Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный Исследовательский Университет ИТМО" Мегафакультет Компьютерных Технологий и Управления Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Лабораторная работа №1 по дисциплине 'Информационные системы и базы данных' Вариант 2512

> Выполнил Студент группы Р32101 **Лапин Алексей Александрович** Преподаватель: **Гаврилов Антон Валерьевич**

г. Санкт-Петербург 2023г.

# Содержание

1	Текст задания.	3
2	Описание предметной области.	3
3	Список сущностей и их классификацию (стержневая, ассоциация, характеристика).	4
4	Инфологическая модель	5
5	Даталогическая модель	6
6	Реализация даталогической модели на SQL.	6
7	Вывод	17

## 1 Текст задания.

Для выполнения лабораторной работы №1 необходимо:

- 1. На основе предложенной предметной области (текста) составить ее описание. Из полученного описания выделить сущности, их атрибуты и связи.
- 2. Составить инфологическую модель.
- 3. Составить даталогическую модель. При описании типов данных для атрибутов должны использоваться типы из СУБД PostgreSQL.
- 4. Реализовать даталогическую модель в PostgreSQL. При описании и реализации даталогической модели должны учитываться ограничения целостности, которые характерны для полученной предметной области.
- 5. Заполнить созданные таблицы тестовыми данными.

Для создания объектов базы данных у каждого студента есть своя схема. Название схемы соответствует имени пользователя в базе studs (sXXXXXX). Команда для подключения к базе studs:

psql -h pg -d studs

Каждый студент должен использовать свою схему при работе над лабораторной работой №1 (а также в рамках выполнения 2, 3 и 4 этапа курсовой работы).

Отчёт по лабораторной работе должен содержать:

- 1. Текст задания.
- 2. Описание предметной области.
- 3. Список сущностей и их классификацию (стержневая, ассоциация, характеристика).
- 4. Инфологическая модель (ЕR-диаграмма в расширенном виде с атрибутами, ключами...).
- 5. Даталогическая модель (должна содержать типы атрибутов, вспомогательные таблицы для отображения связей "многие-ко-многим").
- 6. Реализация даталогической модели на SQL.
- 7. Выводы по работе.

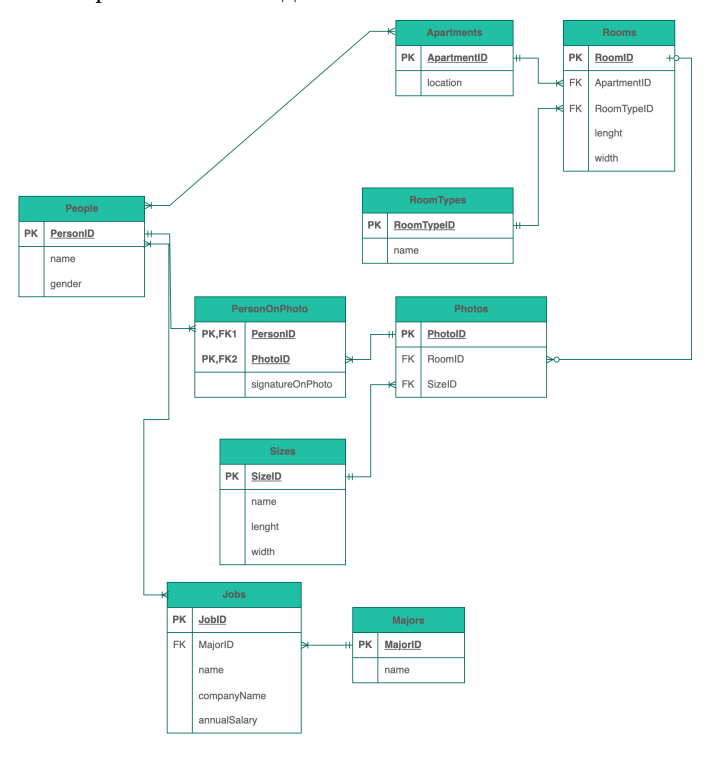
## 2 Описание предметной области.

