Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 6

по теме: Создание таблиц БД POSTGRESQL. Заполнение таблиц рабочими данными по дисциплине: Основы проектирования баз данных

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

	2020г.	Выполнил: студентка группы Y2336 Сорокина М.П.
Оценка		

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель практической работы №6: овладеть практическими навыками создания таблиц базы данных PostgreSQL 10 (11), 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. Заполнить таблицы БД рабочими данными.
- 5. Создать резервную копию БД.
- 6. Восстановить БД на другом ПК..

DUMP, СОДЕРЖАЩИЙ СКРИПТЫ РАБОТЫ С БД СОЗДАНИЕ СТРУКТУРЫ ТАБЛИЦ

```
DROP DATABASE "SOROKINA ZOO";
CREATE TABLE PUBLIC.ANIMAL (
 VIEW_ANIMAL TEXT NOT NULL,
 DATE ANIMAL DATE NOT NULL,
 SEX ANIMAL TEXT NOT NULL,
 NAME_ANIMAL TEXT NOT NULL,
 ID ANIMAL INTEGER NOT NULL
CREATE TABLE PUBLIC.BIRD (
 ID ANIMAL INTEGER NOT NULL,
 VIEW_BIRD TEXT NOT NULL,
 NAME_BIRD TEXT NOT NULL,
 DATA_HERE DATE NOT NULL,
 DATA THERE DATE NOT NULL,
 SEX_BIRD TEXT NOT NULL,
 CITY WINTER TEXT NOT NULL,
 DATA_BIRD DATE NOT NULL,
 PLASE WINTER TEXT NOT NULL
CREATE TABLE PUBLIC.CHOICE_HABITAL (
 ID ANIMAL INTEGER NOT NULL,
```

NAME_HABITAL TEXT NOT NULL,

```
OPTIMAL HABITAT TEXT NOT NULL
CREATE TABLE PUBLIC.EMPLOYEE (
 ID_EMPLOYEE INTEGER NOT NULL,
  DATE EMPLOYEE DATE NOT NULL,
 EXPERIENCE EMPLOYEE INTEGER NOT NULL
CREATE TABLE PUBLIC.FEEDING (
 ID ANIMAL INTEGER NOT NULL,
 ID EMPLOYEE INTEGER NOT NULL.
 OLD ANIMAL INTEGER NOT NULL,
 NUM RATION INTEGER NOT NULL.
 NAME RATION "CHAR"[] NOT NULL,
 TIP_RATION "CHAR"[] NOT NULL,
 PODTIP RATION "CHAR"[] NOT NULL,
 ID FEEDING INTEGER NOT NULL.
  "ID PLACEFEEDING" INTEGER NOT NULL,
 ID_RATION INTEGER NOT NULL
CREATE TABLE PUBLIC.HABITAL (
 NAME HABITAL TEXT NOT NULL,
 LOCATION HABITAL TEXT NOT NULL,
 CHATACTERISTIC_HABITAL TEXT NOT NULL
```

```
CREATE TABLE PUBLIC.MAMMAL (
  DATE_MAMMAL DATE NOT NULL,
 SEX_MAMMAL TEXT NOT NULL,
 NAME_MAMMAL TEXT NOT NULL,
 VIEW MAMMAL TEXT NOT NULL,
 ID_ANIMAL INTEGER NOT NULL
CREATE TABLE PUBLIC. "PLACEFEEDING" (
  "TIME_PLACEFEEDING" TIME WITH TIME ZONE NOT NULL,
  "ID_PLACEFEEDING" INTEGER NOT NULL
);
CREATE TABLE PUBLIC.RATION (
 OLD ANIMAL INTEGER NOT NULL.
 HEALTH ANIMAL "CHAR"[] NOT NULL,
 SHIFT_INTERVAL_RATION DATE[] NOT NULL,
 BREAKFAST ANIMAL "CHAR"[] NOT NULL,
  DINNER_RATION "CHAR"[] NOT NULL,
 LATE DINNER ANIMAL "CHAR"[] NOT NULL,
 ID_RATION INTEGER NOT NULL
CREATE TABLE PUBLIC.REPTILE (
 ID_ANIMAL INTEGER NOT NULL,
```

