERENCES
public.insurances(id) ON DELETE SET NULL;

- -

-- TOC entry 3274 (class 2606 OID 133834)

-- Name: cars fk_model_id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public; Owner: dbg1phy

--

ALTER TABLE ONLY public.cars

ADD CONSTRAINT fk_model_id FOREIGN KEY (model_id) REFERENCES
public.car_models(id) ON DELETE CASCADE;

```
-- TOC entry 3275 (class 2606 OID 133847)
-- Name: rent prices fk model id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.rent prices
   ADD CONSTRAINT fk model id FOREIGN KEY (model id) REFERENCES
public.car models(id) ON DELETE CASCADE;
-- TOC entry 3276 (class 2606 OID 133883)
-- Name: employees fk position id; Type: FK CONSTRAINT; Schema: public;
Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.employees
   ADD CONSTRAINT fk position id FOREIGN KEY (position id) REFERENCES
public.positions(id) ON DELETE CASCADE;
-- TOC entry 3284 (class 2606 OID 133949)
-- Name: violations fk violations dict id; Type: FK CONSTRAINT; Schema:
public; Owner: dbg1phy
ALTER TABLE ONLY public.violations
   ADD CONSTRAINT fk violations dict id FOREIGN KEY (violations dict id)
REFERENCES public.violations dict(id) ON DELETE SET NULL;
-- TOC entry 3444 (class 0 OID 0)
-- Dependencies: 4
-- Name: SCHEMA public; Type: ACL; Schema: -; Owner: postgres
REVOKE USAGE ON SCHEMA public FROM PUBLIC;
GRANT ALL ON SCHEMA public TO PUBLIC;
-- Completed on 2023-10-22 16:43:57
-- PostgreSQL database dump complete
```

Вывод

В ходе лабораторной работы я освоил практические навыки по созданию, заполнению и восстановлению баз данных в PostgreSQL с использованием инструмента

управления pgAdmin 4. Была создана структура базы данных, включая таблицы с различными ограничениями для обеспечения целостности данных. Далее, таблицы были заполнены рабочими данными. Для безопасности информации были созданы резервные копии с разными расширениями, что позволило как восстановить базу данных, так и просмотреть листинг данных. Завершающим этапом стало успешное восстановление БД, подтверждающее корректность выполненных действий.