МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2,3

по дисциплине

"Проектирование и реализация баз данных"

Выполнил: Мохаджер Алиреза Джафари Хоссаин

Студент группы К3240

Преподаватель: Белов Александр Олегович Говорова Марина Михайловна Цель работы: овладеть практическими навыками установки СУБД PostgreSQL и создания базы данных в pgadmin 4.

Текст задания

- 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

То же самое проделали и искусственный спутник Марса "Орбитер М-15", обегавший вокруг Марса дважды в сутки, и космический зонд, поднимавшийся в пространства, лежащие над плоскостью эклиптики, и даже искусственная комета э 5, уносившаяся в ледяные дали за Плутоном по орбите, до самой удаленной точки которой ей не долететь и за тысячу лет. Все их приборы зарегистрировали необычную вспышку энергии, и все они установленным порядком автоматически передали запись этих сигналов в хранилища информации на далекой Земле.

Список сущностей

Space Device: Искусственный спутник или зонд, функционирующий в космосе и выполняющий задачи, такие как наблюдение, регистрация вспышек энергии и передача данных на Землю.

Planet: Планета, вокруг которой вращаются космические аппараты.

Model: Конкретная модель космического аппарата, определяемая типом и производителем.

Productor: Организация или страна, производившая модель космического аппарата.

Owner: Организация или страна, которой принадлежит космический аппарат.

Launch: Факт запуска космического аппарата: включает дату запуска, дату возвращения (если есть), координаты и информацию об успешности запуска.

Recorder: Устройство, установленное на космическом аппарате, предназначенное для регистрации данных (например, вспышек энергии).

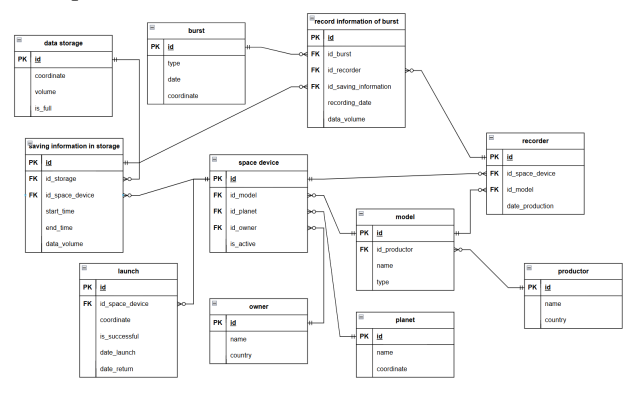
Burst: Необычное энергетическое событие в космосе, зарегистрированное приборами (например, "вспышка энергии", упомянутая в тексте).

Record Information of Burst: Данные, зарегистрированные о вспышке с указанием записывающего устройства, времени и объема данных.

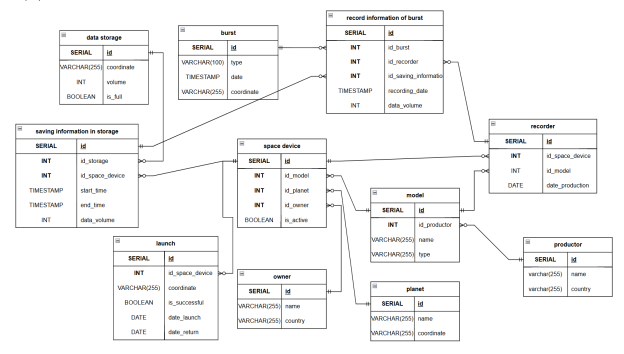
Data Storage: Устройство или система на Земле, куда поступают и хранятся данные, переданные с космических аппаратов.

Saving Information in Storage: Процесс или факт сохранения конкретной информации (включая время и объем) в хранилище данных.

