

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 №1

Моделирование данных с использованием модели сущность-связь
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.	Предметная область и требования к ней	. 4
2.2.	Модель «Сущность-Связь»	. 4

1. Задачи

- 1. Выбрать простейшую предметную область, соответствующую 4-5 сущностям;
 - 2. Сформировать требования к предметной области;
- 3. Создать модель «сущность-связь» для предметной области с обоснованием выбора кардинальных чисел связей.

2. Практическая реализация

2.1. Предметная область и требования к ней

Для реализации задачи в качестве предметной области была выбрана однопользовательская игра с возможностью создания персонажей и участия каждого отдельного персонажа в матче с определенным исходом. Также у игры имеется общий пул матчей всех игроков. В данной области сыгранный матч формируется из общего пула матчей и определенной карты.

Требования таковы:

- Игрок может иметь либо ни одного персонажа, либо множество;
- Каждый персонаж имеет либо 0, либо множество сыгранных матчей;
- Каждая карта может играться либо ни в каком матче, либо во множестве матчей.

2.2. Модель «Сущность-Связь»

Для построения предложенной модели «сущность-связь» были выделены 4 сущности:

- Players сущность игроков с идентификатором User_Login (уникальный логин игрока) и атрибутами: Email (электронная почта),
 Phone_Number (пароль учетной записи), Account_Age (возраст аккаунта), Donate_points (валюта за реальные деньги)
- Characters сущность персонажей с идентификатором Nickname (уникальный игровой ник персонажа) и атрибутами: In-game_Balance (внутриигровой баланс персонажа), Race (раса персонажа),

- Last_Login_Date (дата последнего использования персонажа), Registration_date (дата создания персонажа).
- Matches сущность общего пула матчей с идентификатором Match_code (код матча) и атрибутами: Мар (идентификатор карты), Match_Duration (длительность матча), Game_mode (режим игры), Date (дата матча), Result (результат матча), Balance_change (изменение баланса).
- Maps сущность общего пула карт с идентификатором Map_Code (код карты) и атрибутом map_name (название карты).

Между выделенными сущностями были построены связи, отвечающие ранее сформулированным требованиям:

- Players Characters: при условии, что у персонажа может быть ровно один игрок/владелец, а у игрока может быть либо несколько, либо ни одного персонажа, игрок связан с персонажами связью типа «одинко-многим», а минимальное кардинальное число у игрока равно 1, а у персонажей 0.
- Марѕ Matches: исходя из условий, что карта может использоваться либо во множестве матчей, либо ни в одном, и, что у матча одна единственная используемая карта, возникает связь типа «один-комногим», а минимальные кардинальные числа равны 1 и 0 соответственно.
- Characters Matches: из установленных условий делаем вывод, что персонаж может иметь либо 0, либо множество матчей, а матчи привязаны только к одному персонажу, и, соответственно, минимальное кардинальное число для персонажа равно 1, а для матчей, в свою очередь, 0.

Модель «сущность-связь» представлена на Рис. 1:

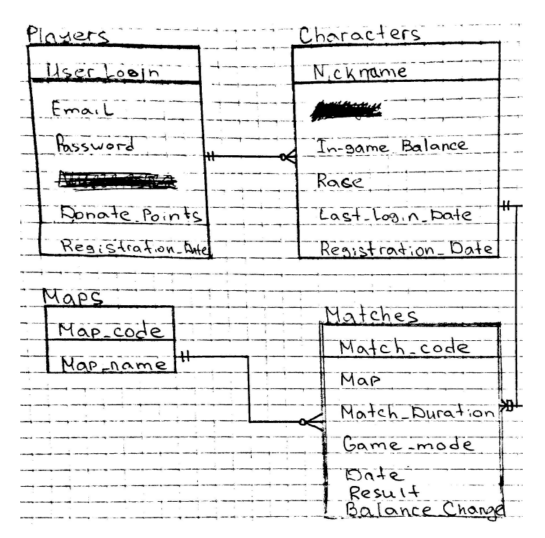


Рисунок 1. Модель "сущность-связь"