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

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Направление подготовки: 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника, Компьютерные системы и технологии

Дисциплина «Базы данных»

Отчет По лабораторной работе №1 Вариант №52236

Студент:

Миронов Иван Николаевич

Группа: Р3132

Преподаватель:

Афанасьев Дмитрий Борисович

Оглавление

Текст задания	3
Описание предметной области	4
Список сущностей и их классификация	5
Модели	6
Инфологическая модель	6
Даталогическая модель	6
Реализация даталогической модели на SQL	7
Закпючение.	10

Текст задания

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.

Для создания объектов базы данных у каждого студента есть своя схема. Название схемы соответствует имени пользователя в базе studs (sXXXXXX). Команда для подключения к базе studs:

psql -h pg -d studs

Каждый студент должен использовать свою схему при работе над лабораторной работой №1 (а также в рамках выполнения 2, 3 и 4 этапа курсовой работы).

Описание предметной области

В строгом смысле слова мы и специалистами-то в них не являемся. Меня, например, Мискатоникский университет направил в Антарктику как геолога: с помощью замечательной буровой установки, сконструированной профессором нашего же университета Фрэнком Х. Пэбоди, мы должны были добыть с большой глубины образцы почвы и пород. Не стремясь прослыть пионером в других областях науки, я тем не менее надеялся, что это новое механическое устройство поможет мне многое разведать и увидеть в ином свете.

Список сущностей и их классификация

Стержневые:

- Человек имя, фамилия, надежда
- Машина название, предназначение
- Университет название
- Командировка местоположение, университет, цель, даты начала и конца, статус

Характеристические:

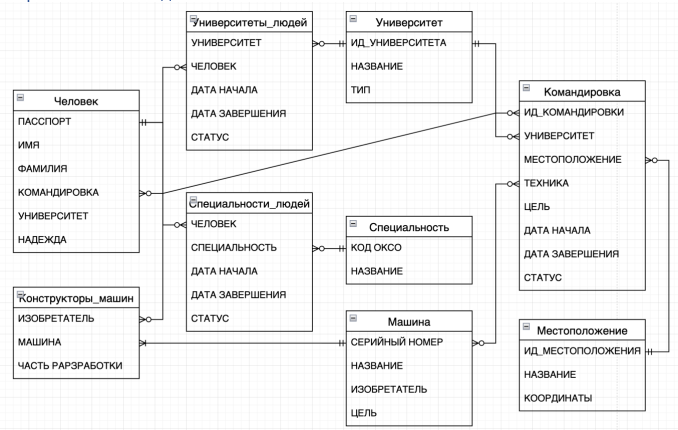
- Местоположение название, координаты
- Специальность название

Ассоциативные:

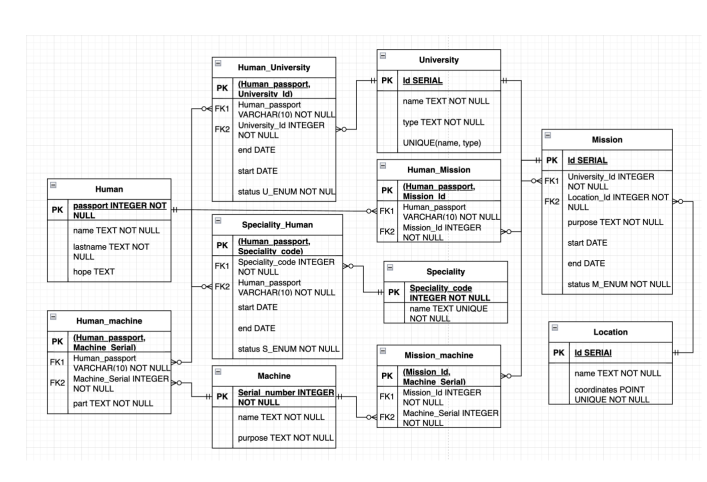
- Конструкторы машин машина–человек, вклад в создание модели
- Университеты людей университет-человек, даты начала и конца, статус
- Специальности людей специальность-человек, даты начала и конца