Чередуя угрозы и обещания, Хэлворсену удалось наконец отправить восвояси свою настойчивую наследницу и ввести Флойда в кабинет. Служебные апартаменты администратора представляли собой квадратное помещение размером 4,5 на 4,5 метра, но оно каким-то образом вмещало все обычные атрибуты и признаки персоны министерского ранга с годовым окладом в пятьдесят тысяч долларов. Одну стену украшали фотографии с автографами видных политических деятелей вплоть до президента США и генерального секретаря ООН; большую часть другой стены покрывали фотографии прославленных астронавтов, также с автографами.

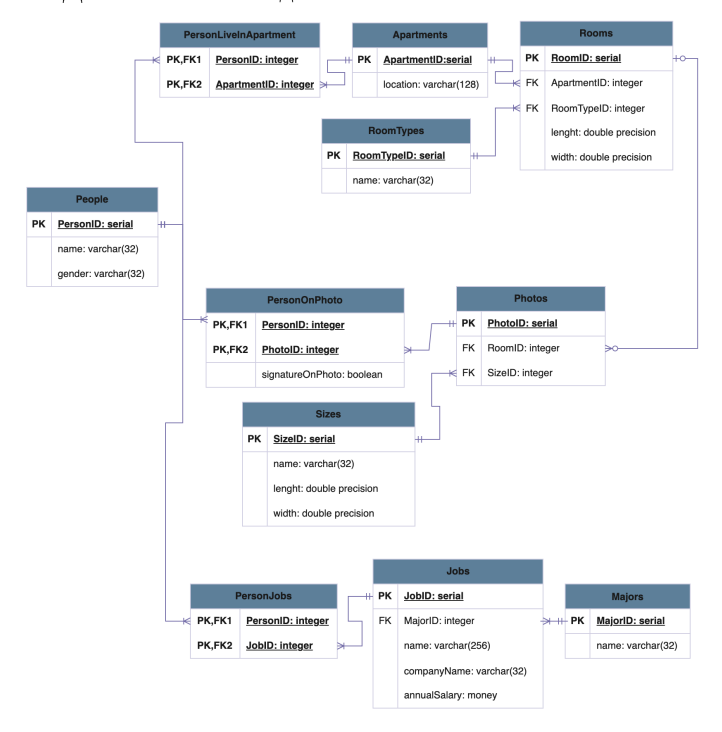
# 3 Список сущностей и их классификацию (стержневая, ассоциация, характеристика).

Сущность	Аттрибуты	Вид
People	name, gender	стержневая
Apartments	location	стержневая
Rooms	apartment(id), roomtype(id), lenght, width	стержневая
RoomTypes	name, gender	характеристика
Photos	room(id), size(id)	стержневая
Sizes	name, lenght, wiidth	характеристика
Jobs	major(id), name, companyName, annualSalary	стержневая
Majors	name	характеристика
PersonOnPhoto	person(id), photo(id), signatureOnPhoto	ассоциация

# 4 Инфологическая модель



## 5 Даталогическая модель



# 6 Реализация даталогической модели на SQL.

#### Создание таблиц:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS people (
personID serial PRIMARY KEY,
name varchar(32) NOT NULL,
gender varchar(32) NOT NULL CHECK(gender IN ('MALE', 'FEMALE'))

