Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Базы данных. Лабораторная работа №1.

Группа: Р33131

Студент: Смирнов Виктор Игоревич

Вариант: 310963

Ключевые слова

База данных, PostgreSQL, даталогическая модель, инфологическая модель.

Содержание

1	Цель работы	1
2	Текст задания	1
3	Описание предметной области	1
4	Инфологическая модель	1
5	Даталогическая модель	2
6	Реализация на PostgreSQL	2
7	Вывод	3

1 Цель работы

Научиться проектировать базы данных, составлять инфологические и даталогические модели данных, реализовывать их в БД PostgreSQL, научиться выполнять запросы.

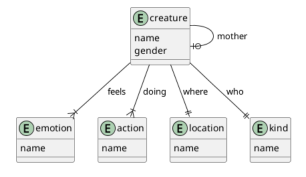
2 Текст задания

Как бы там ни было, вид спускающихся с дерева загадочных существ произвел слишком тягостное впечатление на динозавриху. Загоготав на прощание, животное подтолкнуло малыша и медленно поплелось прочь.

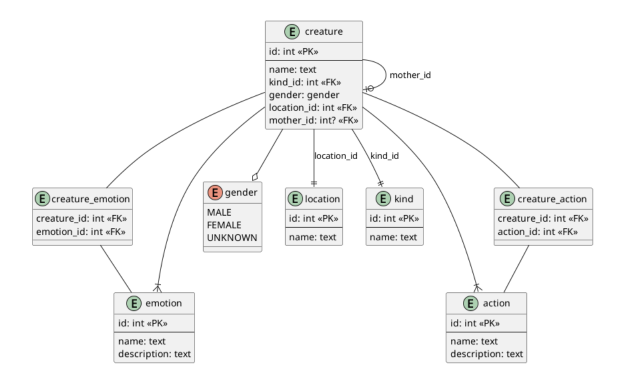
3 Описание предметной области

Из текста сразу выделяем действующие лица: загадочное существо, динозавриха, малыш – их можно назвать одним словом – существа. У существ есть имя, пол, они что-то чувствуют, что-то делают и где-то находятся. Чувств, действий и местоположений может быть немеренное количество, поэтому их целесообразно выделить в отдельные таблицы для гибкости схемы данных.

4 Инфологическая модель



5 Даталогическая модель



6 Реализация на PostgreSQL

```
1 -- Scheme Migration #1: Initialize Tables
2 -- Diagram: doc/lab-1/entity.puml
4 DROP SCHEMA public CASCADE;
5 CREATE SCHEMA public;
7 CREATE SEQUENCE seq_kind_id START 1;
9 CREATE TABLE kind (
     id int PRIMARY KEY DEFAULT nextval('seq_kind_id'),
10
      name text NOT NULL UNIQUE
11
12 );
14
15 CREATE SEQUENCE seq_location_id START 1;
16
17 CREATE TABLE location (
      id int PRIMARY KEY DEFAULT nextval('seq_location_id'),
18
      name text NOT NULL UNIQUE
19
20 );
21
23 CREATE SEQUENCE seq_action_id START 1;
24
25 CREATE TABLE action (
      id int PRIMARY KEY DEFAULT nextval('seq_action_id'),
26
      name text NOT NULL,
27
      description text {\tt NOT} {\tt NULL}
28
29 );
30
32 CREATE SEQUENCE seq_emotion_id START 1;
34 CREATE TABLE emotion (
     id int PRIMARY KEY DEFAULT nextval('seq_action_id'),
35
  name text NOT NULL,
```

```
37
      description text NOT NULL
38);
39
40
41 CREATE TYPE gender AS ENUM ('male', 'female', 'unknown');
44 CREATE SEQUENCE seq_creature_id START 1;
45
46 CREATE TABLE creature (
      id int PRIMARY KEY DEFAULT nextval('seq_creature_id'),
47
      name text NOT NULL,
48
      gender gender NOT NULL,
      kind_id int NOT NULL references kind(id),
50
      location_id int NOT NULL references location(id),
51
      mother_id int references creature(id)
52
53 ):
55
56 CREATE TABLE creature_emotion (
57
      creature_id int references creature(id),
      emotion_id int references emotion(id)
58
59 );
61 CREATE TABLE creature_action (
62
       creature_id int references creature(id),
63
      action_id int references action(id)
64 );
```

7 Вывод

Проектирование БД – непростое занятие, которое лучше осуществлять итеративно. Сначала описать предметную область словами, чтобы лучше понять суть проблемы. Далее опуститься на уровень ниже и составить инфологическую модель данных, которая никак не связана с конкретной БД, а лишь выражает главные связи ваших данных. Когда инфологическая модель будет готова, по ней можно будет составить даталогическую модель данных – наиболее близкое к выбранной БД представление. И только после выполения всех вышеперечисленных шагов можно приступать к реализации схемы БД на выбранном диалекте SQL, так удасться свести риски неудачного дизайна БД к минимуму.

Список литературы

- [1] PostgreSQL Home Page
- [2] ИТМО ВТ. Информационные системы и базы данных
- [3] Базы данных. Проектирование. R class Tech