Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №1

по дисциплине «Базы данных» Вариант 367553

Выполнил:

Студент группы Р3113

Султанов А.Р.

Проверил:

Горбунов М.В.

г. Санкт-Петербург 2023г.

Оглавление

Оглавление	2
Задание	3
Описание	4
Список сущностей и классификация	4
Инфологическая модель	4
Даталогическая модель	5
Реализация даталогической модели на SQL	5
Заключение	8

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.

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

Здесь риск входит в расчет, как и во всех путешествиях в неизведанное. Правда, полувековая проверка показала, что искусственно вызываемая спячка совершенно безвредна для людей и открывает новые возможности для космических путешествий. Однако до этого полета к усыплению людей на такой продолжительный срок ни разу не прибегали.

Описание

В результате полувековой проверки выяснилось, что искусственная спячка безвредна для людей. Сейчас команде предстоит путешествие в неизведанное с усыплением людей на еще больший срок. С этим связаны некоторые риски.

Список сущностей и классификация

humans (человек) - стержневая сущность (атрибуты: name)

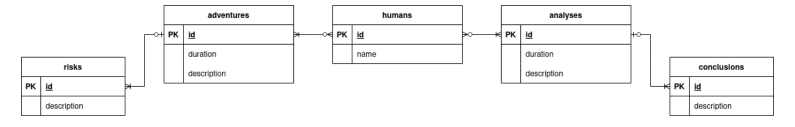
analyses (проверка) - стержневая сущность (атрибуты: duration, description)

conclusions (вывод проверки) - характеристика (атрибуты: description) analyses_humans - ассоциация

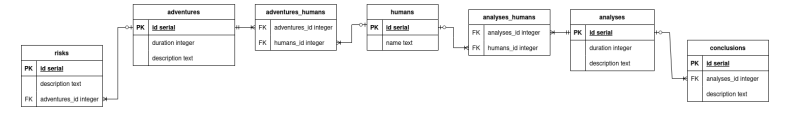
adventures (путешествие) - стержневая сущность (атрибуты: duration, known)

risks (риск путешествия) - характеристика adventures humans - ассоциация

Инфологическая модель



Даталогическая модель



Реализация даталогической модели на SQL

--- delete existing tables

```
DROP TABLE IF EXISTS
     adventures_humans,
     analyses_humans,
     risks,
     adventures,
     humans,
     conslusions,
     analyses;
--- create tables
CREATE TABLE analyses (
     id SERIAL PRIMARY KEY,
     duration INTEGER NOT NULL CHECK (duration >= 0),
     description TEXT NOT NULL
);
CREATE TABLE conslusions (
     id SERIAL PRIMARY KEY,
     description TEXT,
```

```
analyses_id INTEGER NOT NULL REFERENCES analyses(id) ON
DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE adventures (
     id SERIAL PRIMARY KEY,
     known BOOLEAN NOT NULL,
     duration INTEGER NOT NULL CHECK (duration >= 0)
);
CREATE TABLE risks (
     id SERIAL PRIMARY KEY,
     description TEXT NOT NULL,
     adventures id INTEGER NOT NULL REFERENCES adventures(id) ON
DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE humans (
     id SERIAL PRIMARY KEY,
     name TEXT NOT NULL
);
CREATE TABLE adventures humans (
     adventures id INTEGER NOT NULL REFERENCES adventures(id) ON
DELETE CASCADE,
     humans id INTEGER NOT NULL REFERENCES humans(id) ON
DELETE CASCADE,
     UNIQUE (adventures id, humans id)
);
```

```
CREATE TABLE analyses humans (
      analyses id INTEGER NOT NULL REFERENCES analyses(id) ON
DELETE CASCADE,
     humans id INTEGER NOT NULL REFERENCES humans(id) ON
DELETE CASCADE,
     UNIQUE (analyses id, humans id)
);
--- example input
INSERT INTO analyses (duration, description) VALUES
     (50, 'Hibernation analysis'),
     (1, 'Cool research');
INSERT INTO conslusions (analyses id, description) VALUES
      (1, 'Success!'),
     (1, 'IDK');
INSERT INTO adventures (known, duration) VALUES
      (FALSE, 100),
      (TRUE, 3);
INSERT INTO risks (adventures id, description) VALUES
      (1, 'Spaceship could run out of oxygen'),
     (1, 'Crew might be kidnapped by ailens'),
     (2, 'It might be too boring');
INSERT INTO humans (name) VALUES
      ('Peter'),
      ('Alex'),
```

```
('Gennadiy'),
('Felix');

INSERT INTO adventures_humans (adventures_id, humans_id) VALUES
(1, 2),
(1, 3),
(1, 4),
(2, 1),
(2, 2);

INSERT INTO analyses_humans (analyses_id, humans_id) VALUES
(1, 1),
(1, 2),
(1, 3),
```

Заключение

(2, 4);

В рамках данной лабораторной работы я познакомился с основами PostgreSQL и получил практику составления SQL-запросов. Помимо этого, я узнал об инфологических и даталогических моделях и их различиях.