### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

## ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1

по дисциплине 'ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И БАЗЫ ДАННЫХ'

Вариант №-310903

Выполнил: Студент группы Р33131 Погрибняк Иван Сергеевич Преподаватель: Наумова Надежда Александровна



### Задание

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.

## Предметная область

Он все еще висел в полуметре от земли. Наклонившись, Тим нащупал очередную ветку и полез вниз. Верхняя ветка прогнулась под тяжестью электромобиля, потом треснула, и электромобиль полетел прямо на Тима. Тим понял, что машина сейчас его накроет, ведь он просто не в силах так скоро спуститься на землю... а поэтому мальчик разжал руки и перестал цепляться за ветки.

### Список сущностей

### Стержневые:

- Персона имя, пол, возраст
- Дерево название, возраст
- Объекты дерева

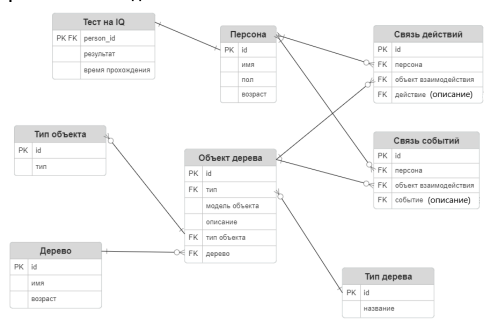
#### Ассоциативные:

- Связь персоны с событием персона, событие, объект взаимодействия
- Связь персоны с действием персона, действие, объект взаимодействия

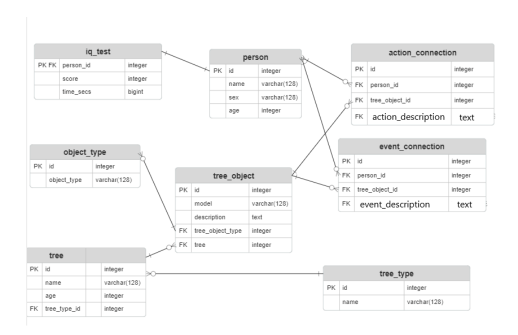
### Характеристические:

• Тип объекта – тип объекта дерева

## Инфологическая модель



## Даталогическая модель



# Реализация даталогической модели

https://github.com/0blto/db-labs/tree/main/lab1

## Вывод

Я научился строить инфологическую и даталогическую модели для описания предметных областей. Были написаны скрипты для создания таблиц и взаимосвязей на языке SQL.