#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

### ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

по дисциплине "Информационные системы и Базы Данных"

Вариант: 336759.

выполнил: Студент группы Р33311 Птицын Максим Евгеньевич Преподаватель Николаев Владимир Вячеславович

# Содержание

1	Текст задания.	9
2	Описание предметной области.	3
3	Список и классификация сущностей.         3.1 Стержневые.          3.2 Ассоциативные.          3.3 Характеристические.	3
4	Инфологическая модель.	4
5	Даталогическая модель.	4
6	Реализация даталогической модели на SQL.	5
7	Выводы по работе.	5

### 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.

### 2 Описание предметной области.

В сопровождении Элли и Малкольма, Грант обошел главное здание. Следом за ними шел мальчик. Грант любил детей. А как их можно не любить, когда они так непосредственно, так страстно интересуются динозаврами. Гранту приходилось видеть, как в музеях дети стояли с открытыми ртами, взирая на огромные скелеты, уходящие под самый потолок. Он часто спрашивал себя, поче- му вымершие ящеры производят такое сильное впечатление на детей. Но потом он понял, что дети любят динозавров потому, что эти гигантские создания воплощают в себе управляемую силу неограниченной власти. Динозавры символизируют родителей, которых дети обожают, но боятся. Дети любят динозавров точно так же, как они любят своих родителей.

несколько людей могут ходить вокруг главного здания. люди могут преследовать друг друга.

## 3 Список и классификация сущностей.

#### 3.1 Стержневые.

- 1. actors
- 2. actions
- 3. feels

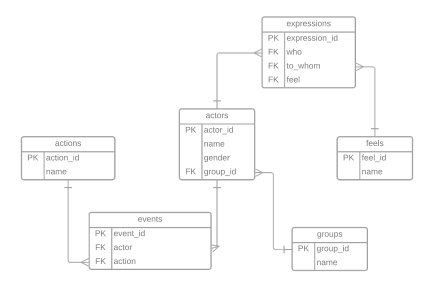
#### 3.2 Ассоциативные.

- 1. events
- 2. expressions

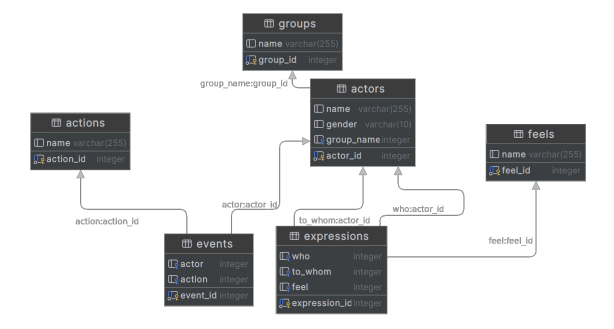
#### 3.3 Характеристические.

1. groups

## 4 Инфологическая модель.



## 5 Даталогическая модель.



## 6 Реализация даталогической модели на SQL.

```
CREATE TABLE actions (
action_id SERIAL PRIMARY KEY,
name VARCHAR(255)
  );
 CREATE TABLE feels (
feel_id SERIAL PRIMARY KEY,
name VARCHAR(255)
  );
CREATE TABLE groups (
group_id SERIAL PRIMARY KEY,
name VARCHAR(255)
CREATE TABLE actors (
actor_id SERIAL PRIMARY KEY,
                    name VARCHAR(255).
                    gender VARCHAR(10),
                   group_id INT REFERENCES groups(group_id)
 CREATE TABLE events (
event_id SERIAL PRIMARY KEY,
                    actor INT REFERENCES actors(actor_id),
action INT REFERENCES actions(action_id)
  CREATE TABLE expressions (
expression_id SERIAL PRIMARY KEY,
who INT REFERENCES actors(actor_id),
to_whom INT REFERENCES actors(actor_id),
                   feel INT REFERENCES feels(feel_id)
                   INSERT INTO groups (name)
  VALUES
                    ('взрослые'),
('дети'),
('родители'),
('экспонаты');
   INSERT INTO actors (name, gender, group_id)
                   JES
('Элли', 'female', (SELECT group_id FROM groups WHERE name = 'эврослые')),
('малкольм', 'male', (SELECT group_id FROM groups WHERE name = 'эврослые')),
('грант', 'male', (SELECT group_id FROM groups WHERE name = 'дети')),
('мальчик', 'male', (SELECT group_id FROM groups WHERE name = 'дети')),
('дети', NULL, (SELECT group_id FROM groups WHERE name = 'дети')),
('родители', NULL, (SELECT group_id FROM groups WHERE name = 'родители')),
('динозавры', NULL, (SELECT group_id FROM groups WHERE name = 'экспонаты'));
    INSERT INTO feels (name)
                       ('любовь').
                   ('люоовь'),
('интерес'),
('производить впечатление'),
('обожание'),
('страх');
    INSERT INTO actions (name)
                   )ES
('обойти здание'),
('следовать'),
('смотреть'),
('стоять');
    INSERT INTO expressions (who, to_whom, feel)
                   (ISELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rparr'), (SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rmfosh')),

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'), (SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rmfosh'),

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'), (SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'),

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'), (SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'),

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'), (SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'),

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'), (SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'),

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'), (SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'),

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'), (SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'),

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'), (SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperrenr'),

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'), (SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperrenr'),

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'), (SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperrenr'),

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rperr'),

((SE
 INSERT INTO events (actor, action)
VALUES

((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'элли'), (SELECT action_id FROM actions WHERE name = 'обойти здание')),
((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'Manaronsh'), (SELECT action_id FROM actions WHERE name = 'ofooiru здание')),
((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'rpanr'), (SELECT action_id FROM actions WHERE name = 'ofooiru здание')),
((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'Manaruk'), (SELECT action_id FROM actions WHERE name = 'ofooiru spanue')),
((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'qeru'), (SELECT action_id FROM actions WHERE name = 'crossb')),
((SELECT actor_id FROM actors WHERE name = 'qeru'), (SELECT action_id FROM actions WHERE name = 'cworperb'));
```

## 7 Выводы по работе.

B результате выполнения лабораторной работы были применены навыки выявления сущностей по описанию предметной области, создана инфологическая и даталогическая модель, получены навыки написания DDL и DML запросов на языке SQL для базы данных PostgreSQL.