Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1 по дисциплине «Базы Данных»

(Вариант 10016)

Выполнил студент группы Р3110 Гусев Максим Вадимович

> Приняла Бострикова Д.К.

Содержание

Задание	3
Выполнение работы	
Описание предметной области и классификация сущностей	
Инфологическая модель	
Даталогическая модель	
Реализация даталогической модели в PostgreSQL	
Выволы	

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.

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 N_2 1 (а также в рамках выполнения 2, 3 и 4 этапа курсовой работы).

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 (ER-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.

Темы для подготовки к защите лабораторной работы:

- 1. Apхитектура ANSI-SPARC
- 2. Модель "Сущность-Связь". Классификация сущностей. Виды связей. Ограничения целостности.
- 3. DDL
- 4. DML

Шалмирейн лежит вон в том направлении, — уверенно проговорил он, Олвин не стал спрашивать, откуда это ему известно. Он принял как должное, что Хилвар в течение некоторого времени поддерживал контакт с кем-то из друзей за много миль от них, и ему при полном молчании передали всю необходимую информацию.

Лабораторная работа #1

Для выполнения лабораторной работы №1 <u>необходимо</u>:

- 1. На основе предложенной предметной области (текста) составить ее описание. Из полученного описания выделить сущности, их атрибуты и связи.
- Составить инфологическую модель.
 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:

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

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").
- Реализация даталогической модели на SQL.
 Выводы по работе.

Темы для подготовки к защите лабораторной работы:

- 1. Архитектура ANSI-SPARC
 2. Модель "Сущность-Связь". Классификация сущностей. Виды связей. Ограничения целостности.
- 3. DDL 4. DML

Введите вариант: 10016

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

Шалмирейн лежит вон в том направлении, — уверенно проговорил он, Олвин не стал спрашивать, откуда это ему известно. Он принял как должное, что Хилвар в течение некоторого времени поддерживал контакт с кем-то из друзей за много миль от них, и ему при полном молчании передали всю необходимую информацию.

Выполнение работы

Описание предметной области и классификация сущностей

Описание предметной области:

Распространение информации между людьми

Список сущностей и их классификация:

1. Люди:

- Классификация: Стержневая сущность
- Описание: Представляет людей внутри предметной области. Каждый человек имеет уникальный идентификатор (ID) и имя.

2. Дружеские связи:

- Классификация: Ассоциация
- Описание: Отражает связи между различными людьми в предметной области. Каждая "дружба" связывает два лица (person_id и friend_id) и может хранить информацию о том, поддерживается ли контакт между ними и как далеко они находятся друг от друга (miles).

3. Информация:

- о Классификация: Стержневая сущность
- Описание: Содержит информацию, распространяемую между людьми. Каждая запись имеет уникальный ID, информационное сообщение, оценку правдивости (truthfulness), дату создания (created_at) и источник информации (original_source).

4. Города:

- Классификация: Стержневая сущность
- Описание: Представляет города, в которых проживают лица. Каждый город имеет уникальный ID, название и мэра (mayor).

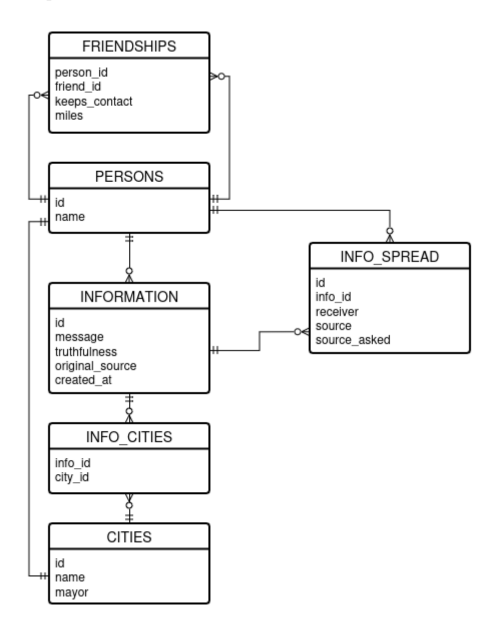
5. Распространение информации:

- Классификация: Ассоциация
- Описание: Отражает процесс распространения информации между людьми. Каждая запись о распространении информации связывает получателя (receiver), источник (source), информацию (info_id) и указывает, запрашивал ли источник информацию (source asked).

