Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки: 09.03.04 — Нейротехнологии и программирование Дисциплина «Информатика»

Лабораторная работа по Базам данных №1 Вариант 2317

Работу выполнил:

Мухин Никита Денисович

Группа:

P3123

Преподаватель:

Горбунов Михаил Витальевич

Санкт-Петербург,

Оглавление

Оглавление

Текст задания	3
Описание предметной области	3
Сущности	4
Стержневые:	4
Характеристические:	4
Связи:	4
Инфологическая модель	5
Даталогическая модель	6
Реализация даталогической модели на SQL	7
Create-tables.sql:	7
Insert-data.sql:	8
Print-text.sql:	9
Вывод	11

Текст задания

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.
- 2. Составить инфологическую модель.
- 3. Составить даталогическую модель. При описании типов данных для атрибутов должны использоваться типы из СУБД PostgreSQL.
- 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).

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.

Описание предметной области

Динозавриха попятилась метра на три и снова подала голос. Гранту показалось, что она пытается их напугать. Но вообще-то животное, похоже, не знало, как ему поступить. Оно было сбито с толку и чувствовало себя неуютно. Грант с детьми ждали, затаившись, и наконец животное вновь потянулось к ветке, предвкушающе причмокивая. Оно явно намеревалось продолжить завтрак.

Сущности

Стержневые:

Динозавры

- ID (PK)
- Вид
- Размер
- Голос_ID (FK)
- Состояние ID (FK)

Люли

- ID (PK)
- Имя
- Возраст

Характеристические:

Голоса Динозавров

- ID (PK)
- Звук

Состояния_Динозавров

- ID (PK)
- Состояние

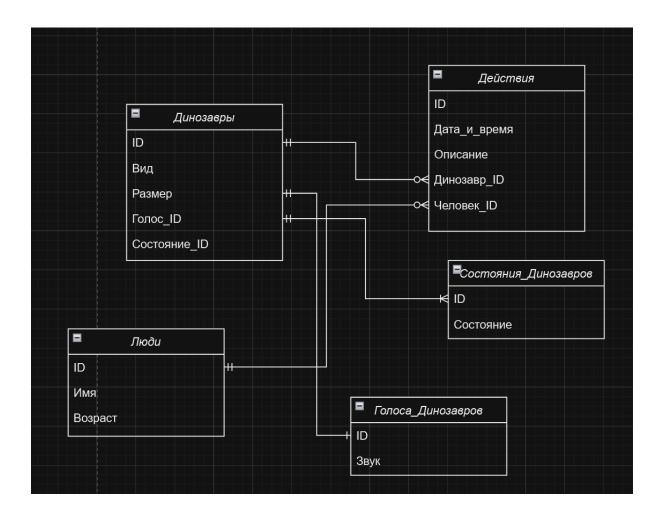
Действия

- ID (PK)
- Дата_и_время
- Описание
- Динозавр_ID (FK)
- Человек_ID (FK)

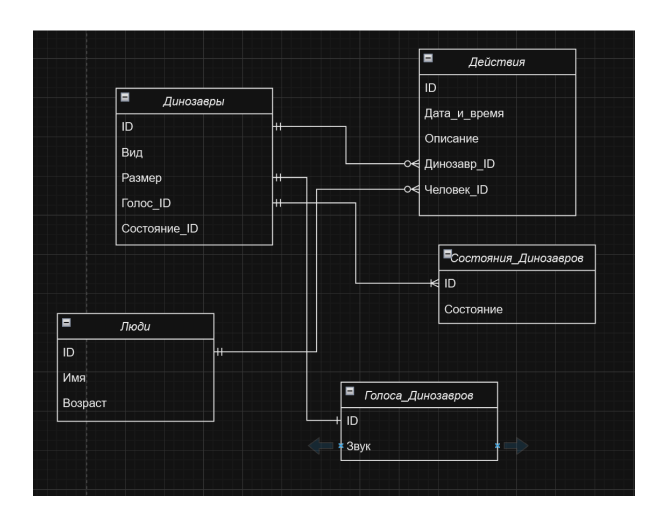
Связи:

- У Динозавров есть Голос (один ко многим)
- У Динозавров есть Состояние (один ко многим)
- Действия могут быть совершены Динозавром, либо Человеком (один ко многим или ни к одному)

Инфологическая модель



Даталогическая модель



Реализация даталогической модели на SQL

Create-tables.sql:

```
FOREIGN KEY (Голос ID) REFERENCES Голоса Динозавров (ID),
FOREIGN KEY (Состояние ID) REFERENCES Состояния Динозавров(ID)
```

