

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ Информатики и систем управления

КАФЕДРА Теоретической информатики и компьютерных технологий

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3

по курсу:

«БАЗЫ ДАННЫХ»

Студент группы ИУ9-52Б: Терюха М.Р.

Преподаватель: Вишняков И.Э.

Оглавление

1. Постановка задачи	3
2. Практическая реализация	
2.1 Описание модели	
2.2 Описание связей	

1. Постановка задачи

- 1. Преобразовать модель «сущность-связь», созданную в лабораторной работе №1, в реляционную модель согласно процедуре преобразования.
- 2. Обосновать выбор типов данных, ключей, правил обеспечения ограничений минимальной кардинальности.

2. Практическая реализация

2.1 Описание модели

В качестве предметной области была выбрана база диспетчерской транспортной организации. Диспетчер может составить расписание для закрепленного за ним маршрута. Для составления расписания он выбирает Транспортное средство и Водителя.

На основе описанной предметной области была создана реляционная модель, включающая 6 сущностей, описанных в таблицах 1-6.

Таблица 1 – Типы данных полей сущности Controller:

Column Name	Type	Key	Null Status	Remarks
ControllerID	Integer	Primary Key	Not null	Surrogate
				key
FirstName	Varchar(20)	Alternative	Not null	(AK 1.1)
		key		
MiddleName	Varchar(20)	Alternative	Not null	(AK 1.2)
		key		
SecondName	Varchar(20)	Alternative	Not null	(AK 1.3)
		key		
DateOfBirth	SmallDataTime	Alternative	Not null	(AK 1.4)
		key		
PhoneNumber	VarChar(30)	No	Not null	
Schedule	Text			

Таблица 2 – Типы данных полей сущности Controller's office:

Column Name	Туре	Key	Null Status	Remarks
OfficeName	VarChar(30)	Primary Key	Not null	
Schedule	Text	No	Not null	
Address	Text	No	Not null	
PhoneNumber	VarChar(30)	No	Not null	
Mail	VarChar(30)	No	null	
Fax	VarChar(30)	No	null	

Таблица 3 – Типы данных полей сущности Route:

Column Name	Туре	Key	Null	Remarks
			Status	
RouteNumber	Int	Primary Key	Not	
			null	
Price	Money	No	Not	
			null	
RouteName	VarChar(20)	No	Not	
			null	

Таблица 4 – Типы данных полей сущности WayBill:

Column Name	Type	Key	Null Status	Remarks
RouteNumber	Int	Foreign	Not null	
		Key		
DriverID	Int	Foreign	Not null	
		Key		
NumberPlate	Char(10)	Foreign	Not null	
		Key		
DepartureTime	SmallDateTime	Primary	Not null	
		Key		
DaysOfTheWeek	Text	No	Not null	

Таблица 5 – Типы данных полей сущности Vehicle:

Column Name	Туре	Key	Null Status	Remarks
NumberPlate	Char(10)	Primary Key	Not null	
Brand	Char(10)	No	Not null	
ManufactureYear	Int	No	Not null	
Capacity	Int	No	Not null	
MaximumSpeed	Int	No	Not null	

Таблица 6 – Типы данных полей сущности Controller:

Column Name	Type	Key	Null Status	Remarks
DriverID	Integer	Primary Key	Not null	Surrogate
				key
FirstName	Varchar(20)	Alternative	Not null	(AK 1.1)
		key		
SecondName	Varchar(20)	Alternative	Not null	(AK 1.2)
		key		
MiddleName	Varchar(20)	Alternative	Not null	(AK 1.3)
		key		
DateOfBirth	SmallDataTime	Alternative	Not null	(AK 1.4)
		key		
Driver'sLicenseDate	SmallDataTime	No	Not null	
PhoneNumber	VarChar(30)	No	Not null	
Schedule	Text	No	Not null	

Диаграмма данной модели приведена на Рисунок 1.

Pисунок 1-Pеляционная модель

2.2 Описание связей

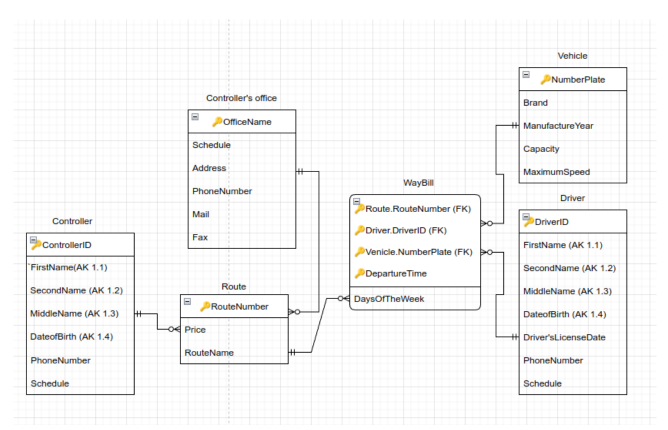


Таблица 7 – Кардинальность связей

Relationship		Cardinality	
Parent	Child	MAX	MIN
Controller	Route	1:N	M-O
Controller's office	Route	1:N	M-O
Route	WayBill	1:N	M-O
Vehicle	WayBill	1:N	M-O
Driver	WayBill	1:N	M-O

Операция	Controller	Route
Вставка		• Подбор родителя
Изменение	• Запрет	• Запрет

Удаление	•	Запрет	

Операция	Controller's office	Route
Вставка		• Подбор родителя
Изменение	• Запрет	• Запрет
Удаление	• Запрет	

Операция	Route	WayBill
Вставка		• Подбор родителя
Изменение	• Запрет	допустимо, если новое значение внешнего ключа соответствует некоторому первичному в родительской таблице;
Удаление	• Каскадное удаление	

Операция	Vehicle	WayBill
Вставка		• Подбор родителя
Изменение	• Запрет	допустимо, если новое значение внешнего ключа соответствует некоторому первичному в родительской таблице;
Удаление	• Каскадное	

удаление	

Операция	Driver	WayBill
Вставка		• Подбор родителя
Изменение	• Запрет	допустимо, если новое значение внешнего ключа соответствует некоторому первичному в родительской таблице;
Удаление	• Каскадное удаление	