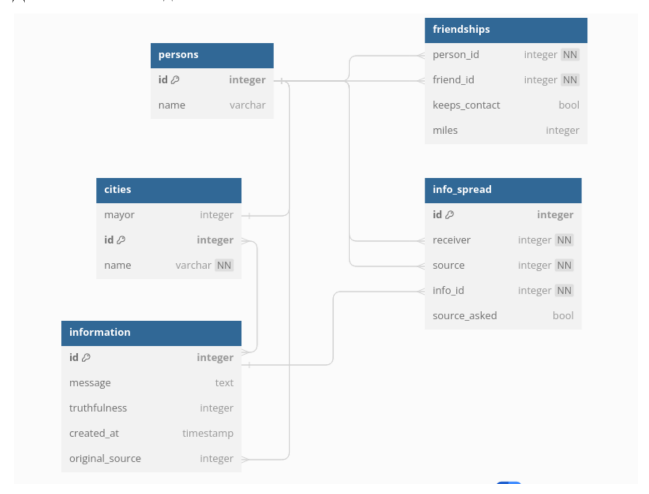
6. Информация о городах:

- о Классификация: Ассоциация
- Описание: Связывает информацию с городами, в которых она распространяется. Каждая запись содержит идентификатор города (cities_id) и информации (information_id), образуя связь "многие ко многим" между городами и информацией.

Инфологическая модель



Даталогическая модель



Реализация даталогической модели в PostgreSQL

```
CREATE TABLE
   "persons" ("id" SERIAL PRIMARY KEY, "name" varchar);
CREATE TABLE
   "friendships" (
       "person_id" integer NOT NULL,
       "friend_id" integer NOT NULL,
       "keeps_contact" bool DEFAULT true,
       "miles" integer DEFAULT null
   );
CREATE TABLE
   "information" (
       "id" SERIAL PRIMARY KEY,
       "message" text,
       "truthfulness" integer DEFAULT 100,
       "created_at" timestamp DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
       "original source" integer DEFAULT null
   );
CREATE TABLE
   "cities" (
       "mayor" integer UNIQUE,
       "id" SERIAL PRIMARY KEY,
       "name" varchar UNIQUE NOT NULL
   );
CREATE TABLE
   "info_spread" (
       "id" SERIAL PRIMARY KEY,
       "receiver" integer NOT NULL,
       "source" integer NOT NULL,
       "info id" integer NOT NULL,
       "source_asked" bool DEFAULT false
   );
ALTER TABLE "info spread" ADD FOREIGN KEY ("receiver") REFERENCES "persons" ("id");
ALTER TABLE "info spread" ADD FOREIGN KEY ("source") REFERENCES "persons" ("id");
CREATE TABLE
   "cities information" (
       "cities_id" integer,
       "information_id" integer,
       PRIMARY KEY ("cities_id", "information_id")
   );
ALTER TABLE "cities_information" ADD FOREIGN KEY ("cities_id") REFERENCES "cities"
("id");
ALTER TABLE "cities_information" ADD FOREIGN KEY ("information_id") REFERENCES
```

```
"information" ("id");
ALTER TABLE "info_spread" ADD FOREIGN KEY ("info_id") REFERENCES "information" ("id")
ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE "friendships" ADD FOREIGN KEY ("person_id") REFERENCES "persons" ("id") ON
DELETE CASCADE;
ALTER TABLE "friendships" ADD FOREIGN KEY ("friend_id") REFERENCES "persons" ("id") ON
DELETE CASCADE;
ALTER TABLE "information" ADD FOREIGN KEY ("original_source") REFERENCES "persons"
("id") ON DELETE SET NULL;
ALTER TABLE "persons" ADD FOREIGN KEY ("id") REFERENCES "cities" ("mayor") ON DELETE
RESTRICT;
ALTER TABLE "information" ADD CONSTRAINT check_truthfulness CHECK (truthfulness BETWEEN
0 and 100);
ALTER TABLE "friendships" ADD CONSTRAINT check miles CHECK (miles >= 0);
```

Выводы

Выполнение лабораторной работы помогло понять процесс проектирования базы данных, разработать структуру для конкретной предметной области и научиться применять различные инструменты и техники моделирования данных. Я также ознакомился с инфологической и даталогической моделями базы данных, и написал SQL-скрипты для генерации и заполнения базы данных.