Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

# Отчет

# По лабораторной работе №1

По дисциплине «Базы данных»

Вариант 1300.

Выполнил: Чураков Александр Алексеевич,

группа Р3131

Лектор: Николаев Владимир Вячеславович.

Практик: Харитонова Анастасия Евгеньевна.

Санкт-Петербург

### Задание

- 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.

# Описание предметной области

Описание предметной области, по которой должна быть построена доменная модель:

Сторонники первой теории исходили из убеждения, что две ноги, две руки и размещение главных органов чувств в самой верхней точке - конструкция столь необходимая и столь целесообразная, что лучшую трудно себе представить. Конечно, признавали они, возможны мелкие различия - скажем, шесть пальцев вместо пяти, иная окраска кожи или волос, какие-либо особенности в строении лица, но в целом разумные "внеземляне" настолько похожи на человека, что на большом расстоянии или в полутьме их можно даже и не опознать.

Сторонники первой теории исходили из убеждения, что две ноги, две руки и размещение главных органов чувств в самой верхней точке - конструкция столь необходимая и столь целесообразная, что лучшую трудно себе представить. Конечно, признавали они, возможны мелкие различия - скажем, шесть пальцев вместо пяти, иная окраска кожи или волос, какие-либо особенности в строении лица, но в целом разумные "внеземляне" настолько похожи на человека, что на большом расстоянии или в полутьме их можно даже и не опознать.

# Список сущностей

### Стержневые:

- head id, hair\_color, face\_type;
- body id, arm amount, finger amount, skin color;
- leg id, leg\_amount;
- theory id, name, description;
- supporters id, name;

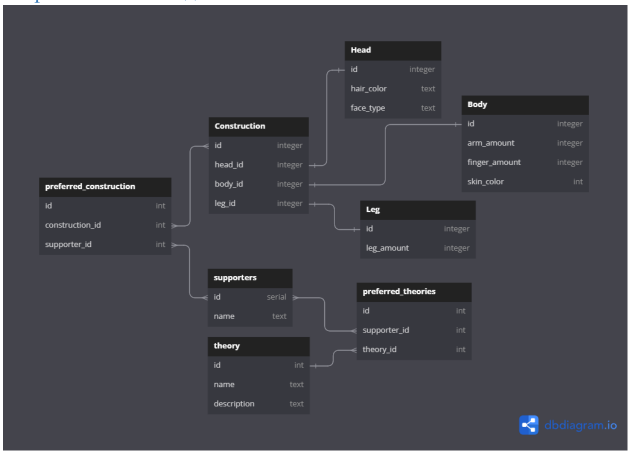
#### Ассоциации:

• preferred\_construction - id, construction\_id, supporter\_id

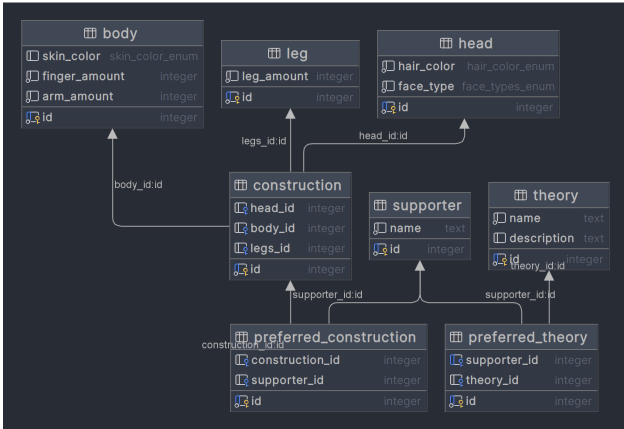
#### Характеристики:

- preferred\_theory id, supporter\_id, theory\_id;
- construction id, head\_id, body\_id, leg\_id;

# Инфологическая модель



# Даталогическая модель



# Реализация на SQL

```
DROP TABLE IF EXISTS preferred theory cascade;
create type face types enum as enum ('round', 'square', 'oval', 'heart',
CREATE TABLE construction
CREATE TABLE supporter
```

```
supporter_id INT UNIQUE REFERENCES supporter (id),
```

## Вывод

Я ознакомился с процессом создания, заполнения и изменения баз данных на SQL, а также научился строить инфологические и даталогические модели по заданной предметной области.