Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра программного обеспечения информационных технологий Дисциплина: Базы данных (БД)

ОТЧЕТ по лабораторной работе №4

Выполнил

студент: гр. 851006 Верещагин Н.В.

Проверил: Фадеева Е.Е.

1. Проверьте полученный результат, ответив на ряд вопросов:

• Все ли объекты в базе данных соответствуют единым соглашениям об именовании объектов? Исправьте те, которые нарушают такие соглашения.

Все объекты в базе данных соответствуют единому соглашению.

• Все ли атрибуты в базе данных имеют оптимальные типы данных? Если «нет», оптимизируйте те из них, которые требуют оптимизации.

Все атрибуты в базе данных имеют оптимальные типы данных.

• Все ли отношения в базе данных имеют оптимальные ключи? Если нет, оптимизируйте те из них, которые требуют оптимизации.

Все отношение в базе данных имеют оптимальные ключи.

• Есть ли в базе данных избыточные или отсутствующие связи? Внесите необходимые исправления.

В базе данных нет избыточных или отсутствующих связей.

• Существует ли возможность аномалий операций вставки, обновления, удаления данных? Составьте список таких случаев и внесите исправления, чтобы избежать таких аномалий.

В базе данных нет аномалий операций вставки, обновления, удаления.

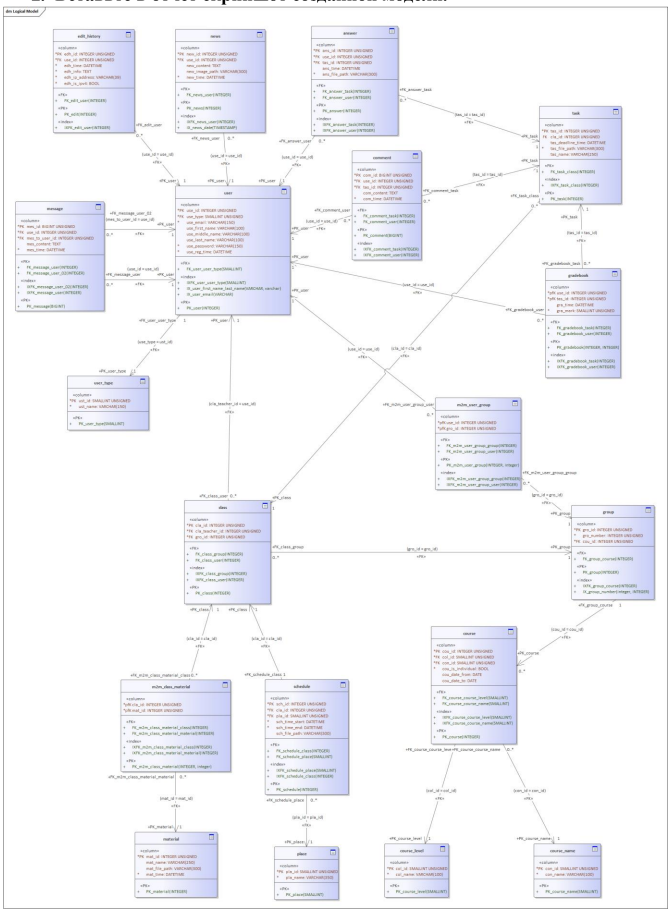
• Нарушает ли схема какие-либо «требования нормализации»? Если «да», доработайте схему, чтобы избежать таких нарушений.

Схема базы данных не нарушает требований нормализации.

• Добавьте в базу данных все необходимые индексы.

В базе данных имеются все необходимые индексы.

2. Вставьте в отчёт скриншот созданной модели.



3. Вставьте в отчёт описание созданной модели в виде таблицы, приведённой ниже

Отношение БД	Атрибут отношения БД	Назначение/подро бное описание атрибута	Тип данных	Комментарии
edit_history	edh_id	Идентификатор истории изменения, первичный ключ. Автоинкремент на 1 начиная с 1	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL	
	use_id	Идентификатор пользователя, внешний ключ, индекс	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL	
	edh_time	Дата изменения данных	DATETIME , NOT NULL	
	edh_info	Информация о измененных данных	TEXT, NOT NULL	Информация об изменениях хранится в JSON - формате
	edh_ip_address	Ір адрес откуда было произведено изменение. В зависимости от поля edh_is_ipv4, хранится либо в формате ipv4, либо в формате ipv6	VARCHAR(39), NOT NULL	Здесь хранится либо адрес в формате ipv4, либо адрес в формате ipv6
	edh_is_ipv4	Пометка о том, в каком адресе хранится ір – адрес (поле edh_ip_address)	BOOL, NOT NULL	Флаг, который показывает, хранится адрес в формате ipv4

