Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАПИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕЛОВАТЕЛЬСКИЙ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

### ОТЧЁТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 4

по теме: Анализ данных. Создание таблиц базы данных PostgreSQL. Заполнение таблиц рабочими данными. по дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Проверил:		Выполнил:
Говоров А.И.		студент группы Ү2336
Дата: «»	2020г.	Жилин И.А.
Оценка		

# ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Цель лабораторной работы №6: овладеть практическими навыками создания таблиц базы данных PostgreSQL 10 (11), заполнения их рабочими данными, резервного копирования и восстановления баз данных.

## 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. Заполнить таблицы рабочими данными.
- 5. Создать резервную копию базы данных.
- 6. Восстановить базу данных на другом ПК.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ

Dump, содержащий скрипты работы БД, представлен ниже:

```
CREATE DATABASE querty WITH TEMPLATE = template0 ENCODING =
'UTF8' LC_COLLATE = 'Russian_Russia.1251' LC_CTYPE = 'Rus-
sian Russia.1251';
ALTER DATABASE querty OWNER TO postgres;
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 client_min_messages = warning;
SET row_security = off;
SET default tablespace = ";
SET default_with_oids = false;
CREATE TABLE public."Competition" (
  "Competition_Num" integer NOT NULL,
  "Ring_Num" integer NOT NULL,
  "Time Start" time without time zone NOT NULL
);
ALTER TABLE public. "Competition" OWNER TO postgres;
CREATE TABLE public."Dog" (
  "ID_Dog" integer NOT NULL,
  "ID_Participant" integer NOT NULL,
  "Passport Num" integer NOT NULL,
  "Club_Title" text NOT NULL
);
ALTER TABLE public."Dog" OWNER TO postgres;
CREATE TABLE public. "Dog_Passport" (
  "Passport_Num" integer NOT NULL,
  "Klichka" text NOT NULL,
  "Poroda" text NOT NULL,
  "Age" integer NOT NULL,
```

"Class" text NOT NULL.

```
"Dad_Name" text NOT NULL,
  "Mom_Name" text NOT NULL,
  "Graft_Date" date NOT NULL
);
ALTER TABLE public. "Dog_Passport" OWNER TO postgres;
CREATE TABLE public. "Estimation_Process" (
  "Competition_Num" integer NOT NULL,
  "ID_Expert" integer NOT NULL,
  "ID_Dog" integer NOT NULL,
  "Points_Amount" integer NOT NULL,
  "Row_Num" integer NOT NULL
);
ALTER TABLE public. "Estimation_Process" OWNER TO postgres;
CREATE TABLE public. "Event" (
  "Competition_Num" integer NOT NULL,
  "ID_Sponsor" integer NOT NULL,
  "Event_Date" date NOT NULL
);
ALTER TABLE public."Event" OWNER TO postgres;
CREATE TABLE public."Expert" (
  "ID_Expert" integer NOT NULL,
  "Full_Name" text NOT NULL,
  "Ring_Num" integer NOT NULL,
  "Club_Title" text NOT NULL
);
ALTER TABLE public. "Expert" OWNER TO postgres;
CREATE TABLE public. "Participant" (
  "ID_Participant" integer NOT NULL,
  "Participant_Name" text NOT NULL
);
ALTER TABLE public. "Participant" OWNER TO postgres;
CREATE TABLE public."Sponsor" (
  "ID_Sponsor" integer NOT NULL,
  "Total_Investment" integer NOT NULL
);
```

### ALTER TABLE public."Sponsor" OWNER TO postgres;

COPY public."Competition" ("Competition\_Num", "Ring\_Num", "Time\_Start") FROM stdin;

- 1 11 12:30:00
- 2 23 13:00:00
- 3 15 13:00:00
- 4 27 13:30:00
- 5 11 14:00:00

COPY public."Dog" ("ID\_Dog", "ID\_Participant", "Passport\_Num", "Club\_Title") FROM stdin;

- 1 2 198510 Strangers
- 2 1 223456 Strangers
- 3 2 285664 Strangers
- 4 3 516997 Darky Lurks
- 5 3 745123 Darky Lurks

COPY public. "Dog\_Passport" ("Passport\_Num", "Klichka", "Poroda", "Age",

"Class", "Dad\_Name", "Mom\_Name", "Graft\_Date") FROM stdin;

198510	Dafna Korgi 3	Elite	Mike	Nancy	2020-02-18
516997	Lolly Labrador	4	First	Chris Julia	2020-02-14

223456 Martha Labrador 2 Second Gorin Kira 2020-02-11

745123 Ginger Mops 3 First CharliPolly 2020-01-29

285664 Wilford Husky 4 Elite Jom Kary 2020-02-21

COPY public. "Estimation\_Process" ("Competition\_Num", "ID\_Expert", "ID\_Dog", "Points\_Amount", "Row\_Num") FROM stdin;

