

# Факультет программной инженерии и компьютерной техники Кафедра вычислительной техники

# Отчёт по лабораторной работе $N\!\!^{\circ}2$

Дисциплина: "Информационные системы и базы данных"

Преподаватель: Гаврилов Антон

Студент: Закиров Бобур

Группа: Р33312

Санкт-Петербург  $2021 \, \text{г.}$ 

#### Текст задания

Для отношений, полученных при построении предметной области из <u>лабораторной работы №1</u>, 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.

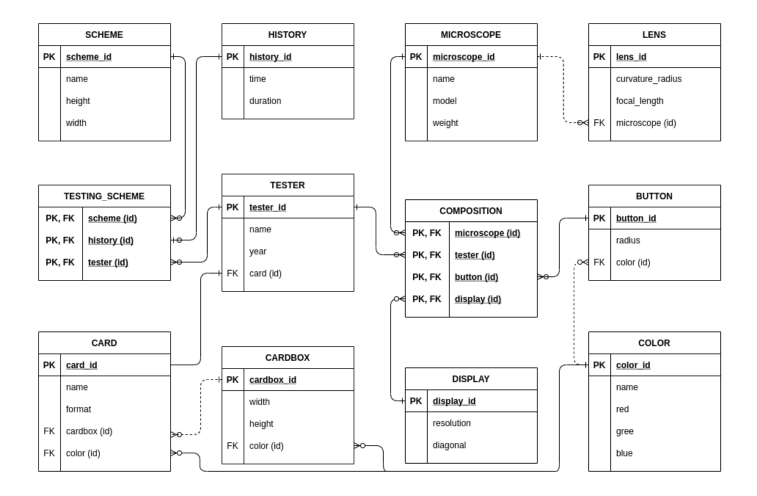
# Описание предметной области

# Вариант 289307

Основной объект данного текста – это *тестер*, тестирующий различные *схемы*. В его *состав* входят: *дисплей*, *кнопка* и *микроскоп*. В свою очередь, микроскоп содержит *линзу*. Также, некоторые сущности могут иметь *цвет*.

Для ucnыmanus или npoверки схемы, тестеру необходимо вставить одну из карточек, находящихся в картотеке поиска неисправностей.

# Даталогическая модель



# Опишите функциональные зависимости для отношений полученной схемы

#### 1. Схема

- ullet scheme\_id o name
- ullet scheme\_id o height
- $\bullet \ \mathtt{scheme\_id} \to \mathtt{width}$

### 2. История

- ullet history\_id o time
- ullet history\_id o duration

#### 3. Цвет

- ullet color\_id o name
- ullet color\_id o red
- $\bullet \ \mathtt{color\_id} \to \mathtt{green}$
- ullet color\_id o blue
- ullet name ightarrow red
- ullet name o green
- ullet name o blue

## 4. Картотека

- ullet cardbox\_id o width
- $\bullet$  cardbox\_id  $\rightarrow$  height
- $cardbox_id \rightarrow color(id)$

#### 5. Карточка

- $\bullet \ \mathtt{card\_id} \to \mathtt{name}$
- ullet card\_id o format
- card\_id → cardbox(id)
- card\_id → color(id)

# 6. Тестер

- ullet tester\_id o name
- ullet tester\_id o year
- ullet tester\_id o card(id)

# 7. Дисплей

- ullet display\_id ightarrow resolution
- ullet display\_id o diagonal

#### 8. Кнопка

- $\bullet \ \mathtt{button\_id} \to \mathtt{radius}$
- button\_id → color(id)

# 9. Микроскоп

- ullet microscope\_id o name
- $\bullet \ \mathtt{microscope\_id} \to \mathtt{model}$
- ullet microscope\_id o weight

# 10. Линза

- ullet lens\_id o curvature\_radius
- ullet lens\_id o focal\_length
- lens\_id  $\rightarrow$  microscope(id)

Остальных таблиц не рассматрываем, так как они служебные таблицы для many-to-many.

# Приведите отношения в 3NF (как минимум). Постройте схему на основе полученных отношений

1NF: Отношение, на пересечении каждой строки и столбца – одно значение.
Все мои таблицы удовлетворяют данным условиям.

2NF: Отношение в 1NF, каждый атрибут которого, отличный от атрибута первичного ключа, является полностью функцианально независимым от любого потенциального ключа. То есть: нет частичных зависимостей от первичного и потенциальных ключей.

Чтобы привести к 2NF надо убрать частичные зависимости

- удалить частично зависимые атрибуты
- новое отношение: удаленные атрибуты плюс копия детерминанты

Все таблицы уже удовлетворяют условиям 2NF, а следовательно, и в данном случае преобразований не требуется.

3NF: Отношение в 2NF, при этом не имеет атрибутов, которые не входят в первычный ключ и находятся в транзитивной функциональной зависимости от первичного ключа. (Должны избавиться от атрибутов, которые зависят не от первичного ключа).

Таблица color не соответствует 3NF в моей базе данных, так как некоторые её атрибуты транзитивно зависят от первичного ключа: color\_id  $\rightarrow$  name  $\rightarrow$  {red, green, blue}.

Следовательно, для того чтобы привести таблицу к 3NF нужно разбить ее на две таблицы:

	COLOR							RGB
	PK	color_id						
ł		name		COLOR			PK	rgb_id
		red =	=	PK	color_id	+		red
					name			aroon
		green			name			green
		blue						blue
		blue						

# Опишите изменения в функциональных зависимостях, произошедшие после преобразования в 3NF

T			
$\boldsymbol{\nu}$	ані	г тт	$T \cap$
1	an	DШ	$^{1}$

#### Цвет

- ullet color\_id o name
- ullet color\_id o red
- $\bullet \ \mathtt{color\_id} \to \mathtt{green}$
- ullet color\_id o blue
- ullet name ightarrow red
- ullet name o green
- ullet name o blue

# Теперь

#### Цвет

ullet color\_id o name

# Rgb

- $\bullet$  rgb\_id  $\rightarrow$  red
- $rgb_id \rightarrow green$
- $rgb_id \rightarrow blue$

# Преобразуйте отношения в BCNF. Докажите, что полученные отношения представлены в BCNF

Определение ЗНГ не совсем подходит для следующих отношений:

- отношение имеет два или более потенциальных ключа;
- два и более потенциальных ключа являются составными;
- они пересекаются, т.е. имеют хотя бы один общий атрибут.

Для отношений, имеющих один первичный ключ, BCNF является 3NF, то есть в моем случае, BCNF и 3NF эквивалентны, так как все таблицы имеют только один первичный ключ.

# Какие денормализации будут полезны для вашей схемы? Приведите подробное описание

Я думаю, что декомпозирования таблицы **color** было лишнее, посколько докомпозиция требует памяти и скорость выполнение существенно понизится из-за того, что нам потребуется соединение таблиц, поэтому решил оставить все как есть.

#### Выводы по работе

При выполнении лабораторной работы я получил первычные знания о нормализации, функциональных и многозначных зависимостях. На своем опыте нормализовал таблицы и получил навыки нормализации таблиц баз данных.