5);
```

```
6
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS apartments (
      apartmentID
                        serial
                                         PRIMARY KEY,
8
      location
                        varchar (128)
                                         NOT NULL
10
  );
11
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS personLiveInApartment(
12
                                REFERENCES people (personID) ON DELETE CASCADE,
      personID
                   integer
13
                                REFERENCES apartments (apartmentID) ON DELETE
      apartmentID integer
14
          CASCADE,
      UNIQUE(personID, apartmentID)
15
16);
17
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS roomTypes (
18
19
      roomTypeID
                        serial
                                         PRIMARY KEY,
                                         NOT NULL UNIQUE
      name
                        varchar (32)
20
21 );
22
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS rooms (
23
      roomID
                   serial
                                         PRIMARY KEY,
24
      apartmentID integer
                                         NOT NULL,
25
                                         NOT NULL,
      roomTypeID
                   integer
26
                   double precision
                                         NOT NULL CHECK (lenght > 0),
      lenght
27
      width
                   double precision
                                         NOT NULL CHECK (width > 0),
28
      FOREIGN KEY (apartmentID) REFERENCES apartments (apartmentID) ON DELETE
29
          CASCADE,
      FOREIGN KEY (roomTypeID) REFERENCES roomTypes(roomTypeID) ON DELETE
         CASCADE
31 );
32
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS sizes (
33
      sizeID
                   serial
                                         PRIMARY KEY,
34
      name
                   varchar(32)
                                         NOT NULL,
35
      lenght
                   double precision
                                         NOT NULL CHECK (lenght > 0),
36
      width
                   double precision
                                         NOT NULL CHECK (width > 0),
37
      UNIQUE (name, lenght, width)
38
39 );
40
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS photos (
41
      photoID
                   serial
                                PRIMARY KEY,
42
                                REFERENCES rooms (roomID) ON DELETE SET NULL,
      roomID
                   integer
43
                                             sizes(sizeID) ON DELETE CASCADE
      sizeID
                   integer
                                REFERENCES
44
45 );
46
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS personOnPhoto (
      personID
                   integer
                                REFERENCES
                                             people (personID) ON DELETE CASCADE,
48
                                REFERENCES
                                             photos(photoID) ON DELETE CASCADE,
      photoID
                   integer
49
      signatureOnPhoto boolean DEFAULT FALSE,
50
      UNIQUE(personID, photoID)
51
52 );
53
```

```
54 CREATE TABLE IF NOT EXISTS majors (
                 serial
                               PRIMARY KEY,
55
      majorID
                  varchar(32) NOT NULL UNIQUE
      name
56
57);
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS jobs (
      jobID
                      serial
                                PRIMARY KEY,
60
      majorID
                                   REFERENCES majors (majorID) ON DELETE
                      integer
61
         CASCADE,
                      varchar (256) NOT NULL,
      name
                      varchar(32) NOT NULL,
      companyName
63
      annualSalary
                      money NOT NULL CHECK(annualSalary >= CAST(0 AS
         money)),
      UNIQUE(name, companyName)
65
66 );
67
68 CREATE TABLE IF NOT EXISTS personJobs (
      personID
                              REFERENCES people(personID) ON DELETE CASCADE,
69
                  integer
                               REFERENCES jobs (jobID) ON DELETE CASCADE,
      jobID
                  integer
70
71
      UNIQUE(personID, jobID)
72 );
```

#### Удаление таблиц:

```
DROP TABLE personJobs;

DROP TABLE jobs;

DROP TABLE majors;

DROP TABLE persononphoto;

DROP TABLE photos;

DROP TABLE sizes;

DROP TABLE sizes;

DROP TABLE personliveinapartment;

DROP TABLE rooms;

DROP TABLE apartments;

DROP TABLE apontypes;

DROP TABLE people;
```

#### Заполнение тестовых значений:

```
INSERT INTO people values (DEFAULT, 'Floyd', 'MALE');
INSERT INTO people values (DEFAULT, 'Anna', 'FEMALE');
INSERT INTO people values (DEFAULT, 'Halvorsen', 'MALE');
INSERT INTO people values (DEFAULT, 'Kate', 'FEMALE');

INSERT INTO apartments values (DEFAULT, 'Kronverksky Pr. 49');
INSERT INTO apartments values (DEFAULT, 'Lomonosova Street, 9');
INSERT INTO apartments values (DEFAULT, 'Tchaykovskogo St, 11/2');
INSERT INTO apartments values (DEFAULT, 'Grivtsova Lane, 14');
INSERT INTO apartments values (DEFAULT, 'Birzhevaya Line, 14');
```

