# Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики ПИИКТ, кафедра Вычислительной техники

# Лабораторная работа №1 по дисциплине «Информационные системы и базы данных»

Студент: Абульфатов Р.М. Р33312 Преподаватель: Наумова. Н. А.

# Текст варианта:

У него не осталось сознательного воспоминания об увиденном, но этой ночью, когда он, понуро сгорбившись, сидел у входа в пещеру и чутким ухом ловил шумы окружающего мира, он впервые ощутил пока еще слабую щемящую боль от нового властного чувства. То была смутная неопределенная зависть, какая-то неудовлетворенность жизнью. Он понятия не имел, откуда взялось это чувство, а тем более - как его утолить, но недовольство закралось в его душу, и это было уже первым малым шагом к очеловечиванию.

#### Описание предметной области:

По приведенному тексту и остальному произведению, откуда взят данный текст, можно составить следующую предметную область:

Вожак (у которого есть своя стая, отношение у стаи с вожаком 1:1), одноухий питекантроп, более тощий чем Смотрящий на Луну. Одноухий вожак первой стаи. Соплеменник, имя (атрибут) которого Смотрящий на Луну - вожак второй стаи. Соплеменники - члены стаи (М:1). Также стаи могут передвигаться из одного места в другое. Стая и передвижение - (М:1). Стая, под руководством Смотрящего на Луну, направилось по дороге на пастбище. Затем остановились внизу у ручья. Далее отправились в пещеру. Затем к этому вожаку пришли в голову умные мысли, и он понял, что заостренный камень можно использовать для охоты. И он удачно поохотился, однако ни он, ни сородичи сразу не поняли, что не нужно убивать добычу "до кровавого месива". Это осознание к вождю и его сородичам пришло со временем. Смотрящий вперед, как вожак стаи, для того чтобы накормить стаю первым нанес удар тяжелым заостренным камнем длиной в ладонь молодому поросенку. Голодная стая столпилась вокруг вожака и добычи, восхищаясь поступком. Из данного фрагмента можно сделать вывод, что у нас есть сущность оружие. Оружие есть, как у вожака стаи, так и соплеменника. У вожака/соплеменника с оружием отношение (М:1). Также у вожака есть определенные полномочия (Leader\_Action), тут будет отношение (M:1). Смотрящий вперед, как вожак стаи, для того, чтобы накормить стаю первым нанес удар тяжелым заостренным камнем длиной в ладонь молодому поросенку. Голодная стая столпилась вокруг вожака и добычи, восхищаясь поступком. Как видно из данного предложения можно выделить сущность действия стаи и стая (М:1). Вожак руководит стаей, он ответственный за добычу, которой нужно накормить стаю, а также за безопасность стаи. Также у стаи есть характеристика, например, что она голодная (М:М). Первая стая - вожак Одноухий. Вторая стая - вожак Смотрящий на Луну. Соплеменники - действуют по указке вожака. Почитают и уважают вожака. Полностью доверяют свои жизни.

#### Сущности:

Flock (стержневая сущность) // стая

Leader (ассоциативная сущность) // вожак

Tribesman (ассоциативная сущность) // соплеменник

Movement\_Flock (ассоциативная сущность) // передвижение стаи

Weapon (характеристическая) // оружие

Leader Action (характеристическая) // действия лидера

Flock\_Characteristic (характеристическая) // характеристика стаи

Flock\_Action (характеристическая) // действия стаи

#### Атрибуты к сущностям:

#### Flock

- о flock\_id уникальный идентификатор стаи;
- o flock\_name название стаи;
- leader\_id айди вожака, которому принадлежит данная стая;
- о flock\_characteristic\_id айди характеристики, определенной стаи;
- о movement\_flock\_id айди передвижения, перечисление как двигалась стая.
- flock\_action\_id айди действия стаи, которая она совершает.

#### Leader

- o leader\_id уникальный идентификатор вожака стаи;
- leader\_name имя вожака;
- о weapon\_id айди оружия, которое может присутствовать у вожака.
- leader\_action\_id айди действия, которое совершает вожак.

#### Tribesman

- о tribesman\_id уникальный идентификатор сородича стаи.
- о weapon\_id айди оружия, который может быть у соплеменника.
- o leader id айди вожака, который управляет данным соплеменником.

