# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

## высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №371364 Лабораторная работа №1 по дисциплине Информационные системы и базы данных

> Выполнил Студент группы Р3115 Владимир Мацюк Преподаватель: Горбунов Михаил Витальевич

#### 1 Текст задания

- 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.

## 1.1 Описание предметной области, по которой должна быть построена доменная модель

Первого ноября 1907 года в полицию Нового Орлеана поступили отчаянные заявления из южных районов, местностей болот и лагун, Тамошние поселенцы, в основном грубые, но дружелюбные потомки племени Лафитта, были охвачены ужасом в результате непонятного явления, происшедшего ночью, Это было несомненно колдовство, но колдовство столь кошмарное, что им такое не могло даже придти в голову; некоторые из женщин и детей исчезли с того момента, как зловещие звуки тамтама начали доноситься из глубин черного леса, в который не решался заходить ни дин из местных жителей. Оттуда слышались безумные крики и вопли истязаемых, леденящее душу пение, видны были дьявольские пляски огоньков; всего этого, как заключил напуганный посланник, люди уже не могли выносить.

## 2 Список сущностей и их классификация

#### Стержневвые:

• Incedent: incedent type, message, datetime, location, description

• Entity: type fullname info

• Area: postition, info

• Endpoint: info, area

#### Характеристические:

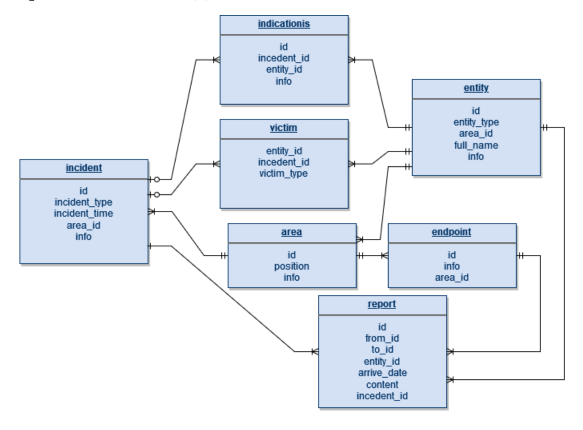
• Report: from endpoint, to endpoint, arrive date, content

• Incications: incedent, entity, info

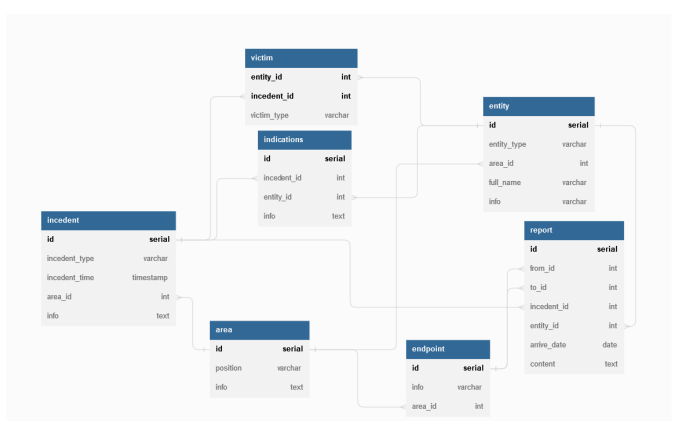
#### Ассоциативные:

• Victim: entity, incedent, victim type

## 3 Инфологическая модель



## 4 Даталогическая модель



## 5 Реализация даталогической модели на SQL

#### create.psql

```
1 CREATE TABLE
 2
    area(
      id serial PRIMARY KEY,
 3
      position varchar NOT NULL,
 5
      info text
     );
 6
 7
 8 CREATE TABLE
9
    endpoint (
    id serial PRIMARY KEY,
10
11
      info varchar,
      area_id int REFERENCES area(id)
12
13
     );
14
15 CREATE TABLE
16
   entity (
17
      id serial PRIMARY KEY,
18
      entity_type varchar,
      area_id int REFERENCES area(id),
19
20
      full_name varchar,
21
      info varchar
22
   );
23
24 CREATE TABLE
25
   incedent (
26
     id serial PRIMARY KEY,
27
      incedent_type varchar,
      incedent_time timestamp,
28
29
      area_id int REFERENCES area(id),
30
      info text
    );
31
32
33 CREATE TABLE
34 report (
35
      id serial PRIMARY KEY,
36
      from_id int REFERENCES endpoint (id),
37
      to_id int REFERENCES endpoint (id),
38
      incedent_id int REFERENCES incedent (id),
39
      entity_id int REFERENCES entity (id),
40
      arrive_date date,
      content text
41
42
     );
43
44
45 CREATE TABLE
   victim (
46
47
      entity_id int REFERENCES entity (id),
48
      incedent_id int REFERENCES incedent (id),
49
      victim_type varchar,
      CONSTRAINT victim_id PRIMARY KEY (entity_id, incedent_id)
50
51
     );
52
53 CREATE TABLE
```

```
indications (
 54
 55
        id serial PRIMARY KEY,
        incedent_id int REFERENCES incedent (id),
 57
        entity_id int REFERENCES entity (id),
 58
        info text
 59
       );
 60
 61 INSERT INTO
 62
     area(position)
 63 VALUES
      ('South districts and swamps'),
 64
      ('New orlean'),
 65
     ('Black woods');
 66
 67
 68 INSERT INTO
     endpoint (info, area_id)
 70 VALUES
 71
        'Rude but friendly descendants of the Lafitte tribe',
 72
 73
 74
       ),
 75
       ('New orlean Police department', 2);
 76
 77 INSERT INTO
     entity (entity_type, full_name, area_id, info)
 78
 79 VALUES
 80
 81
         'male',
 82
        'the frightened messenger',
 83
 84
        'messenger'
 85
 86
       ('female', 'unknown woman 1', 1, 'unknown woman 1'),
       ('female', 'unknown woman 2', 1, 'unknown woman 2'), ('child', 'unknown child 1', 1, 'unknown child 1'), ('child', 'unknown child 2', 1, 'unknown child 2'),
 87
 88
 89
 90
        'residents',
 91
 92
        'LaFitta',
 93
        'mostly rude but friendly'
 94
 95
       );
 96
 97 INSERT INTO
 98
      incedent (
        incedent_type,
 99
100
        incedent_time,
101
        area_id,
102
        info
103
       )
104 VALUES
105
        'nightmarish witchery',
106
107
        '1907-10-1 01:22:00',
108
         'terrifiying accedent'
109
```

```
);
110
111
112 INSERT INTO
      report (from_id, to_id, entity_id, arrive_date, content)
113
114
    VALUES
115
      (
116
        1,
117
        2,
118
        1907-9-11,
119
        'were seized with horror as a result of an incomprehensible phenomenon'
120
121
122
123
    INSERT INTO
      indications (incedent_id, entity_id, info)
124
125
126
      (
       1,
127
128
        'there were frantic screams and screams of the tortured'
129
130
      (1, 1, 'chilling singing'),
131
132
       1,
133
134
135
        'the devilish dancing of the lights was visible'
136
137
      (
       1,
138
139
        1,
        'all this, people could not stand it anymore'
140
141
      );
142
143
    INSERT INTO
      victim (incedent_id, entity_id, victim_type)
144
145
    VALUES
146
      (1, 2, 'missing'),
      (1, 3, 'missing'),
(1, 4, 'missing'),
147
148
      (1, 5, 'missing');
149
```

## 6 Вывод

Во время выполнения работы я узнал что такое инфологическая и даталогическая модели.