```
12 INSERT INTO personliveinapartment values (
                                               (SELECT personid FROM people
13
                                                  WHERE name='Floyd'),
                                               (SELECT apartmentid FROM
14
                                                  apartments WHERE
                                                  location='Kronverksky Pr. 49')
                                               );
16 INSERT INTO personliveinapartment values (
                                               (SELECT personid FROM people
17
                                                  WHERE name = 'Anna'),
                                               (SELECT apartmentid FROM
18
                                                  apartments WHERE
                                                  location='Kronverksky Pr. 49')
19
                                               );
20
  INSERT INTO personliveinapartment values (
                                               (SELECT personid FROM people
22
                                                  WHERE name='Anna'),
                                               (SELECT apartmentid FROM
23
                                                  apartments WHERE
                                                  location='Lomonosova Street,
                                                  9,)
                                               );
24
25
  INSERT INTO personliveinapartment values (
                                               (SELECT personid FROM people
27
                                                  WHERE name='Halvorsen'),
                                               (SELECT apartmentid FROM
                                                  apartments WHERE
                                                  location='Grivtsova Lane, 14')
                                               );
29
  INSERT INTO personliveinapartment values (
                                               (SELECT personid FROM people
                                                  WHERE name='Halvorsen'),
                                               (SELECT apartmentid FROM
33
                                                  apartments WHERE
                                                  location='Kronverksky Pr. 49')
36 INSERT INTO personliveinapartment values (
                                               (SELECT personid FROM people
37
                                                  WHERE name='Halvorsen'),
                                               (SELECT apartmentid FROM
38
                                                  apartments WHERE
                                                  location='Tchaykovskogo St,
                                                  11/2')
                                               );
39
40
41 INSERT INTO personliveinapartment values (
```

```
(SELECT personid FROM people
42
                                                   WHERE name = 'Kate'),
                                                (SELECT apartmentid FROM
43
                                                   apartments WHERE
                                                   location='Birzhevaya Line,
                                               );
44
45
46 INSERT INTO personliveinapartment values (
                                                (SELECT personid FROM people
47
                                                   WHERE name = 'Kate'),
                                                (SELECT apartmentid FROM
48
                                                   apartments WHERE
                                                   location='Kronverksky Pr. 49')
                                               );
49
50
51 INSERT INTO roomtypes values (DEFAULT, 'living room');
52 INSERT INTO roomtypes values (DEFAULT, 'bedroom');
53 INSERT INTO roomtypes values (DEFAULT, 'kitchen');
  INSERT INTO roomtypes values (DEFAULT, 'office');
56 INSERT INTO rooms values (
                              DEFAULT,
57
                              (SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
58
                                 location='Kronverksky Pr. 49'),
                              (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
59
                                 name='office'),
                              4.5,
60
                              4.5
61
                              );
63 INSERT INTO rooms values (
                              DEFAULT,
64
                              (SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
65
                                 location='Kronverksky Pr. 49'),
                              (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
66
                                 name='living room'),
                              40.5.
67
                              34.5
                              );
70 INSERT INTO rooms values (
71
                              DEFAULT,
                              (SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
72
                                 location='Lomonosova Street, 9'),
                              (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
73
                                 name='office'),
                              31.5,
74
                              230.5
75
                              );
76
  INSERT INTO rooms values (
77
                              DEFAULT,
78
```

```
(SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
79
                                  location='Lomonosova Street, 9'),
                               (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
80
                                  name='living room'),
                               31.5,
                               230.5
82
                               );
83
   INSERT INTO rooms values (
84
                               DEFAULT,
85
                               (SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
86
                                  location='Lomonosova Street, 9'),
                               (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
87
                                  name='bedroom'),
                               400.5,
88
                               340.5
89
90
                               );
91
   INSERT INTO rooms values (
                               DEFAULT,
93
                               (SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
94
                                  location='Lomonosova Street, 9'),
                               (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
                                  name='office'),
                               323.5.
96
                               235.5
97
                               );
98
   INSERT INTO rooms values (
100
                               DEFAULT.
                               (SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
101
                                  location='Tchaykovskogo St, 11/2'),
                               (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
102
                                  name='office'),
                               41.5,
103
                               44.5
104
                               );
105
106 INSERT INTO rooms values (
107
                               DEFAULT,
                               (SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
108
                                  location='Tchaykovskogo St, 11/2'),
                               (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
109
                                  name='living room'),
                               410.5,
110
                               33.5
111
                               );
113 INSERT INTO rooms values (
114
                               DEFAULT,
                               (SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
115
                                  location='Grivtsova Lane, 14'),
                               (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
116
                                  name='office'),
                               311.5,
117
```