#### Species

- o species\_id уникальный идентификатор вида животного,
- o species\_name название вида,

#### Animal

- o animal\_id уникальный идентификатор животного,
- o species\_id айди вида, которому принадлежит данное животное,
- o animal name название животного,

#### Weapon

- о weapon\_id уникальный идентификатор оружия,
- weapon\_name название оружия,

#### • Leader\_Action

- o leader\_action\_id уникальный идентификатор действия лидера,
- o leader\_action\_name название действия,

# Movement\_Flock

- о movement\_flock\_id уникальный идентификатор движения стаи,
- о from\_place\_name название начальной локации,
- о to\_place\_name название конечной локации,

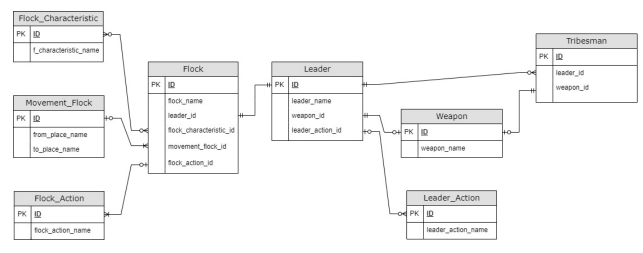
# • Flock\_Characteristic

- о flock\_characteristic\_id уникальный идентификатор характеристики стаи,
- о flock\_characteristic\_name название характеристики.

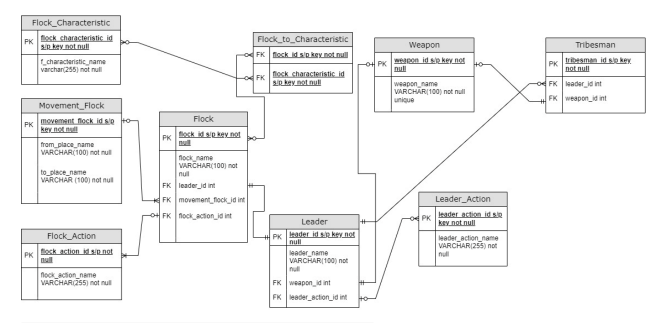
#### • Flock\_Action

- o flock\_action\_id уникальный идентификатор действия стаи,
- о flock\_action\_name названия действия стаи,

# ER диаграмма:



#### Даталогическая модель:



#### Реализация даталогической модели в PostgreSQL:

#### 1) creation.sql

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Flock Characteristic (
  f_characteristic_id SERIAL PRIMARY KEY NOT NULL,
  flock_characteristic_name VARCHAR(255) NOT NULL check (
length(flock characteristic name) > 0)
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Movement Flock (
  movement_flock_id SERIAL PRIMARY KEY NOT NULL,
  from place name VARCHAR(100) NOT NULL check (length(from place name) > 0),
  to_place_name VARCHAR(100) NOT NULL check ( length(to_place_name) > 0 )
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Flock_Action (
  flock_action_id SERIAL PRIMARY KEY NOT NULL,
  flock_action_name VARCHAR(255) NOT NULL check ( length(flock_action_name) > 0 )
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Weapon (
  weapon_id SERIAL PRIMARY KEY NOT NULL,
  weapon_name VARCHAR(100) NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Leader_Action (
  leader_action_id SERIAL PRIMARY KEY NOT NULL,
  leader action name VARCHAR(255) NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Leader (
  leader_id SERIAL PRIMARY KEY NOT NULL,
  leader name VARCHAR(100) NOT NULL check (length(leader name) > 0),
  leader action id INT REFERENCES leader action (leader action id),
  weapon_id INT REFERENCES weapon (weapon_id)
);
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Tribesman (
     tribesman_id SERIAL PRIMARY KEY,
     tribesman_name VARCHAR(100),
     weapon_id INT REFERENCES weapon (weapon_id),
     leader id INT REFERENCES leader (leader id) NOT NULL
   );
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS Flock (
     flock id SERIAL PRIMARY KEY NOT NULL,
     flock name VARCHAR(100) NOT NULL check (length(flock name) > 0),
     leader id INT REFERENCES leader (leader id) NOT NULL UNIQUE
   );
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS Flock to Characteristic (
     flock id INT REFERENCES flock(flock id) NOT NULL,
     f characteristic id INT REFERENCES flock characteristic (f characteristic id) NOT
   NULL
   );
2) insertion.sql
   INSERT INTO Flock_Characteristic(flock_characteristic_name)
   VALUES ('голодная');
   INSERT INTO Flock_Characteristic(flock_characteristic_name)
   VALUES ('удивленная');
   INSERT INTO Flock Characteristic(flock characteristic name)
   VALUES ('агрессивная');
   INSERT INTO Flock_Characteristic(flock_characteristic_name)
   VALUES ('усталая');
   INSERT INTO Flock_Characteristic(flock_characteristic_name)
   VALUES ('радостная');
   INSERT INTO Movement Flock(from place name, to place name)
   VALUES ('озеро', 'тропинка');
   INSERT INTO Movement Flock(from place name, to place name)
   VALUES ('тропинка', 'поле');
   INSERT INTO Movement_Flock(from_place_name, to_place_name)
   VALUES ('поле', 'вход в пещеру');
   INSERT INTO Movement Flock(from place name, to place name)
   VALUES ('вход в пещеру', 'выход в пещеру');
   INSERT INTO Movement_Flock(from_place_name, to_place_name)
   VALUES ('выход в пещеру', 'лес');
   INSERT INTO Flock Action(flock action name)
   VALUES ('удивляется');
   INSERT INTO Flock_Action(flock_action_name)
   VALUES ('поедает');
   INSERT INTO Flock_Action(flock_action_name)
   VALUES ('радуется');
   INSERT INTO Flock Action(flock action name)
   VALUES ('CПИТ');
```

