Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» –

Системное и прикладное программное обеспечение

Отчёт

По лабораторной работе №1

по дисциплине «Базы данных»

Вариант: 328844

Выполнил:

Поленов Кирилл Александрович

Группа: Р3113

Принял:

Николаев Владимир Вячеславович

г. Санкт-Петербург, 2023

Оглавление

Задание	3
Сущности:	3
Классификация сущностей:	3
Инфологическая модель:	4
Даталогическая модель:	5
Реализация даталогической модели на SQL:	6
Заключение	6

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.

Отчёт по лабораторной работе должен содержать:

- 1. Текст задания.
- 2. Описание предметной области.
- 3. Список сущностей и их классификацию (стержневая, ассоциация, характеристика).
- 4. Инфологическая модель (ЕR-диаграмма в расширенном виде с атрибутами, ключами...).
- 5. Даталогическая модель (должна содержать типы атрибутов, вспомогательные таблицы для отображения связей "многие-ко-многим").
- 6. Реализация даталогической модели на SQL.
- 7. Выводы по работе.

Введите вариант:	328844
------------------	--------

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

Стоун продолжал отрицательно качать головой. Элис была всего лишь лаборанткой из соседней бактериологической лаборатории. У нее было богатое воображение. Стоун помнил, как когда-то она утверждала, что ее преследует санитар из хирургического отделения...

Сущности:

- 1. Лаборатория
- 2. Человек
- 3. Работник
- 4. Действие
- 5. Вид исследований
- 6. Вид воображения
- 7. Должность

Классификация сущностей:

- Стержневые Лаборатория, Человек
- Ассоциативные Действие (связывает Лабораторию и Человека),
 Работник (связывает Человека и Лабораторию)
- Характеристические Вид исследований, Вид воображения,
 Должность

Инфологическая модель:

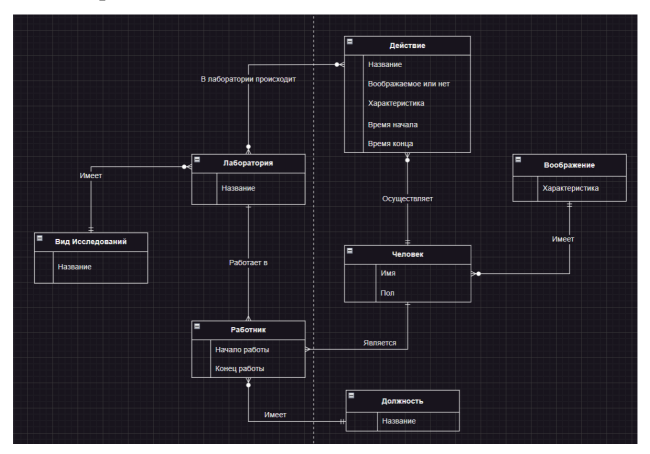


Рисунок 1

Даталогическая модель:

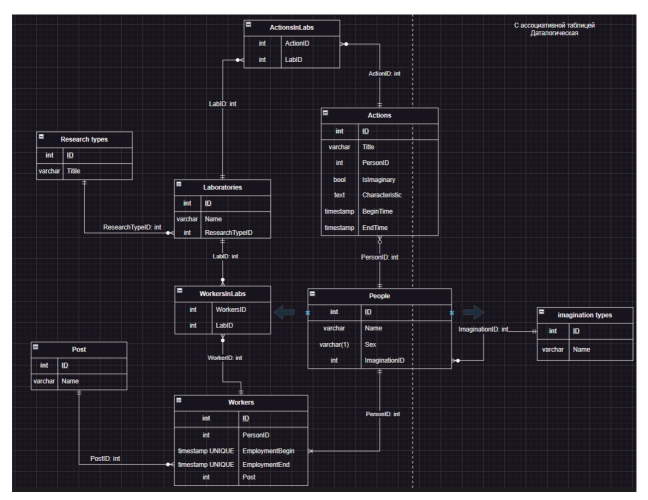


Рисунок 2

Реализация даталогической модели на SQL:

 $\frac{https://github.com/bilyardvmetro/ITMO-System-Application-}{Software/blob/main/%D0%91%D0%B0%D0%B7%D1%8B%20%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85/Lab1/lab1.sql}$

Заключение

В ходе выполнения данной лабораторной работы мне удалось по заданной предметной области выделить сущности и их связи, построить инфологическую и даталогическую модели, реализовать даталогическую модель на PostgreSQL, а также заполнить таблицы тестовыми данными.