DATE_REPTILE DATE NOT NULL,
SEX_REPTILE TEXT NOT NULL,
NORM_TEMP_REPTILE INTEGER NOT NULL,
WINTER_SLEEP_REPTILE DATE NOT NULL,
VIEW_REPTILE TEXT NOT NULL,
NAME_REPTILE TEXT NOT NULL
;

СОЗДАНИЕ ПЕРВИЧНЫХ КЛЮЧЕЙ

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.ANIMAL ADD CONSTRAINT ANIMAL_PKEY PRIMARY KEY (ID_ANIMAL);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.BIRD ADD CONSTRAINT BIRD_PKEY PRIMARY KEY (ID_ANIMAL);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.CHOICE_HABITAL ADD CONSTRAINT CHOICE_HABITAL_PKEY PRIMARY KEY (ID_ANIMAL);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.EMPLOYEE
ADD CONSTRAINT EMPLOYEE_PKEY PRIMARY KEY (ID_EMPLOYEE);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.FEEDING

ADD CONSTRAINT FEEDING_PKEY PRIMARY KEY (ID_FEEDING);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.HABITAL

ADD CONSTRAINT HABITAL_PKEY PRIMARY KEY (NAME_HABITAL);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.MAMMAL

ADD CONSTRAINT MAMMAL_PKEY PRIMARY KEY (ID_ANIMAL);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC. "PLACEFEEDING"

ADD CONSTRAINT "PLACEFEEDING PKEY" PRIMARY KEY ("ID PLACEFEEDING");

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.RATION

ADD CONSTRAINT RATION_PKEY PRIMARY KEY (ID_RATION);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.REPTILE

ADD CONSTRAINT REPTILE_PKEY PRIMARY KEY (ID_ANIMAL);

СОЗДАНИЕ ВНЕШНИХ КЛЮЧЕЙ

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.MAMMAL

ADD CONSTRAINT ID_ANIMAL FOREIGN KEY (ID_ANIMAL) REFERENCES PUBLIC.ANIMAL(ID_ANIMAL);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.BIRD

ADD CONSTRAINT ID_ANIMAL FOREIGN KEY (ID_ANIMAL) REFERENCES PUBLIC.ANIMAL(ID_ANIMAL);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.REPTILE

ADD CONSTRAINT ID_ANIMAL FOREIGN KEY (ID_ANIMAL) REFERENCES PUBLIC.ANIMAL(ID_ANIMAL);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC. CHOICE HABITAL

ADD CONSTRAINT ID_ANIMAL FOREIGN KEY (ID_ANIMAL) REFERENCES PUBLIC.ANIMAL(ID_ANIMAL);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.FEEDING

ADD CONSTRAINT ID ANIMAL FOREIGN KEY (ID ANIMAL) REFERENCES PUBLIC.ANIMAL(ID ANIMAL);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.FEEDING

ADD CONSTRAINT ID_EMLOYEE FOREIGN KEY (ID_EMPLOYEE) REFERENCES PUBLIC.EMPLOYEE(ID_EMPLOYEE);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.FEEDING

ADD CONSTRAINT ID_EMLOYEE FOREIGN KEY (ID_EMPLOYEE) REFERENCES PUBLIC.EMPLOYEE(ID_EMPLOYEE);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.FEEDING

ADD CONSTRAINT ID_RATION FOREIGN KEY (ID_RATION) REFERENCES PUBLIC.RATION(ID_RATION);

ALTER TABLE ONLY PUBLIC.CHOICE HABITAL

ADD CONSTRAINT NAME_HABITAL FOREIGN KEY (NAME_HABITAL) REFERENCES PUBLIC.HAB-ITAL(NAME_HABITAL);