```
23.5
118
                               );
119
   INSERT INTO rooms values (
120
                               DEFAULT,
121
                               (SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
122
                                  location='Grivtsova Lane, 14'),
                               (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
123
                                  name='living room'),
                               1.5,
                               23.5
125
                               );
126
127 INSERT INTO rooms values (
128
                               DEFAULT,
129
                               (SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
                                  location='Birzhevaya Line, 14'),
                               (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
130
                                  name='bedroom'),
                               255.5,
131
                               250.5
132
133
                               );
  INSERT INTO rooms values (
135
136
                               DEFAULT,
                               (SELECT apartmentid FROM apartments WHERE
137
                                  location='Birzhevaya Line, 14'),
                               (SELECT roomtypeid FROM roomtypes WHERE
138
                                  name='office'),
                               323.5,
139
                               250.5
140
                               );
141
142
   INSERT INTO sizes values (DEFAULT, 'small', 100, 100);
   INSERT INTO sizes values (DEFAULT, 'middle', 200, 200);
   INSERT INTO sizes values (DEFAULT, 'big', 300, 300);
146
147 INSERT INTO photos values (
                                DEFAULT.
148
                                (SELECT roomid FROM rooms where
149
150
                                                                 roomtypeid=(SELECT
                                                                     roomtypeid
                                                                    FROM roomtypes
                                                                    WHERE
                                                                    name='office')
                                                                 AND apartmentid =
151
                                                                    (SELECT
                                                                    apartmentid
                                                                    FROM
                                                                    apartments
                                                                     WHERE
                                                                     location='Kronverksky
                                                                    Pr. 49')
```

```
AND lenght = 4.5),
152
                                 (SELECT sizeid FROM sizes where name='big')
153
154
   INSERT INTO photos values (
155
156
                                 DEFAULT,
                                 (SELECT roomid FROM rooms where
157
                                                                   roomtypeid=(SELECT
158
                                                                      roomtypeid
                                                                      FROM roomtypes
                                                                      WHERE
                                                                      name = 'bedroom')
                                                                   AND apartmentid =
159
                                                                      (SELECT
                                                                      apartmentid
                                                                      FROM
                                                                      apartments
                                                                      WHERE
                                                                      location='Lomonosova
                                                                      Street, 9')
160
                                                              AND lenght = 323.5),
                                 (SELECT sizeid FROM sizes where name='small')
161
                                );
   INSERT INTO photos values (
163
                                 DEFAULT,
164
165
                                 (SELECT roomid FROM rooms where
                                                                   roomtypeid = (SELECT
166
                                                                      roomtypeid
                                                                      FROM roomtypes
                                                                      WHERE
                                                                      name='office')
                                                                   AND apartmentid =
167
                                                                       (SELECT
                                                                      apartmentid
                                                                      FROM
                                                                      apartments
                                                                      WHERE
                                                                      location='Birzhe vaya
                                                                      Line, 14')
168
                                                              AND lenght = 255.5),
                                 (SELECT sizeid FROM sizes where name='small')
169
                                );
170
   INSERT INTO photos values (
171
                                 DEFAULT,
172
                                 1,
173
                                 1
174
                                );
   INSERT INTO photos values (
176
                                 DEFAULT,
177
                                 2.
178
                                 2
179
                                );
180
```

```
INSERT INTO photos values (
                                    DEFAULT,
182
                                     3,
183
                                    2
184
   INSERT INTO photos values
                                    DEFAULT,
187
188
                                    2
189
   INSERT INTO photos values
                                    DEFAULT,
192
                                    5,
193
                                    1
194
195
   INSERT INTO photos values
                                    DEFAULT,
197
                                     6,
198
                                    2
199
200
   INSERT INTO photos values
201
                                    DEFAULT,
                                     7,
203
                                    3
204
205
   INSERT INTO photos values
206
                                    DEFAULT,
207
                                    8,
208
                                    2
209
210
   INSERT INTO photos values
211
                                    DEFAULT,
212
213
                                    1
   INSERT INTO photos values
                                    DEFAULT,
217
218
                                    10,
                                    2
219
   INSERT INTO photos values
221
                                    DEFAULT,
222
223
                                     11,
                                    2
224
   INSERT INTO photos values
                                    DEFAULT,
227
                                    12,
228
229
230
231 INSERT INTO photos values (
```

