# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет программной инженерии и компьютерной техники

> Лабораторная работа по Базам Данных №3 Вариант 31073

> > Выполнил Пчелкин Илья Игоревич Р3106

> > > Проверил Вербовой A. A.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Задание	3
Даталогическая модель	3
Функциональные зависимости	3
Нормальные формы	4
Денормализованная модель	4
Реализация модели с триггерами на SQL	5
Rupon	٥

#### Задание

Для отношений, полученных при построении предметной области из лабораторной работы №1, выполните следующие действия:

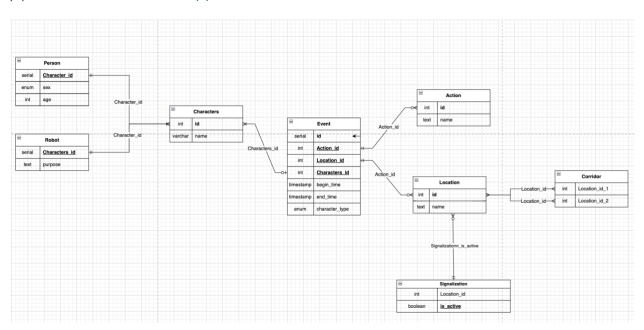
- Опишите функциональные зависимости для отношений полученной схемы (минимальное множество);
- Приведите отношения в 3NF (как минимум). Постройте схему на основеNF (как минимум).
- Опишите изменения в функциональных зависимостях, произошедшие после преобразования в 3NF (как минимум). Постройте схему на основеNF;
- Преобразуйте отношения в BCNF. Докажите, что полученные отношения представлены в BCNF. Если ваша схема находится уже в BCNF, докажите это;
- Какие денормализации будут полезны для вашей схемы? Приведите подробное описание.

Придумайте триггер и связанную с ним функцию, относящиеся к вашей предметной области, согласуйте их с преподавателем и реализуйте на языке PL/pgSQL.

#### Описание предметной области из из лабораторной работы №1:

Самое забавное, что если бы Чандра отключил пожарную сигнализацию или пошел курить в шлюз, никто бы не возражал. Но Чандра не любит выставлять напоказ свои маленькие человеческие слабости; теперь он вообще не отлучается от ЭАЛа...

### Даталогическая модель



### Функциональные зависимости

Person: Characters\_id -> sex, age Robot: Characters\_id -> purpose

Characters: id -> name

Event: id -> Action\_id, Location\_id, Characters\_id, begin\_time,

end\_time, character\_type

Action: id -> name Location: id -> name

Signalization: Location\_id -> is\_active

Corridor: Location\_id\_1, Location\_id\_2 -> {ø}

### Нормальные формы

1НФ:

Соответствует, потому что:

- На пересечении каждой строки и столбца одно значение
- В таблицах нет повторяющихся групп данных
- Каждая таблица имеет первичный ключ

2НФ:

Соответствует, потому что:

- Соответствует 1НФ
- Атрибуты, не входящие в первичный ключ, в полной функциональной зависимости от первичного ключа отношения

3НФ:

Соответствует, потому что:

- Соответствует 2НФ
- Отсутствуют транзитивные зависимости

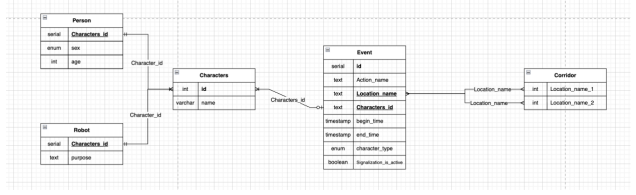
НФБК:

Соответствует, потому что:

- Соответствует ЗНФ
- Каждый атрибут, определяющий другие атрибуты в каждой из таблиц является суперключом, т. е. в каждой таблице детерминантом является суперключ, т. к. все избыточные функциональные зависимости вынесены в отдельные таблицы.

### Денормализованная модель

Для денормализации можно убрать таблицы Location, Action и Signalization и поместить Location\_name, Action\_name и Signalization\_is\_active в таблицу Event:



### Реализация модели с триггерами на SQL

```
drop type if exists person sex cascade;
drop type if exists character type cascade;
create type person sex as enum ('Male', 'Female');
create type character type as enum ('Person', 'Robot-helper', 'Robot-
create table Location
   name varchar(20)
create table Event
   Location id int not null references Location (id),
   character type character type
create table Person
    id int references Characters (id),
   sex person sex,
        int references Characters (id),
```

```
Location id 2 int not null references Location (id),
values (3, 'Шлюз');
insert into Characters(id, name)
values (4, 'ПЭЛ');
drop trigger if exists check action on Event;
$$
begin
   if (new.Action id = 1 and new.character type = 'Robot-security') then
raise exception 'Робот-помощник не может выполнять действие "Кушать"!';
raise exception 'Робот-охранник не может выполнять действие "Курить"!';
   elsif (new.Action_id = 3 and new.character_type = 'Robot-helper') then
raise exception 'Робот-помощник не может выполнять действие "Курить"!';
   elsif (new.Action id = 4 and new.character type = 'Robot-helper') then
$$ language plpgsql;
for each row execute function check character action();
```

```
insert into Event(id, Action_id, Location_id, Characters_id, begin_time, end_time, character_type)
values (1, 2, 2, 2, '2125-02-23 15:00:11', '2125-02-23 15:30:33', 'Person');
insert into Event(id, Action_id, Location_id, Characters_id, begin_time, end_time, character_type)
values (3, 1, 1, 3, '2125-02-23 18:00:00', '2125-02-23 18:10:00', 'Robot-helper');
insert into Event(id, Action_id, Location_id, Characters_id, begin_time, end_time, character_type)
values (4, 4, 1, 4, '2120-12-01 18:00:00', NULL, 'Robot-security');

insert into Person(id, sex, age)
values (1, 'Male', 30);
insert into Person(id, sex, age)
values (2, 'Female', 25);
insert into Robot(id, purpose)
values (3, 'Робот-помощник');
insert into Robot(id, purpose)
values (4, 'Робот-помощник');
insert into Signalization(Location_id, is_active)
values (1, FALSE);
insert into Signalization(Location_id, is_active)
values (2, FALSE);
insert into Signalization(Location_id, is_active)
values (3, TRUE);
insert into Corridor(Location_id, Location_id_2)
values (1, 2);
insert into Corridor(Location_id_1, Location_id_2)
values (1, 3);
```

## Вывод

При выполнении данной лабораторной работы я узнал про нормальные формы бд, триггеры, функциональные зависимости и денормализацию.