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

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

лабораторная работа №1 Вариант №7412

Выполнил: Пивоваров Р. Н.

Группа: Р3131

Проверил:

Коновалов А. А.

 Γ . Санкт-Петербург, 2024 г.

Оглавление

Задание	2
Описание предметной области	3
Список и классификация сущностей	3
Инфологическая модель	4
Даталогическая модель	4
Скрипт	4
Заключение	

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.

Туннель кончался. Дальний его просвет, который все время оставался недосягаемым, на одном и том же не поддающемся определению расстоянии, вдруг начал повиноваться обычным законам перспективы - теперь он приближался и становился все шире. Одновременно Боумен ощутил, что уже не падает, а, наоборот, летит вверх; у него даже мелькнула мысль - уж не пролетел ли он Япет насквозь и не вынырнет ли сейчас на другом его полушарии. Но капсула еще не успела вырваться из туннеля наружу, как он понял: это не Япет и не какой-либо иной мир, ведомый человечеству.

Рисунок 1: предложенный текст(В. 7412)

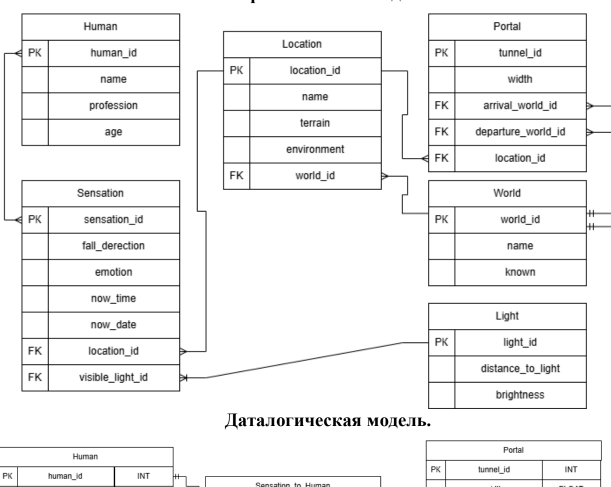
Описание предметной области

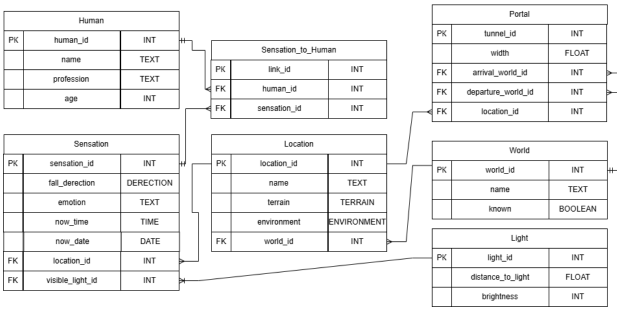
В предложенном тексте человек в капсуле падает в туннеле и в итоге этого действия попадает в другой мир. У человека есть имя, может падать в определённом туннеле, находится определенном В мире И иметь определенное ощущение. Туннель имеет высоту, ширину, соединяет миры. Мир имеет название и может быть известен людям или нет. Ощущение определяется направлением, текущим миром и светом в конце туннеля. Свет может иметь расстояние до него и яркость.

сущностей.

1
Список и классификация
Стержневые:
World
Human
Характеристические:
Portal
Location
Sensation
Light
Ассоциативные:
Sensation to Human

Инфологическая модель.





Листинг скрипта на гитхаб

Заключение

Скрипт

В результате выполнения лабораторной работы я научился проектировать базы данных, создавать инфологические и даталогические модели, реализовывать их на языке SQL.