

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

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Лабораторная работа №1

Вариант №467233

Выполнил:  
Решетников Сергей Евгеньевич  
Группа Р3108  
Проверила:  
Преподаватель ФПиИКТ  
Заболотняя Ольга Михайловна

Санкт-Петербург 2025

## Оглавление

1. Задание.....	3
2. Описание предметной области.....	3
3. Список и классификация сущностей.....	3
4. Инфологическая модель.....	3
5. Даталогическая модель.....	4
6. Выводы.....	4

## 1. Задание

### Лабораторная работа #1

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.

Введите вариант:

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

Некоторых питекантропов кристалл совсем оставил в покое - он как бы сосредоточил все внимание на тех, кто подавал наибольшие надежды. К их числу принадлежал и Смотрящий на Луну: он снова почувствовал, будто какие-то пытливые щупальца шарят по дальним закоулкам его мозга. Затем начались видения.

## 2. Описание предметной области

Некоторых питекантропов кристалл совсем оставил в покое - он как бы сосредоточил все внимание на тех, кто подавал наибольшие надежды. К их числу принадлежал и Смотрящий на Луну: он снова почувствовал, будто какие-то пытливые щупальца шарят по дальним закоулкам его мозга. Затем начались видения.

## 3. Список и классификация сущностей

Стержневые:

Объект (Object)

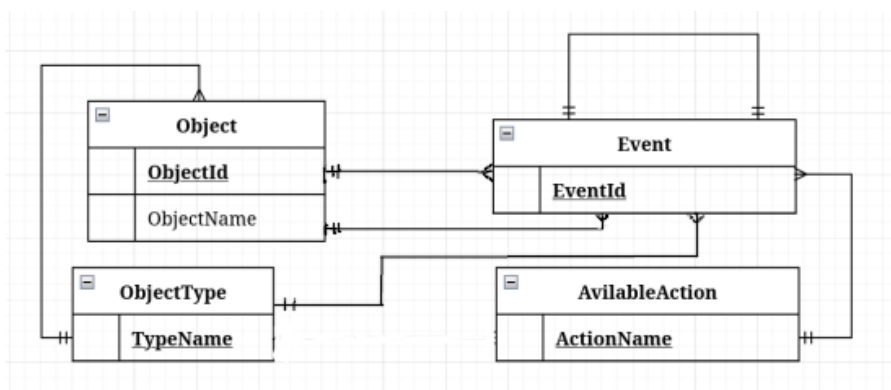
Ассоциативные:

Доступные действия (AvailableActions)

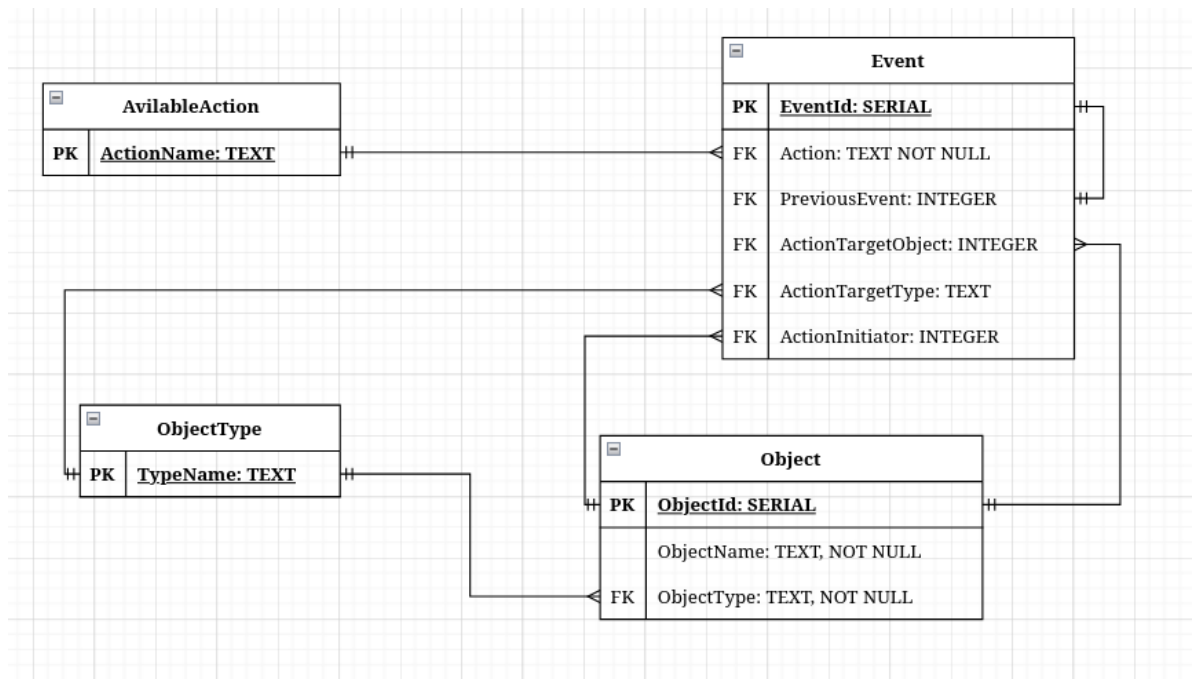
Событие (Event)

Тип объекта (ObjectType)

## 4. Инфологическая модель



## 5. Даталогическая модель



## 6. Выводы

В ходе данной работы я научился проектировать базу данных и составлять инфологическую и даталогическую модели сущностей, по которым реализовал базу данных с использованием языка запросов SQL.