```
DEFAULT,
232
                                  11,
233
                                  1
234
235
236
   INSERT INTO photos values (
                                  DEFAULT,
237
                                   12,
238
239
240
   INSERT INTO photos values (
                                  DEFAULT,
242
                                   4,
243
                                  3
244
                                 );
245
246
   INSERT INTO photos values
                                  DEFAULT,
                                  5,
248
                                  2
249
                                 );
250
251
   INSERT INTO persononphoto values (
252
                                           (SELECT personid FROM people WHERE
253
                                              name='Floyd'),
                                        1,
254
                                        'YES'
255
                                         );
256
   INSERT INTO persononphoto values (
257
                                           (SELECT personid FROM people WHERE
258
                                              name='Kate'),
                                        2,
259
                                           'YES'
260
                                         );
261
   INSERT INTO persononphoto values (
262
                                           (SELECT personid FROM people WHERE
                                              name='Halvorsen'),
264
                                          'NO'
265
                                         );
266
   INSERT INTO persononphoto values (
267
                                           (SELECT personid FROM people WHERE
268
                                              name='Floyd'),
                                        4,
269
                                        'YES'
270
                                         );
271
   INSERT INTO persononphoto values (
                                           (SELECT personid FROM people WHERE
                                              name='Kate'),
                                        12,
274
                                          'YES'
275
276
277 INSERT INTO persononphoto values (
```

```
(SELECT personid FROM people WHERE
278
                                            name = 'Halvorsen'),
                                       13,
279
                                         'NO'
280
                                        );
   INSERT INTO persononphoto values (
282
                                         (SELECT personid FROM people WHERE
283
                                            name='Anna'),
                                       14,
284
                                       'YES'
285
                                        );
286
   INSERT INTO persononphoto values (
287
                                         (SELECT personid FROM people WHERE
288
                                            name = 'Kate'),
289
                                         'YES'
291
   INSERT INTO persononphoto values (
292
                                         (SELECT personid FROM people WHERE
293
                                            name = 'Halvorsen'),
294
                                         'NO'
295
296
                                        );
297
   INSERT INTO majors values (DEFAULT, 'politician');
298
   INSERT INTO majors values (DEFAULT, 'astronaut');
299
300
   INSERT INTO jobs values (
301
                               DEFAULT,
302
                               (SELECT majorid FROM majors WHERE
303
                                  name='astronaut'),
                               'Specialist in repair of onboard systems of the
304
                                  spacecraft',
                               'SpaceX',
305
                               1000000
306
307
   INSERT INTO jobs values (
308
                               DEFAULT,
309
                               (SELECT majorid FROM majors WHERE
310
                                  name='astronaut'),
                               'Specialist in washing floors in a spaceship',
311
                               'SpaceX',
312
                               1200000
313
                              );
314
   INSERT INTO jobs values
                               DEFAULT,
                               (SELECT majorid FROM majors WHERE
317
                                  name='politician'),
                               'King of the USA',
318
                               'USA',
319
                               2000000000
320
```

```
);
321
   INSERT INTO jobs values (
322
                              DEFAULT.
323
                              (SELECT majorid FROM majors WHERE
324
                                 name='politician'),
                              'President of the United Kingdom',
325
                              'UK'.
326
                              100
327
                             );
328
329
   INSERT INTO personjobs values (
                                     (SELECT personid FROM people WHERE
331
                                        name='Floyd'),
332
                                     (SELECT jobid FROM jobs WHERE name =
                                        'Specialist in repair of onboard systems
                                        of the spacecraft')
                                    );
333
   INSERT INTO personjobs values (
334
                                     (SELECT personid FROM people WHERE
335
                                        name='Halvorsen'),
                                     (SELECT jobid FROM jobs WHERE name =
336
                                        'Specialist in washing floors in a
                                        spaceship')
                                    );
337
   INSERT INTO personjobs values (
338
                                     (SELECT personid FROM people WHERE
339
                                        name='Anna'),
                                     (SELECT jobid FROM jobs WHERE name =
340
                                        'President of the USA')
                                    );
341
   INSERT INTO personjobs values
342
                                     (SELECT personid FROM people WHERE
343
                                        name = 'Kate'),
                                     (SELECT jobid FROM jobs WHERE name = 'King
344
                                        of the United Kingdom')
                                    );
345
```

## 7 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были изученны сущности и их классификация, инфологическая модель, даталогическая модель, основы PostgreSQL.