				или в
				формате іруб
news	new_id	Идентификатор	INTEGER	
		статьи, первичный	UNSIGNED	
		ключ.	, NOT	
		Автоинкремент на	NULL	
		1 начиная с 1		
	use_id	Идентификатор	INTEGER	
		пользователя,	UNSIGNED	
		внешний ключ,	, NOT	
		индекс	NULL	
	new_content	Содержимое стать	TEXT	
		в текстовом виде		
	new_image_path	Путь к файлу с	VARCHAR(Путь к
		картинкой	300)	картинке
	new_time	Время создания	DATETIME	
		статьи. Индекс	, NOT	
			NULL	
answer	ans_id	Идентификатор	INTEGER	
		ответа, первичный	UNSIGNED	
		ключ.	, NOT	
		Автоинкремент на	NULL	
		1 начиная с 1		
	use_id	Идентификатор	INTEGER	
		пользователя,	UNSIGNED	
		внешний ключ,	, NOT	
		индекс	NULL	
	tas_id	Идентификатор	INTEGER	
		задания, внешний	UNSIGNED	
		ключ, индекс	, NOT	
			NULL	
	ans_time	Время ответа	DATETIME	
	ans_file_path	Путь к файлу с	VARCHAR(Путь к файлу
		ответом	300), NOT	с ответом
			NULL	
task	tas_id	Идентификатор	INTEGER	
		задания,	UNSIGNED	
		первичный ключ.	, NOT	
			NULL	

		Автоинкремент на 1 начиная с 1		
	cla_id	Идентификатор занятия, внешний ключ, индекс	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL	
	tas_deadline_time	Время, до которого можно загрузить ответ на задание	DATETIME	Время до которого вы можете отправить по твет по заданию
	tas_file_path	Путь к файлу с заданием	VARCHAR(300)	Путь к файлу с заданием
	tas_name	Название задания	VARCHAR(250)	
message	mes_id	Идентификатор сообщения, первичный ключ. Автоинкремент на 1 начиная с 1	BIGINT UNSIGNED , NOT NULL	
	use_id	Идентификатор пользователя, внешний ключ, индекс	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL	
	mes_to_user_id	Идентификатор пользователя, которому адресовано сообщение, внешний ключ	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL	Здесь хранится id пользователя, которому предназначен о сообщение
	mes_content	Содержимое сообщения	TEXT	
	mes_time	Время создания сообщения	DATETIME , NOT NULL	
user	use_id	Идентификатор пользователя, первичный ключ.	INTEGER UNSIGNED	

		Автоинкремент на	. NOT
		1 начиная с 1	NULL
	use_type	Тип пользователя	SMALLINT,
	_ 71		NOT NULL
	use_email	Электронная почта	VARCHAR(
		пользователя,	150) , NOT
		индекс	NULL
	use_first_name	Имя пользователя,	VARCHAR(
		1 элемент	100)
		составного	
		индекса	
		IX_user_first_name	
		_last_name	
	use_middle_name	Отчество	VARCHAR(
		пользователя, 2	100)
		элемент	
		составного	
		индекса	
		IX_user_first_name	
		_last_name	
	use_last_name	Фамилия	VARCHAR(
		пользователя	100)
	use_password	Пароль	VARCHAR(
		пользователя	150) , NOT
			NULL
	use_reg_time	Время регистрации	DATETIME
		пользователя	, NOT
			NULL
comment	com_id	Идентификатор	BIGINT
		комментария,	UNSIGNED
		первичный ключ.	, NOT
		Автоинкремент на	NULL
	1	1 начиная с 1	DIFFCED
	use_id	Идентификатор	INTEGER
		пользователя,	UNSIGNED
		внешний ключ,	, NOT
		индекс	NULL