ЗАПОЛНЕНИЕ ТАБЛИЦ

```
COPY PUBLIC.ANIMAL (VIEW_ANIMAL, DATE_ANIMAL, SEX_ANIMAL, NAME_ANIMAL, ID_ANIMAL) FROM
STDIN:
CHICKEN 2020-02-27
                           NUFA
                                    12345
                      M
CHICKEN 2019-05-26
                           NUFF
                                    12344
KID
         2020-06-30
                           KIIL
                                    12222
                      М
KID
         2020-01-05
                           KUUL
                                    12556
                      M
PIG
         2020-01-15
                      W
                           LOPA
                                    2315
                           PEPU
RABBIT
         2018-05-06
                                    12485
KIT
         2017-09-19
                           ZUUPA
                                    2365
                      W
CHICKEN 2020-02-25
                           LIP
                      W
                                    1
CHICKEN 2020-02-23
                      M
                           PIP
                                    2
CHICKEN 2020-02-14
                      M
                           ZIP
                                    22
LIZARD
         2020-02-12
                      M
                           WIP
                                    3
LIZARD
         2020-02-10
                      W
                           VIIP
                                    4
LIZARD
                           QIE
         2020-02-09
                      M
                                    5
LIZARD
         2020-02-08
                           SII
                      M
                                    6
LIZARD
         2020-02-05
                      W
                           MII
                                    11111
KM
         2020-02-27
                      M
                           MMM
```

COPY PUBLIC.BIRD (ID_ANIMAL, VIEW_BIRD, NAME_BIRD, DATA_HERE, DATA_THERE, SEX_BIRD, CITY_WINTER, DATA_BIRD, PLASE_WINTER) FROM STDIN;

1	CHICKEN	LIP	2020-05-05	2020-09-05	W	KOLPINO	2020-02-25	RUSSIA
2	CHICKEN	PIP	2020-05-05	2020-09-05	M	SPB	2020-02-23	RUSSIA

```
22
         CHICKEN ZIP
                                                        MSK 2020-02-14
                                                                          RUSSIA
                          2020-05-05
                                       2020-09-05
12345
        CHICKEN
                  NUFA
                          2020-05-05
                                       2020-09-05
                                                    M
                                                        MSK 2020-02-27
                                                                          RUSSIA
12344
        CHICKEN
                  NUFF
                          2020-05-05
                                       2020-09-05
                                                    W
                                                        MSK 2019-05-26
                                                                          RUSSIA
COPY PUBLIC.CHOICE_HABITAL (ID_ANIMAL, NAME_HABITAL, OPTIMAL_HABITAT) FROM STDIN;
12345
        HH
                 MSK
12344
        HHH
                 MSK
12222
                 SPB
        HHHH
12556
        HHHHH
                 MSK
2315
        HHHHHH MSK
12485
        HH
                 MSK
2365
        HHH
                 MSK
        HHHH
                 SPB
1
2
        HHHHH
                 MSK
22
        HHHHHH SPB
3
        HH
                 MSK
4
        HHH
                 MSK
5
        HHHH
                 MSK
6
        HHHHH
                 SPB
7
        HHHHHH SPB
COPY PUBLIC.EMPLOYEE (ID EMPLOYEE, DATE EMPLOYEE, EXPERIENCE EMPLOYEE) FROM STDIN;
55
    2000-12-15
                 2
56
    1985-05-21
                 3
57
    2000-03-02
                 4
```

```
58 1999-02-06 6
59 1998-03-02 1
```

