**ФПИиКТ**

**Отчет по дисциплине ИСиБД**

**Лабораторной работе №2**

**Вариант №179**

Ибадуллаев Алибаба Эльбрус оглы

Группа: P33131

Преподаватель: Байрамова Хумай Бахруз

Санкт-Петербург

2022г.

# 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 основе

полученных отношений;

• опишите изменения в функциональных зависимостях, произошедшие

после преобразования в 3NF

• преобразуйте отношения в BCNF. Докажите, что полученные

отношения представлены в BCNF;

• какие денормализации будут полезны для вашей схемы? Приведите

подробное описание;

# До нормализации

## Функц. зависимости

Person:

Id -> name

Id -> age

Nickname:

Id -> person

Id -> group

Id -> name

Id -> approve

Group:

Id -> name

Id -> isolated

Id -> time

Id -> capacity

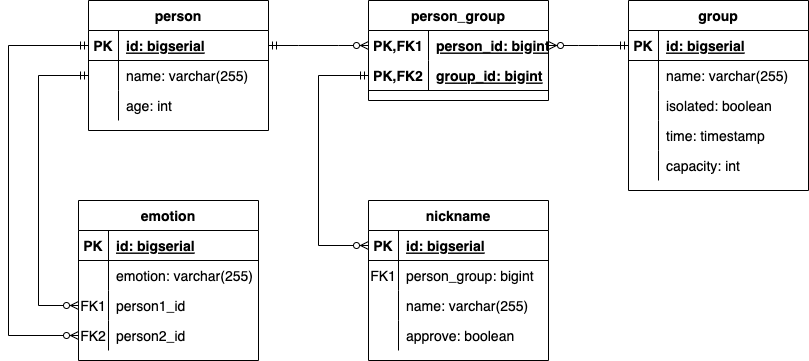
Emotion:

Id -> emotion

Id -> person1

Id -> person2

## Схема



## Изменения

# После нормализации

## Функц. зависимости

Person:

Id -> name

Id -> age

Nickname:

~~Id -> group~~

~~Id -> name~~

**{group, name}** -> person

**{group, name}** -> approve

Group:

~~Id -> name~~

**name** -> isolated

**name** -> time

**name** -> capacity

Emotion:

Id -> emotion

Id -> person1

Id -> person2

**\***

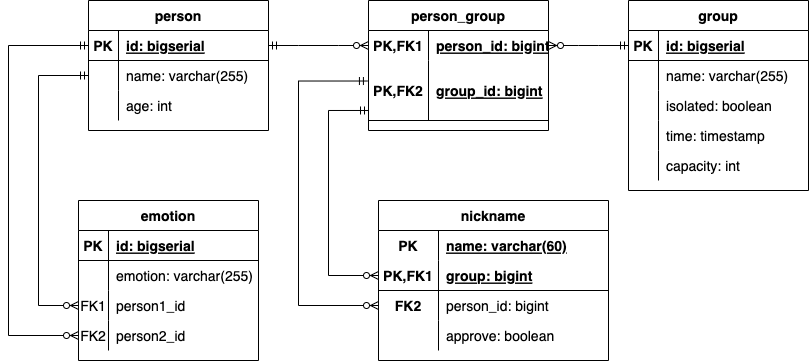
**Person\_nicknames:**

**{person\_id, group\_id} -> nickname**

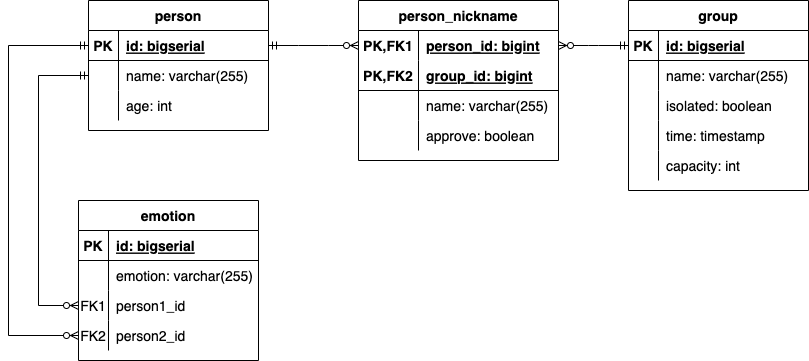
**{person\_id, group\_id} -> approved**

**Тогда избавляемся от таблицы nickname**

## Схема



Альтернативный вариант



## Изменения

1) Потенциальный ключ **name** в таблице **group** выведен как первичный ключ (так как группы не могут иметь одинаковые названия)

Внутри таблицы **nickname** потенциальный ключ **name** и внешний ключ **group** составили составной первичный ключ (так как в группах могут быть только уникальные клички (**не могут повторяться внутри одной и той же группы!**)). Тем самым нормализовали до 3 НФ.

Избавились от лишних суррогатный первичных ключей, вместо них используются потенциальные. (Уменьшили занимаемую память в двумя таблицах (2\*8 байта\*n))

n – количество записей в таблице

\* 2) Заметил, что можно сделать композицию двух таблиц nickname и person\_group (это возможно, так как внутри одной группы не могут повторяться клички)

Отношение находится в 3НФ. Требования второй нормальной формы выполняются, так как все атрибуты входят в какой-то из потенциальных ключей, а неключевые атрибуты зависят нетранзитивно от первичного ключа.