Модели

Инфологическая модель



Даталогическая модель



Реализация даталогической модели на SQL

```
DROP TYPE IF EXISTS status m CASCADE;
DROP TYPE IF EXISTS status u CASCADE;
DROP TYPE IF EXISTS status s CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS human CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS machine CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS university CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS location CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS mission CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS mission machine CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS human mission CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS human university CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS human machine CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS speciality CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS speciality human;
CREATE TYPE status m AS ENUM ('successed', 'failed', 'planned', 'continues');
CREATE TYPE status s AS ENUM ('working', 'fired', 'leaved');
CREATE TYPE status u AS ENUM ('expelled', 'successed', 'planned', 'studying');
CREATE TABLE IF NOT EXISTS human (
 passport VARCHAR(10) NOT NULL PRIMARY KEY,
 name TEXT NOT NULL,
 lastname TEXT NOT NULL,
hope TEXT
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS machine (
 serial number INTEGER PRIMARY KEY,
 name TEXT NOT NULL,
 purpose TEXT NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS university (
 id SERIAL PRIMARY KEY, name TEXT NOT NULL,
 type u TEXT NOT NULL,
 UNIQUE(name, type u)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS location (
 id SERIAL PRIMARY KEY,
 name TEXT NOT NULL,
 coordinates POINT NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS mission (
 id SERIAL PRIMARY KEY,
 location INTEGER REFERENCES location(id) NOT NULL,
 university INTEGER REFERENCES university(id) NOT NULL,
 purpose TEXT NOT NULL,
 start date DATE,
 end date DATE,
 status status m NOT NULL
```

```
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS speciality (
 speciality code INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
 name TEXT UNIQUE NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS speciality human (
 speciality code INTEGER REFERENCES speciality (speciality code) NOT NULL,
 human passport VARCHAR(10) REFERENCES human(passport) NOT NULL,
 start date DATE.
 end date DATE,
 status status s,
 PRIMARY KEY (speciality code, human passport)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS mission machine (
 mission id INTEGER REFERENCES mission(id) NOT NULL,
 machine num INTEGER REFERENCES machine(serial number) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (mission id, machine num)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS human mission (
 mission id INTEGER REFERENCES mission(id) NOT NULL,
human passport VARCHAR(10) REFERENCES human(passport) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (mission id, human passport)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS human university (
 human passport VARCHAR(10) REFERENCES human(passport) NOT NULL,
 university id INTEGER REFERENCES university(id) NOT NULL,
 start date DATE,
 end date DATE.
 status status u NOT NULL,
 PRIMARY KEY (human passport, university id)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS human machine (
 human passport VARCHAR(10) REFERENCES human(passport) NOT NULL,
 machine num INTEGER REFERENCES machine(serial number) NOT NULL,
 part TEXT NOT NULL,
PRIMARY KEY (human passport, machine num)
);
INSERT INTO human (passport, name, lastname, hope) VALUES
('8978126743', 'John', 'Johnson', 'mechanical device assistance');
INSERT INTO human (passport, name, lastname) VALUES
('3278230917', 'Freddy', 'Ivanov'),
('2387835297', 'Frank', 'Peabody'),
('8237510842', 'Jim', 'Petrov');
INSERT INTO speciality (speciality code, name) VALUES
(3298, 'geologist'),
(23875, 'physicist'),
```

```
(2387, 'programmer');
INSERT INTO machine (serial number, name, purpose) VALUES
(8289, 'drilling rig', 'obtain soil samples'),
(2839, 'construction crane', 'buid house');
INSERT INTO university (name, type u) VALUES
('Miskatonic University', 'humanytarian'),
('ITMO', 'technical');
INSERT INTO location (name, coordinates) VALUES
('Antarctica', POINT(69.3, 65)),
('Moscow', POINT(55.7558, 37.6173));
INSERT INTO speciality human (speciality code, human passport, start date, status)
VALUES
(3298, '8978126743', '2020-01-21', 'working');
INSERT INTO speciality human (speciality code, human passport, start date, end date,
status) VALUES
(2387, '8237510842', '2021-12-02', '2024-01-20', 'fired');
INSERT INTO mission (location, university, purpose, status) VALUES
(1, 1, 'obtain soil samples', 'continues'),
(2, 1, 'wash sneakers in machine', 'continues');
INSERT INTO human mission (human passport, mission id) VALUES
('8978126743', 1),
('3278230917', 2),
('2387835297', 2);
INSERT INTO human university (human passport, university id, start date, end date,
status) VALUES
('8978126743', 1, '2021-05-19', '2028-01-10', 'studying');
INSERT INTO mission machine (mission id, machine num) VALUES
(1, 8289),
(2, 2839);
INSERT INTO human machine (human passport, machine num, part) VALUES
('2387835297', 8289, 'construction');
```

Заключение:

В ходе выполнения лабораторной работы я ознакомился с архитектурой построения баз данных ANSI/SPARC, научился строить инфологические и даталогические модели, работать с СУБД PostgreSQL