

# 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.	Зада		?
	Практическая реализация		
		Предметная область и требования к ней	
2	.2.	Семантическая объектная молель	4

# 1. Задачи

- Создать модель семантических объектов для предметной области, выбранной в лабораторной работе №1.
- 2. Обосновать выбор кардинальных чисел атрибутов и типов объектов.

### 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. Так же 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. Семантическая объектная модель

Для построения предложенной семантической объектной модели были выделены 4 семантических объектов:

- Players сложный семантический объект игрока с идентификатором, являющимся простым атрибутом: уникальным user\_login (логин игрока), в данном объекте также есть многозначный объектный атрибут Characters (персонажи) с минимальным кардинальным числом равным 0. И простые атрибуты email(почта), password(пароль), donate\_points (донатная валюта), registration\_date (дата регистрации) с минимальными и максимальными кардинальными числами равными единице, так как каждый из этих атрибутов должен принимать ровно одно значение.
- Characters сложный семантический объект персонажа c идентификатором, являющимся простым атрибутом: уникальным nickname (имя персонажа), В данном объекте также есть многозначные объектные атрибуты Players (игрок) с минимальным кардинальным числом равным 1 и Matches (матчи персонажа) с минимальным кардинальным числом равным 0. И простые атрибуты in-game balance (баланс персонажа), race (раса персонажа), last login date (дата последнего захода), registration\_date (дата регистрации персонажа) с минимальными и максимальными кардинальными числами равными единице, так как каждый из этих атрибутов должен принимать ровно одно значение.
- Matches сложный семантический объект продукта с идентификатором,
   являющимся простым атрибутом: уникальным match\_code (код матча),
   в данном объекте также есть объектные атрибуты многозначный characters (персонаж) и maps (карты) с минимальными кардинальными

числами равными 1. И простые атрибуты map (карта), match\_duration (длительность матча), game\_mode (режим игры), result (результат) и balance\_changed (изменение баланса) с минимальными и максимальными кардинальными числами равными единице, так как каждый из этих атрибутов должен принимать ровно одно значение.

■ тар — сложный семантический объект клиента с идентификатором, являющимся простым атрибутом: уникальным тар\_code (код клиента), в данном объекте также есть объектный атрибут matches (матч) с минимальным кардинальным числом 0, и простой атрибут тар\_name (название карты), с кардинальными числами равными 1.

Семантическая объектная модель представлена на Рис. 1.

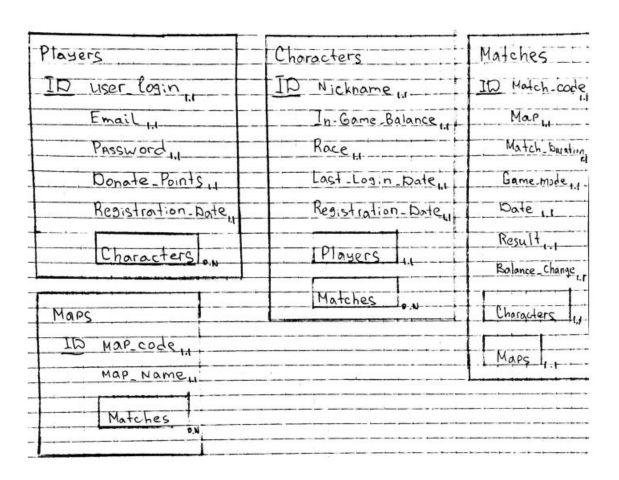


Рис. 1. Семантическая объектная модель