Инфологическая модель



Даталогическая модель



```
Создание модели в PostgreSQL
-- Удаление таблиц, если существуют, с учетом зависимостей
DROP TABLE IF EXISTS record information of burst CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS recorder CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS saving information in storage CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS burst CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS launch CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS space device CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS data storage CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS model CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS planet CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS owner CASCADE;
DROP TABLE IF EXISTS productor CASCADE;
-- Таблица производителей моделей
CREATE TABLE productor (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  name VARCHAR(255) NOT NULL,
  country VARCHAR(255) NOT NULL
);
-- Таблица моделей космических аппаратов
CREATE TABLE model (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  id productor INT NOT NULL REFERENCES productor(id) ON DELETE CASCADE,
  name VARCHAR(255) NOT NULL,
  type VARCHAR(100) NOT NULL CHECK (type IN ('satellite', 'probe', 'telescope', 'rover',
'station'))
);
```

```
-- Таблица владельцев аппаратов
CREATE TABLE owner (
 id SERIAL PRIMARY KEY,
 name VARCHAR(255) NOT NULL,
 country VARCHAR(255) NOT NULL
);
-- Таблица планет
CREATE TABLE planet (
 id SERIAL PRIMARY KEY,
 name VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
 coordinate VARCHAR(255) NOT NULL CHECK (coordinate ~ '^[A-Za-z0-9\-]+$')
);
-- Таблица космических аппаратов
CREATE TABLE space_device (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
 id model INT NOT NULL REFERENCES model(id) ON DELETE CASCADE,
 id planet INT REFERENCES planet(id) ON DELETE SET NULL,
  id owner INT NOT NULL REFERENCES owner(id) ON DELETE CASCADE,
 is active BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE
);
-- Таблица запусков
CREATE TABLE launch (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
 id_space_device INT NOT NULL REFERENCES space_device(id) ON DELETE
CASCADE,
  coordinate VARCHAR(255) NOT NULL,
 is successful BOOLEAN,
  date launch DATE NOT NULL CHECK (date launch <= CURRENT DATE),
```

```
date return DATE CHECK (date return IS NULL OR date return >= date launch)
);
-- Таблица хранилищ данных
CREATE TABLE data_storage (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  coordinate VARCHAR(255) NOT NULL CHECK (coordinate ~ '^[A-Za-z0-9\-]+$'),
  volume INT NOT NULL CHECK (volume > 0),
  is full BOOLEAN NOT NULL DEFAULT FALSE
);
-- Таблица вспышек
CREATE TABLE burst (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  type VARCHAR(100) NOT NULL CHECK (type IN ('gamma', 'x-ray', 'radio', 'optical',
'particle')),
  date TIMESTAMP NOT NULL CHECK (date <= CURRENT TIMESTAMP),
  coordinate VARCHAR(255) NOT NULL
);
-- Таблица записывающих устройств
CREATE TABLE recorder (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  id_space_device INT NOT NULL REFERENCES space_device(id) ON DELETE
CASCADE,
  id_model INT NOT NULL REFERENCES model(id) ON DELETE CASCADE,
  date production DATE NOT NULL CHECK (date production <= CURRENT DATE)
);
-- Таблица записи информации в хранилище
CREATE TABLE saving information in storage (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
```

```
id_storage INT NOT NULL REFERENCES data_storage(id) ON DELETE CASCADE,
  id space device INT NOT NULL REFERENCES space device(id) ON DELETE
CASCADE,
  start time TIMESTAMP NOT NULL CHECK (start time <= CURRENT TIMESTAMP),
  end time TIMESTAMP CHECK (end time IS NULL OR end time >= start time),
  data volume INT NOT NULL CHECK (data volume > 0)
);
-- Таблица записи вспышек
CREATE TABLE record_information of burst (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  id burst INT NOT NULL REFERENCES burst(id) ON DELETE CASCADE,
  id recorder INT NOT NULL REFERENCES recorder(id) ON DELETE CASCADE,
  id saving information INT NOT NULL REFERENCES saving information in storage(id)
ON DELETE CASCADE,
  recording date TIMESTAMP NOT NULL CHECK (recording date <=
CURRENT_TIMESTAMP),
  data volume INT NOT NULL CHECK (data volume > 0)
);
 .____
-- Вставка данных (INSERT)
-----
INSERT INTO productor (name, country) VALUES
('SpaceX', 'USA'),
('NASA', 'USA'),
('ESA', 'Europe'),
('Roscosmos', 'Russia');
INSERT INTO model (id productor, name, type) VALUES
(1, 'Starlink', 'satellite'),
(2, 'Voyager', 'probe'),
(3, 'Hubble', 'telescope'),
(4, 'Lunokhod', 'rover');
```

```
INSERT INTO owner (name, country) VALUES
('US Gov', 'USA'),
('EU Space', 'Europe'),
('Russian Fed', 'Russia'),
('Private Corp', 'USA');
INSERT INTO planet (name, coordinate) VALUES
('Earth', 'SOL-3'),
('Mars', 'SOL-4'),
('Moon', 'SOL-3-1'),
('Venus', 'SOL-2');
INSERT INTO space device (id model, id planet, id owner, is active) VALUES
(1, 1, 1, TRUE),
(2, NULL, 1, TRUE),
(3, NULL, 2, TRUE),
(4, 3, 3, FALSE);
INSERT INTO launch (id space device, coordinate, is successful, date_launch, date_return)
VALUES
(1, '28.5618N-80.5774W', TRUE, '2020-01-01', NULL),
(2, '28.5618N-80.5774W', TRUE, '1977-09-05', NULL),
(3, '5.2397N-52.7688W', TRUE, '1990-04-24', NULL),
(4, '45.9650N-63.3050E', TRUE, '1970-11-10', '1970-11-17');
INSERT INTO data storage (coordinate, volume, is full) VALUES
('SOL-3-001', 1000, FALSE),
('SOL-3-002', 2000, TRUE),
('SOL-4-001', 500, FALSE),
('SOL-3-003', 1500, FALSE);
```

```
INSERT INTO burst (type, date, coordinate) VALUES
('gamma', '2022-01-01 12:00:00', 'RA14h20m'),
('x-ray', '2022-02-01 12:00:00', 'RA18h45m'),
('radio', '2022-03-01 12:00:00', 'RA22h10m'),
('optical', '2022-04-01 12:00:00', 'RA5h30m');
INSERT INTO recorder (id space device, id model, date production) VALUES
(2, 2, '1976-01-01'),
(3, 3, '1989-01-01'),
(1, 1, '2019-01-01'),
(4, 4, '1970-01-01');
INSERT INTO saving information in storage (id storage, id space device, start time,
end time, data volume) VALUES
(1, 2, '2022-01-01\ 12:01:00', '2022-01-01\ 12:05:00', 100),
(2, 3, '2022-02-01 12:01:00', '2022-02-01 12:05:00', 200),
(3, 1, '2022-03-01 12:01:00', '2022-03-01 12:05:00', 150),
(4, 4, '2022-04-01 12:01:00', '2022-04-01 12:05:00', 180);
INSERT INTO record information of burst (id burst, id recorder, id saving information,
recording date, data volume) VALUES
(1, 1, 1, '2022-01-01 12:01:30', 50),
(2, 2, 2, '2022-02-01\ 12:01:30', 80),
(3, 3, 3, '2022-03-01 12:01:30', 60),
(4, 4, 4, '2022-04-01 12:01:30', 70);
```

Вывод

Я познакомился с базой данных PostgreSQL. Освежил свои знания языка SQL.