COPY PUBLIC.FEEDING (ID_ANIMAL, ID_EMPLOYEE, OLD_ANIMAL, NUM_RATION, NAME_RATION, TIP_RATION, PODTIP_RATION, ID_FEEDING, "ID_PLACEFEEDING", ID_RATION) FROM STDIN;

```
12345
          55
               2
                                {B}
                                     {1}
                                                     99
                     99
                          {A}
12344
          55
               2
                                           2
                                                     99
                     99
                          {A}
                                {B}
                                     {1}
12222
          55
                                           3
                                                3
                                                     99
                     99
                          {A}
                                {B}
                                     {1}
12556
                                                4
          56
               2
                     98
                                     {1}
                                                     98
                          {A}
                                {B}
                3
                                           5
                                                5
2315
          56
                                                     98
                     98
                          {A}
                                {B}
                                     {1}
                                           6
                                                1
12485
          56
                     98
                          {A}
                                {B}
                                     {1}
                                                     98
                                                2
2365
                                           7
                                                     98
          57
                15
                          {A}
                                {B}
                                     {1}
                     97
                                                3
                                           8
                                                     95
          57
                          {A}
                                     {1}
1
                     97
                                {B}
                                                4
2
          57
                          {A}
                                {B}
                                     {1}
                                           9
                                                     95
                     97
22
          58
                2
                                           10
                                                     95
                                     {1}
                     96
                          {A}
                                {B}
3
          58
                                                4
                                                     96
                     96
                          {A}
                                {B}
                                     {1}
                                           11
          58
                                           12
                                                5
                                                     96
4
                     96
                          {A}
                                {B}
                                     {1}
5
          59
                                           13
                                                3
                                                     97
                     95
                                {B}
                                     {1}
                          {A}
6
          59
                     95
                                                     97
                          {A}
                                {B}
                                     {1}
                                           14
7
          59
                     95
                                                1
                                                     96
                          {A}
                                {B}
                                     {1}
                                           15
```

COPY PUBLIC.HABITAL (NAME_HABITAL, LOCATION_HABITAL, CHATACTERISTIC_HABITAL) FROM STDIN;

HH MSK TEXT HHHHMM HHH SPB TEXT HM

```
HHHH
        KOLPINO TEXT MM
HHHHH
        MSK
                 TEXT HMM
HHHHHH MSK
                 TEXT HMMM
COPY PUBLIC.MAMMAL (DATE_MAMMAL, SEX_MAMMAL, NAME_MAMMAL, VIEW_MAMMAL, ID_ANIMAL)
FROM STDIN:
                                  12222
2020-06-30
             М
                 KILL
                         KID
                 KUUL
                         KID
                                 12556
2020-01-05
            M
2020-01-15
            W LOPA
                         PIG
                                 2315
                         RABBIT
            W PEPU
2018-05-06
                                 12485
2017-09-19
            W
                 ZUUPA
                         KIT
                                 2365
COPY PUBLIC. "PLACEFEEDING" ("TIME PLACEFEEDING", "ID PLACEFEEDING") FROM STDIN;
23:00:00+14:59 1
20:00:00+14:59 2
22:00:00+14:59 3
22:00:00+14:59 4
22:00:00+14:59 5
```

COPY PUBLIC.RATION (OLD_ANIMAL, HEALTH_ANIMAL, SHIFT_INTERVAL_RATION, BREAKFAST_ANIMAL, DINNER_RATION, LATE_DINNER_ANIMAL, ID_RATION) FROM STDIN;

```
11
    {A}
         {2020-02-02}
                       \{Q\} \{Y\} \{J\}
                                       99
10
    {B} {2020-02-22}
                       {W} {U} {H}
                                       98
    {F} {2020-02-12}
                             {I} {G}
                                       97
10
                        {E}
    {L} {2020-03-02}
15
                       \{R\} \{O\} \{S\}
                                       96
15
    {P} {2020-03-03}
                        \{T\} \{K\} \{X\}
                                       95
```

COPY PUBLIC.REPTILE (ID_ANIMAL, DATE_REPTILE, SEX_REPTILE, NORM_TEMP_REPTILE, WINTER_SLEEP_REPTILE, VIEW_REPTILE, NAME_REPTILE) FROM STDIN;

```
3
   2020-02-12
                     37
                         2020-02-01
                                      LIZARD WIP
                M
4
   2020-02-10
                W
                         2020-02-01
                                     LIZARD
                                             VIIP
                     37
5
    2020-02-09
                     37
                         2020-02-01
                                     LIZARD
                                              QIE
                M
6
   2020-02-08
                    38
                         2020-02-01
                                    LIZARD
                                              SII
                M
7
    2020-02-05
                W
                         2020-02-01
                                              MII
                     37
                                    LIZARD
```

вывод

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