# Проектирование базы данных для Социально-хозяйственного направления Студсовета

Коваленко Лев Витальевич, группа Б05-814  $16~{\rm сентябр} \ 2020~{\rm r}.$ 

## 1 Концептуальная модель

#### Сущности:

- Студент [STUDENT]
- Komhata [ROOM]
- AKTUBUCT [ACTIVIST]
- Руководитель [MANAGER]
- Объекты ответственности [RESPONSIBLE\_ZONE]
- Помещение Студсовета [ROOM\_OF\_STUDENT\_COUNCIL]
- Лог электронного замка [LOCK\_LOG]
- Бан-лист [BAN\_LIST]

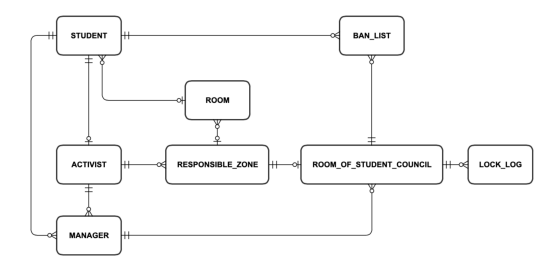


Рис. 1: Концептуальная модель

## 2 Логическая модель

Было принято решение создать БД, удовлетворяющую 3-ю НФ. Дублирование записей будет усложнять изменение данных, потенциально приводить к аномалиям, при том, что данные и должности меняются часто, и БД может пострадать из-за некомпетентности нового сотрудника. Размеры основных таблиц небольшие, так что это существенно не увеличит время запросов.

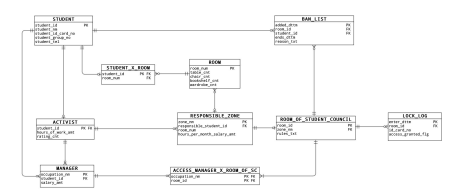


Рис. 2: Логическая модель

# 3 Физическая модель

Название	Описание	Тип	Ограничения
student_id	Внутренний идентификатор	SERIAL	PRIMARY KEY
	студента		
student_nm	ФИО студента	VARCHAR(255)	NOT NULL
student_id_card_no	Номер пропуска студента	INT	
student_group_no	Номер группы студента в	VARCHAR(10)	
	формате Б05-814		
student_tel	Телефонный номер студента	BIGINT	>=79000000000,
	без «+»		<=7999999999

Таблица 1: Студент [STUDENT]

Название	Описание	Тип	Ограничения
room_num	Номер комнаты из трёх цифр и,	VARCHAR(4)	PRIMARY KEY
	возможно, 1 буквы		
table_cnt	Количество письменных столов,	SMALLINT	NOT NULL, >=0
	закрепленных за комнатой		
chair_cnt	Количество стульев, закреплен-	SMALLINT	NOT NULL, >=0
	ных за комнатой		
bookshelf_cnt	Количество книжных полок, за-	SMALLINT	NOT NULL, >=0
	крепленных за комнатой		
wardrobe_cnt	Количество гардеробов, закреп-	SMALLINT	NOT NULL, >=0
	ленных за комнатой		

Таблица 2: Комната [ROOM]

Название	Описание	Тип	Ограничения
student_id	Внутренний идентификатор	INT	PRIMARY KEY,
	студента		FOREIGN KEY
			STUDENT (student_id)
hours_of_work_amt	Часы работы активиста	DECIMAL	NOT NULL, >=0
rating_cnt	Рейтинг активиста, показы-	SMALLINT	NOT NULL, >=0
	вающий его уровень (очки		
	роста)		

Таблица 3: Активист [ACTIVIST]

Название	Описание	Тип	Ограничения
occupation_nm	Название должности	VARCHAR(255)	PRIMARY KEY
student_id	Внутренний идентификатор	INT	FOREIGN KEY
	студента		STUDENT
			(student_id)
salary_amt	Месячная стоимость должно-	DECIMAL	>=0
	сти (очки руководителя)		

Таблица 4: Руководитель [MANAGER]

Название	Описание	Тип	Ограничения
zone_nm	Полное название объекта	VARCHAR(255)	PRIMARY KEY
responsible_student_id	Внутренний идентифика-	INT	FOREIGN KEY
	тор студента, ответственно-		STUDENT
	го за объект		(student_id)
room_num	Номер комнаты, содержа-	VARCHAR(4)	Не FK!! Может быть
	щей объект или являющей-		null
	ся объектом		
hours_per_month_salary_amt	Месячная "зарплата" на	DECIMAL	>=0
	должности в часах работы		
	активиста		

Таблица 5: Объекты ответственности [RESPONSIBLE\_ZONE]

Название	Описание	Тип	Ограничения
room_id	Идентификатор помещения (короткое название на ан- глийском без пробелов)	VARCHAR(20)	PRIMARY KEY
zone_nm	Полное название объекта	VARCHAR(255)	FK RESPONSIBLE_ZONE (zone_nm)
rules_txt	Правила пользования помещением	VARCHAR	

Таблица 6: Помещение Студсовета [ROOM\_OF\_STUDENT\_COUNCIL]

Название	Описание	Тип	Ограничения
enter_dttm	Дата и время запроса входа	TIMESTAMP	PRIMARY KEY
	(приложения пропуска к зам-		
	ку)		
room_id	Идентификатор помещения	VARCHAR(20)	FOREIGN KEY
_	(короткое название на ан-		ROOM_OF_STUDENT_COUNCIL
	глийском без пробелов)		(room_id)
id_card_no	Номер пропуска, по которому	INT	NOT NULL, Не FK, пропуска мо-
	была попытка входа		жет не быть в базе
access_granted_flag	Был ли одобрен вход в поме-	BOOLEAN	NOT NULL
	щение, открылась ли дверь		

Таблица 7: Лог замка [LOCK\_LOG]

Название	Описание	Тип	Ограничения
added_dttm	Дата и время добавления	TIMESTAMP	PRIMARY KEY
_	блокировки		
room_id	Идентификатор помещения	VARCHAR(20)	FOREIGN KEY
	(короткое название на ан-		ROOM_OF_STUDENT_COUNCIL
	глийском без пробелов)		(room_id)
student_id	Внутренний идентификатор	INT	FOREIGN KEY STUDENT
_	заблокированного студента		(student_id)
ends_dttm	Дата и время окончания бло-	TIMESTAMP	NOT NULL
	кировки		
reason_txt	Причина блокировки	VARCHAR	

Таблица 8: Бан-лист в помещения Студсовета [BAN\_LIST]

Название	Описание	Тип	Ограничения	
student_id	Внутренний идентификатор	INT	PRIMARY	KEY,
_	студента		FOREIGN	KEY
			STUDENT	
			$(student_id)$	
room_num	Номер комнаты из трёх цифр	VARCHAR(4)	FOREIGN	KEY
	и, возможно, 1 буквы		ROOM (room_r	num)

Таблица 9: Таблица связи проживания Студент - Комната [STUDENT\_X\_ROOM]

Название	Описание	Тип	Ограничения
occupation_nm	Название должности	VARCHAR(255)	PRIMARY KEY, FOREIGN KEY
_			MANAGER (occupation_nm)
room_id	Идентификатор помещения	VARCHAR(20)	PRIMARY KEY, FOREIGN KEY
	(короткое название на ан-		ROOM_OF_STUDENT_COUNCIL
	глийском без пробелов)		(room_id)

Таблица 10: Таблица связи доступа по должности Руководитель – Помещение Студсовета [ACCESS\_MANAGER\_X\_ROOM\_OF\_SC]