

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

Преобразование модели сущность-связь в реляционную модель

По курсу: Базы данных

Выполнил:

Евдокимов Н.А.

ИУ9-51Б

Преподаватель:

Вишняков И. Э.

Содержание

1.	3a	дачи	. 3
2.	Пр	рактическая реализация	. 4
2	.1.	Реляционная модель	. 4
2	.2.	Обоснование	. 7

1. Задачи

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

2. Практическая реализация

2.1. Реляционная модель

Для проектирования реляционной модели использовалась модель «сущность-связь», созданная в рамках первой лабораторной работы. Она представлена на рисунке 1.

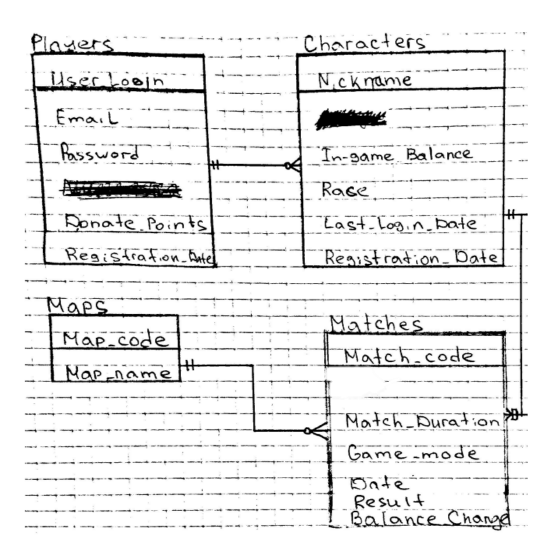


Рисунок 1. Модель «сущность-связь»

На ее основание была получена реляционная модель, представленная на рисунке 2.

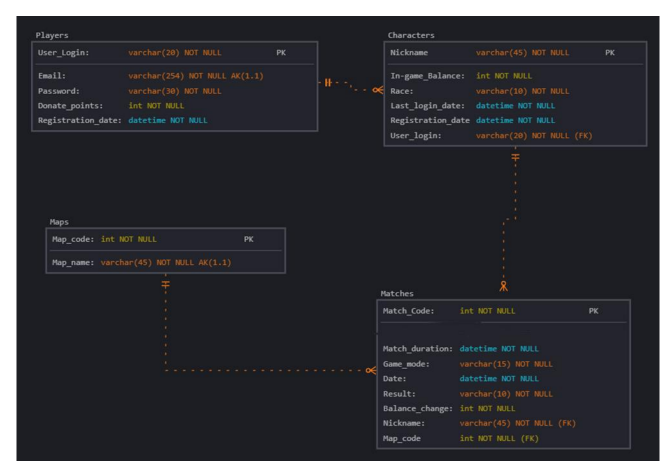


Рисунок 2. Реляционная модель

После построения связей с помощью внешних ключей в реляционной модели были спроектированы таблицы 1—4.

Таблица 1. Players

Column name	Type	Key	NULL	Remarks
			status	
Haan la sin	Vanahan(20)	Primary	NOT	Cuma cata Var
User_login	Varchar(20)	key	NULL	Surrogate Key
Email	Varabar(254)	Alternate	NOT	UNIQUE
Eman	Varchar(254)	Key	NULL	(AK1.1)
Password	Varahar(20)	NO	NOT	
rassworu	Varchar(30)	NO	NULL	

Donate_points	int	NO	NOT NULL	DEFAULT value = 0
RegistrationDate	datetime	NO	NOT NULL	

Таблица 2. Characters

Column name	Type	Key	NULL	Remarks
			status	
Nickname	Varabat(15)	Primary	NOT	
Nickitatile	Varchat(45)	key	NULL	
Race	Varahar(10)	NO	NOT	
Race	Varchar(10)	NO	NULL	
In-	int	NO	NOT	
game_balance	IIIt	NO	NULL	
Last_login_date	datetime	NO	NOT	
Last_logiii_date	datetime	NO	NULL	
Registration_dat	datetime	NO	NOT	
e	datetime	NO	NULL	
User_login	Varchar(20)	Foreign	NOT	
Osci_logiii	v archar(20)	Key	NULL	

Таблица 3. Matches

Column name	Type	Key	NULL	Remarks
			status	
Matah aada	Int	Primary	NOT	Surrogate key
Match_code	Int	key	NULL	IDENTITY(1,1)
Match duration	datetime	NO	NOT	
Watch_duration	uatetime	NO	NULL	

Game_mode	int	NO	NULL	СНЕСК (STATUS IN ("Рейтинг", "Обычный", "Быстрый")
Date	datetime	NO	NOT NULL	
Result	int	NO	NOT NULL	СНЕСК (STATUS IN ("Победа", "Поражение", "Ничья")
Balance_change	int	NO	NOT NULL	
Nickname	Varchar(45)	Foreign Key	NOT NULL	
Map_code	int	Foreign Key	NOT NULL	

Таблица 4. Maps

Column name	Type	Key	NULL	Remarks
			status	
Managala	T., 4	Primary	NOT	Surrogate key
Map_code	Int	Key	NULL	IDENTITY(1,1)
Man nama	Vanahan(40)	Alternate	NOT	LINIOLIE AV(1.1)
Map_name	Varchar(40)	Key	NULL	UNIQUE AK(1.1)

2.2. Обоснование

Ограничения кардинальности и типы связей представлены в таблице под номером 5.

Таблица 5. Кардинальности и типы связей

Relationship		Cardinality		
parent	child	type	max	min
Players	Characters	Nonidentifying	1:N	M-O
Characters	Matches	Nonidentifying	1:N	M-O
Maps	Matches	Nonidentifying	1:N	M-O

Обоснование ограничений для действий для каждой связи представлены в таблицах 6—8.

Таблица 6. Players-to-Characters

Players	Действие для Players	Действие для Characters
Необходимый родитель	(Родитель)	(Дочерняя)
Вставка	Без ограничений	Подбор родительской
		записи Players
Изменение первичного	Запрещено – у Players	Запрещено
или внешнего ключей	суррогатный ключ	
Удаление	Запрещено, если у	Без ограничений
	Players существуют	
	дочерние Characters –	
	данные, относящиеся к	
	персонажам, не	
	удаляются. Иначе,	
	разрешено	

Таблица 7. Characters-to-Matches

Characters	Действие для Characters	Действие для Matches
Необходимый родитель	(Родитель)	(Дочерняя)
Вставка	Без ограничений	Подбор родительской
		записи Characters
Изменение первичного	Запрещено	Запрещено
или внешнего ключей		
Удаление	Запрещено, если у	Запрещено – данные о
	Characters существуют	матчах не удаляются

дочерние matches –	
данные, относящиеся к	
матчам, не удаляются.	
Иначе, разрешено	

Таблица 8. Maps-to-Matches

Maps	Действие для Maps	Действие для Matches
Необходимый родитель	(Родитель)	(Дочерняя)
Вставка	Без ограничений	Подбор родительской
		записи Maps
Изменение первичного	Запрещено	Запрещено
или внешнего ключей		
Удаление	Запрещено, если у Марѕ	Запрещено – данные о
	существуют дочерние	матчах не удаляются
	Matches – данные,	
	относящиеся к матчам,	
	не удаляются. Иначе,	
	разрешено	