```
INSERT INTO Flock_Action(flock_action_name)
VALUES ('aтакует');
INSERT INTO Weapon(weapon_name)
VALUES ('палка');
INSERT INTO Weapon (weapon name)
VALUES ('камень');
INSERT INTO Weapon(weapon_name)
VALUES ('копье');
INSERT INTO Weapon (weapon name)
VALUES ('факел');
INSERT INTO Leader_Action(leader_action_name)
VALUES ('направляет стаю');
INSERT INTO Leader Action(leader action name)
VALUES ('атакует кабана');
INSERT INTO Leader_Action(leader_action_name)
VALUES ('следит за безопасностью стаи');
INSERT INTO Leader (leader name, leader action id, weapon id)
VALUES ('Лопоухий', 1, NULL);
INSERT INTO Leader (leader name, leader action id, weapon id)
VALUES ('Длинноухий', 2, 2);
INSERT INTO Leader(leader name, leader action id, weapon id)
VALUES ('Наблюдающий', 3, NULL);
INSERT INTO Leader(leader_name, leader_action_id, weapon_id)
VALUES ('Стражник', 3, 4);
INSERT INTO Tribesman(tribesman name, weapon id, leader id)
VALUES ('первый сородич', 3, 2);
INSERT INTO Tribesman(tribesman_name, weapon_id, leader_id)
VALUES ('второй сородич', 1, 1);
INSERT INTO Tribesman(tribesman_name, weapon_id, leader_id)
VALUES ('третий сородич', 3, 2);
INSERT INTO Tribesman(tribesman name, weapon id, leader id)
VALUES (NULL, NULL, 2);
INSERT INTO Tribesman (tribesman name, weapon id, leader id)
VALUES (NULL, NULL, 3):
INSERT INTO Tribesman (tribesman name, weapon id, leader id)
VALUES (NULL, NULL, 1);
INSERT INTO Tribesman(tribesman_name, weapon_id, leader_id)
VALUES (NULL, NULL, 2);
INSERT INTO Tribesman(tribesman name, weapon id, leader id)
VALUES (NULL, NULL, 2);
INSERT INTO Tribesman (tribesman name, weapon id, leader id)
VALUES (NULL, NULL, 4);
INSERT INTO Tribesman(tribesman name, weapon id, leader id)
```

INSERT INTO Tribesman(tribesman name, weapon id, leader id)

VALUES (NULL, NULL, 4);

VALUES (NULL, NULL, 4);

```
INSERT INTO Flock(flock name, leader id)
       VALUES('первая стая', 2);
       INSERT INTO Flock(flock_name, leader_id)
       VALUES('вторая стая', 3);
       INSERT INTO Flock(flock_name, leader_id)
       VALUES('третья стая', 4);
       INSERT INTO Flock(flock_name, leader_id)
       VALUES('четвертая стая', 1);
       INSERT INTO Flock_to_Characteristic
       SELECT 1, 3
       WHERE
         NOT EXISTS (
           SELECT flock_id, f_characteristic_id FROM Flock_to_Characteristic WHERE flock_id =
       1 and f characteristic id = 3
         );
       INSERT INTO Flock_to_Characteristic
       SELECT 2, 4
       WHERE
         NOT EXISTS (
           SELECT flock_id, f_characteristic_id FROM Flock_to_Characteristic WHERE flock_id =
       2 and f_characteristic_id = 4
       INSERT INTO Flock_to_Characteristic
       SELECT 3, 1
       WHERE
         NOT EXISTS (
           SELECT flock_id, f_characteristic_id FROM Flock_to_Characteristic WHERE flock_id =
       3 and f_characteristic_id = 1
       INSERT INTO Flock to Characteristic
       SELECT 4, 5
       WHERE
         NOT EXISTS (
           SELECT flock_id, f_characteristic_id FROM Flock_to_Characteristic WHERE flock_id =
       4 and f characteristic id = 5
         );
   3) drop.sql
DROP TABLE Flock_Characteristic CASCADE;
DROP TABLE Movement_Flock CASCADE;
DROP TABLE Flock_Action CASCADE;
DROP TABLE Flock_to_Characteristic CASCADE;
DROP TABLE Flock CASCADE;
DROP TABLE Leader CASCADE;
DROP TABLE Leader_Action CASCADE;
DROP TABLE Weapon CASCADE;
```

# DROP TABLE Tribesman CASCADE;

# Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы я научился различать инфологическую и даталогическую модель данных, научился создавать таблицы в базе данных, добавлять данные в таблице и получать данные из таблиц посредством запросов. Я познакомился с DDL, DML и СУБД PostgreSQL.