Insert-data.sql:

```
NSERT INTO Голоса Динозавров (Звук) VALUES
('Тираннозавр', 5, 1, 1), ('Стегозавр', 3, 2, 4), ('Велоцираптор', 2, 4, 4), ('Птеродактиль', 4, 3, 2), ('Трицератопс', 6, 5, 3), ('Анкилозавр', 5, 6, 1);
('в субботу в 3 часа дня', 'показалось, что она пытается их напугать', 2), ('в четверг в 6 часов вечера', 'ждал, затаившись', 2), ('в пятницу в 2 часа утра', 'наблюдал за динозаврами', 3), ('в воскресенье в полдень', 'пыталась приручить динозавра', 4);
```

Print-text.sql:

```
WITH RandomTexts AS (
  SELECT
    generate_series(1, 6) AS num
DinosaursText1 AS (
    Din.Вид || ', ' || Д_1.Описание || '. ' AS Текст
  FROM
    RandomTexts
  LEFT JOIN
    Действия AS Д_1 ON Д_1.Динозавр_ID IS NOT NULL
    Динозавры AS Din ON Д_1.Динозавр_ID = Din.ID
    Состояния_Динозавров AS C ON Din.Cостояние_ID = C.ID
    Голоса_Динозавров AS \Gamma ON Din.\Gammaолос_{ID} = \Gamma.ID
  ORDER BY
    RANDOM()
HumansText1 AS (
  SELECT
    L.Имя || ' ' || Д_1.Описание || ' ' || Д_1.Дата_и_время || '.' AS Текст
  FROM
    RandomTexts
  LEFT JOIN
    Действия AS Д_1 ON Д_1. Человек_ID IS NOT NULL
    Люди AS L ON Д_1.Человек_ID = L.ID
    RANDOM()
DinosaursText2 AS (
    'Он ' || Д_2.Описание || '. ' AS Текст
  FROM
    RandomTexts
  LEFT JOIN
    Действия AS Д_2 ON Д_2.Динозавр_ID IS NOT NULL
    Динозавры AS Din ON Д_2.Динозавр_ID = Din.ID
  LEFT JOIN
    Состояния_Динозавров AS C ON Din.Cостояние_ID = C.ID
  LEFT JOIN
    Голоса_Динозавров AS \Gamma ON Din.\Gammaолос_{ID} = \Gamma.ID
    RANDOM()
```

```
HumansText2 AS (
  SELECT
    L.Имя | | ' ' | | Д_2.Описание | | '.' AS Текст
  FROM
    RandomTexts
  LEFT JOIN
    Действия AS Д 2 ON Д 2. Человек ID IS NOT NULL
  LEFT JOIN
    Люди AS L ON Д_2.Человек_ID = L.ID
  ORDER BY
  RANDOM()
DinosaursText3 AS (
    Din.Вид || ' ' || С.Состояние || ' и ' || Г.Звук || '. ' AS Текст
    RandomTexts
  LEFT JOIN
    Действия AS Д_3 ON Д_3.Динозавр_ID IS NOT NULL
  LEFT JOIN
    Динозавры AS Din ON Д_3.Динозавр_ID = Din.ID
  LEFT JOIN
    Состояния_Динозавров AS C ON Din.Cостояние_ID = C.ID
  LEFT JOIN
    Голоса_Динозавров AS \Gamma ON Din.\Gammaолос_{ID} = \Gamma.ID
  ORDER BY
    RANDOM()
HumansText3 AS (
  SELECT
    L.Имя || ' ' || Д_3.Описание || '.' AS Текст
    RandomTexts
  LEFT JOIN
    Действия AS Д_3 ON Д_3. Человек_ID IS NOT NULL
    Люди AS L ON Д_3.Человек_ID = L.ID
    RANDOM()
SELECT Teкст FROM (
  UNION ALL
  SELECT * FROM HumansText1
  UNION ALL
  SELECT * FROM DinosaursText2
  UNION ALL
  SELECT * FROM HumansText2
```

UNION ALL
SELECT * FROM DinosaursText
UNION ALL
SELECT * FROM HumansText3
) AS CombinedTexts;

Вывод

При выполнении данной лабораторной работы я поэтапно провел анализ предметной области, сущностей; создал ER-диаграмму и даталогическую модель, вывел предметную область в виде текста.