- 1 1 4 6 3
- 2 2 3 10 5
- 2 2 5 5 6
- 1 4 1 7 7
- 1 4 2 6 8
- 1 4 4 7 9
- 3 3 2 6 10 3 3 3 10 11
- 3 3 4 3 12
- 4 5 2 7 13
- 4 5 3 5 14
- 4 5 5 10 15
- 5 4 1 8 16

```
5
     4
                 4
                       17
5
     4
           5
                       18
                 9
5
                       19
     1
           1
                 6
5
      1
           2
                       20
                 6
5
      1
           5
                 8
                       21
COPY public. "Event" ("Competition_Num", "ID_Sponsor", "Event_Date") FROM
stdin;
     3
1
           2020-02-25
           2020-02-25
2
     1
3
     4
           2020-02-25
4
     3
           2020-02-25
5
     5
           2020-02-25
COPY public. "Expert" ("ID_Expert", "Full_Name", "Ring_Num", "Club_Title")
FROM stdin;
1
     Mike Vazovskiy
                       11
                             Strangers
2
     Kirin Jindosh
                       23
                             Darky Lurks
3
     Lony Kerez 15
                       Strangers
4
     Jonas Nielson
                             Nurse Calling
                       11
5
     Mike Dara 27
                       Hellfire Club
COPY public. "Participant" ("ID_Participant", "Participant_Name") FROM stdin;
     Elena
1
2
     Alex
3
     Karen
COPY public."Sponsor" ("ID_Sponsor", "Total_Investment") FROM stdin;
1
      10200
2
     3050
3
     21630
4
     4000
5
     5500
```

ALTER TABLE ONLY public. "Competition"

ADD CONSTRAINT "Competition\_pkey" PRIMARY KEY ("Competition\_Num");

ALTER TABLE ONLY public. "Dog\_Passport"

ADD CONSTRAINT "Dog\_Passport\_pkey" PRIMARY KEY ("Passport\_Num");

ALTER TABLE ONLY public."Dog"

ADD CONSTRAINT "Dog\_pkey" PRIMARY KEY ("ID\_Dog");

ALTER TABLE ONLY public. "Estimation\_Process"

ADD CONSTRAINT "Estimation\_Process\_pkey" PRIMARY KEY ("Row\_Num");

ALTER TABLE ONLY public. "Event"

ADD CONSTRAINT "Event\_pkey" PRIMARY KEY ("Competition\_Num");

ALTER TABLE ONLY public. "Expert"

ADD CONSTRAINT "Expert\_pkey" PRIMARY KEY ("ID\_Expert");

ALTER TABLE ONLY public. "Participant"

ADD CONSTRAINT "Participant\_pkey" PRIMARY KEY ("ID\_Participant");

ALTER TABLE ONLY public. "Sponsor"

ADD CONSTRAINT "Sponsor\_pkey" PRIMARY KEY ("ID\_Sponsor");

ALTER TABLE ONLY public. "Event"

ADD CONSTRAINT "1" FOREIGN KEY ("Competition\_Num") REFERENCES public."Competition"("Competition\_Num") ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE ONLY public. "Dog"

ADD CONSTRAINT "1" FOREIGN KEY ("Passport\_Num") REFERENCES public."Dog\_Passport"("Passport\_Num") ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT VALID;

ALTER TABLE ONLY public. "Estimation\_Process"

ADD CONSTRAINT "1" FOREIGN KEY ("Competition\_Num") REFERENCES public."Competition"("Competition\_Num") ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE ONLY public. "Event"

ADD CONSTRAINT "2" FOREIGN KEY ("ID\_Sponsor") REFERENCES public. "Sponsor" ("ID\_Sponsor") ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE ONLY public."Dog"

ADD CONSTRAINT "2" FOREIGN KEY ("ID\_Participant") REFERENCES public. "Participant" ("ID\_Participant") ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE NOT VALID;

ALTER TABLE ONLY public. "Estimation\_Process"

ADD CONSTRAINT "2" FOREIGN KEY ("ID\_Expert") REFERENCES public. "Expert" ("ID\_Expert") ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE;

ALTER TABLE ONLY public. "Estimation\_Process"

ADD CONSTRAINT "3" FOREIGN KEY ("ID\_Dog") REFERENCES public."Dog"("ID\_Dog") ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE;

# вывод

В практической работе №6 были получены практические навыки создания таблиц базы данных PostgreSQL 10 (11), заполнения их рабочими данными, резервного копирования и восстановления баз данных.