gradebook	com_content com_time use_id	Идентификатор задания, внешний ключ, индекс Текст комментария Время создания комментария Идентификатор	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL TEXT DATETIME INTEGER
Studeston		пользователя, внешний ключ, индекс	UNSIGNED , NOT NULL
	tas_id	Идентификатор задания, внешний ключ, индекс	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL
	gra_time	Время создания оценки	DATETIME
	gra_mark	Оценка за задачу	SMALLINT UNSIGNED , NOT NULL
m2m_user_group	use_id	Идентификатор пользователя, внешний ключ и входит в состав первичного ключа, индекс	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL
	gro_id	Идентификатор группы, внешний ключ и входит в состав первичного ключа, индекс	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL
class	cla_id	Идентификатор занятия, первичный ключ. Автоинкремент на 1 начиная с 1	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL

	cla_teacher_id	Идентификатор	INTEGER
		преподавателя,	UNSIGNED
		внешний ключ,	, NOT
	• 1	индекс	NULL
	gro_id	Идентификатор	INTEGER
		группы, внешний	UNSIGNED
		ключ, индекс	, NOT NULL
group	gro_id	Идентификатор	INTEGER
		группы,	UNSIGNED
		первичный ключ.	, NOT
		Автоинкремент на	NULL
		1 начиная с 1	
	gro_number	Номер группы	INTEGER
			UNSIGNED
			, NOT
			NULL
	cou_id	Идентификатор	INTEGER
		курса, внешний	UNSIGNED
		ключ, индекс	, NOT
			NULL
m2m_class_mate	cla_id	Идентификатор	INTEGER
rial		занятия, внешний	UNSIGNED
		ключ и входит в	, NOT
		состав первичного	NULL
		ключа, индекс	
	mat_id	Идентификатор	INTEGER
		материала,	UNSIGNED
		внешний ключ и	, NOT
		входит в состав	NULL
		первичного ключа,	
		индекс	N APP CAP
schedule	sch_id	Идентификатор	INTEGER
		журнала,	UNSIGNED
		первичный ключ.	, NOT
		Автоинкремент на	NULL
		1 начиная с 1	

	cla_id	Идентификатор занятия, внешний ключ, индекс	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL	
	pla_id	Идентификатор места проведения занятия, внешний ключ, индекс	SMALLINT UNSIGNED , NOT NULL	
	sch_time_start	Дата и время начала занятия	DATETIME , NOT NULL	
	sch_time_end	Дата и время конца занятия	DATETIME , NOT NULL	
	sch_file_path	Путь к файлу с дополнительной информацией	VARCHAR(300)	Путь к файлу с дополнитель ной информацией по занятию
course	cou_id	Идентификатор курса, первичный ключ. Автоинкремент на 1 начиная с 1	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL	
	col_id	Идентификатор уровня курса, внешний ключ, индекс	SMALLINT UNSIGNED , NOT NULL	
	con_id	Идентификатор имени курса, внешний ключ, индекс	SMALLINT UNSIGNED , NOT NULL	
	cou_is_individual	Пометка о том, являются ли курсы индивидуальными или групповыми	BOOL, NOT NULL	Флаг, который показывает, является курс индивидуаль

				ным или
				групповым
	cou_date_from	Дата и время начала курсов	DATE	
	cou_date_to	Дата и время конца курсов	DATE	
material	mat_id	Идентификатор материала, первичный ключ. Автоинкремент на 1 начиная с 1	INTEGER UNSIGNED , NOT NULL	
	mat_name	Название материала	VARCHAR(250)	
	mat_file_path	Путь к файлу с материалом	VARCHAR(300)	Путь к файлу с материалом
	mat_time	Время когда был добавлен материал	DATETIME , NOT NULL	
place	pla_id	Идентификатор места проведения занятий, первичный ключ. Автоинкремент на 1 начиная с 1	SMALLINT UNSIGNED , NOT NULL	
	pla_name	Название места проведения занятий	VARCHAR(350), NOT NULL	Название места для проведения занятий
course_level	col_id	Идентификатор уровня курса, первичный ключ. Автоинкремент на 1 начиная с 1	SMALLINT UNSIGNED , NOT NULL	
	col_name	Название уровня курса	VARCHAR(100), NOT NULL	
course_name	con_id	Идентификатор названия курса, первичный ключ.	SMALLINT UNSIGNED	

		Автоинкремент на	, NOT
		1 начиная с 1	NULL
	con_name	Название курса	VARCHAR(
			100), NOT
			NULL
user_type	ust_id	Идентификатор	SMALLINT
		названия типа	UNSIGNED
		пользователя,	, NOT
		первичный ключ.	NULL
		Автоинкремент на	
		1 начиная с 1	
	ust_name	Название типа	VARCHAR(
		пользователя	100), NOT
			NULL