# УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия Дисциплина «Информационный системы и базы данных»

# Лабораторная работа №1

Вариант 373329

Студент:

Собитов А.А

P3115

Преподаватель

Горбунов Михаил Витальевич

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2023

# Описание задания

### Для выполнения лабораторной работы №1 необходимо:

- 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.

### 1. Текст задания

Магнитное поле монолита, которое помогло его обнаружить, исчезло в то самое мгновение, когда раздался сигнал. Некоторые специалисты высказали предположение, что это поле генерировалось мощным током, который циркулировал в каком-то сверхпроводнике, не затухая на протяжении всех бесчисленных веков и сохраняя энергию до момента, когда она потребуется. Несомненно одно: в этой черной глыбе таился какойто внутренний источник энергии; количество солнечной энергии, поглощенное ею за короткое время, прошедшее после восхода солнца, не могло дать сигнал такой мощности.

### 2. Описание предметной области

Магнитное поле монолита, которое исчезло после срабатывания сигнала. Это магнитное поле предположительно генерировалось мощным током, циркулирующим в сверхпроводнике. Монолит содержит внутренний источник энергии, который не зависит от солнечной энергии.

### 3. Список сущностей и их классификация.

### Стержневые:

- Monolith монолит, основной объект исследования.
- Specialists специалисты, занимающиеся иследованиями монолитов и токов.
- Magnetic\_Fields (Магнитные поля) магнитные поля, создаваемые токами в монолитах, исчезающие после срабатывания сигнала.

#### Ассоциативная сущность:

- Specialist\_Monolith связывает специалистов и монолиты, над которыми они работают.
- Current Magnetic Field связывает токи и магнитные поля, создаваемые этими токами.

#### Характеристическая сущность:

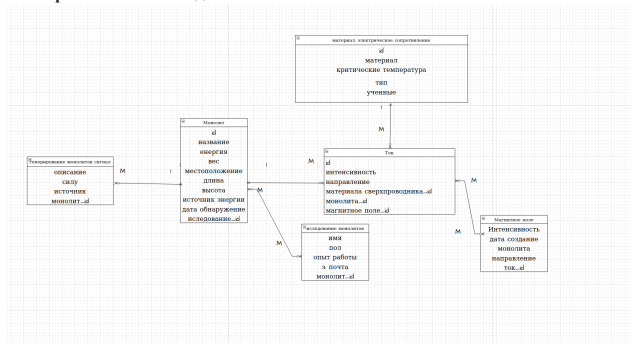
- Superconductors сверхпроводники, материалы используемые в исследованиях.
- Сurrents (Токи) электрические токи, связанные с монолитами, предположительно генерирующие магнитные поля.
- Signals (Сигналы) мощный сигнал, исходящий от монолита и связанный с исчезновением магнитного поля.

### Связи:Характеристическая сущность:

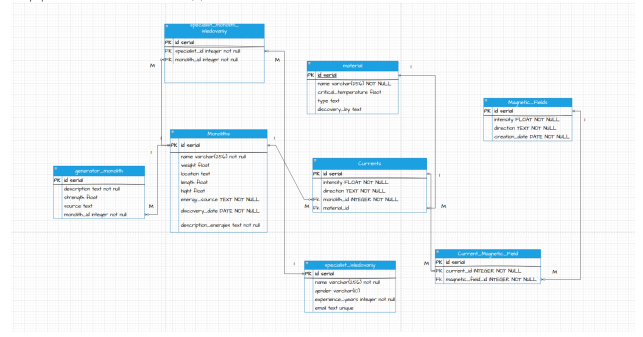
- Monolith и Currents один ко многим. Один монолит может иметь несколько токов.
- **Monolith** и **Specialists Мнокие ко многим.** Один монолит может быть исследован несколькими специалистами, и один специалист может исследовать несколько монолитов.
- **Currents** и **Magnetic\_fields многие-ко-многим.**Один ток может создавать несколько магнитных полей, и одно магнитное поле может быть создано несколькими токами.
- Material и Currents один ко многим. Один сверхпроводник может быть связан с несколькими токами

• Monolith u general\_monolith: "один ко многим". Один монолит может генерировать несколько сигналов.

### 4. Инфологическая модель



# 5. Даталогическая модель



### 6. Реализация даталогической модели на SQL

```
create table Monolith (
id serial primary key,
name varchar(256) not null,
weight float,
location text,
length float,
hight float,
energy_sourse text not null,
discovery_date date not null,
description_energies text not null
);
CREATE TABLE Material (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  name varchar(256) NOT NULL,
  critical_temperature FLOAT,
  type text,
  discovered_by TEXT
);
CREATE TABLE Currents (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  intensity FLOAT NOT NULL,
  direction TEXT NOT NULL,
  material_id INTEGER NOT NULL REFERENCES Material(id),
  monolith id INTEGER NOT NULL REFERENCES Monolith(id)
);
CREATE TABLE Magnetic_Fields (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  intensity FLOAT NOT NULL,
  direction TEXT NOT NULL,
  creation date DATE NOT NULL
);
create table specialist_isledovaniya(
id serial primary key,
name varchar(256) not null,
gender varchar(10),
experience_years integer not null,
email text unique
);
```

```
create table specialist_monolith_isledovaniya(
  id serial primary key,
  spesialist_id INTEGER not null references specialist_isledovaniya(id),
  monolith_id INTEGER not null references monolith(id)
);
CREATE TABLE Current_Magnetic_Field (
   id serial primary key,
  current_id INTEGER NOT NULL REFERENCES Currents(id) ,
  magnetic_field_id INTEGER NOT NULL REFERENCES Magnetic_Fields(id)
);
CREATE TABLE generator_monolith(
id SERIAL PRIMARY KEY,
description TEXT NOT NULL,
strength FLOAT NOT NULL,
source TEXT NOT NULL,
monolith_id INTEGER NOT NULL REFERENCES Monolith(id)
);
```

Список отношений			
Схема	Имя	Тип	Владелец
s373329	current magnetic field	таблица	s373329
s373329	currents	таблица	s373329
s373329	currents_id_seq	последовательность	s373329
s373329	generator_monolith	таблица	s373329
s373329	generator_monolith_id_seq	последовательность	s373329
s373329	magnetic_fields	таблица	s373329
s373329	magnetic_fields_id_seq	последовательность	s373329
s373329	material	таблица	s373329
s373329	material_id_seq	последовательность	s373329
s373329	monolith	таблица	s373329
s373329	monolith_id_seq	последовательность	s373329
s373329	specialist_monolith_isledovaniya	таблица	s373329
s373329	specialists_isledovaniya	таблица	s373329
s373329	specialists_isledovaniya_id_seq	последовательность	s373329
(14 строк)			SOUTH AMERIC
studs=>			

# Вывод

Я научился создавать таблицы в базах данных PSQL, задавать ключи и отношения между таблицами и работать с их полями.i