#### 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.	3
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.	6

### 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.

## 3 Список и классификация сущностей.

#### 3.1 Стержневые.

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

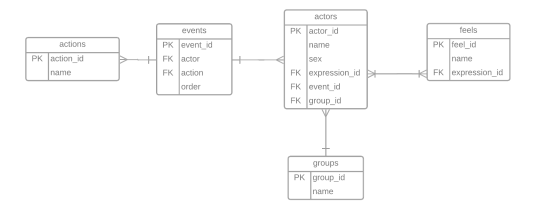
#### 3.2 Ассоциативные.

- 1. events
- 2. expressions

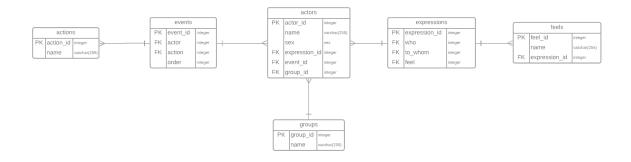
#### 3.3 Характеристические.

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.