### Федеральное агентство связи

# Сибирский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики

#### СибГУТИ

Кафедра прикладной математики и кибернетики РГР по дисциплине Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие. Ч. 2

Выполнил: студент 2 курса, группы ИП-014
Альхимович Михаил Валерьевич
Проверил: ст. преподаватель
Милешко Антон Владимирович

# РГР. Часть 2

# Задание на РГР

Создать ПО для отображения и обработки статистических данных для определённого вида спорта. ПО должно включать 2 основных окна: окно отображающее таблицы БД со статистической информацией и результаты запросов к БД, переключение таблиц ирезультатов должно быть реализовано через вкладки; и окно для менеджера запросов к БД.

Первое окно должно давать возможность просматривать и изменять все таблицы БД, а также просматривать результаты запросов к БД. Должна иметься возможность удалить вкладки с результатами запросов, но не вкладки с таблицами. Также должна иметься возможность перейти к окну менеджера запросов.

Окно менеджера запросов должно предоставлять интерфейс для создания, сохранения, удаления, редактирования запросов. Созданные запросы должны отображаться в виде спискас названиями запросов, в который можно добавлять новые запросы, удалять, просматривать существующие. Для создания и редактирования запросов должен предоставляться визуальный интерфейс, а не язык запросов. Редактор запросов должен поддерживать операции выборки, соединения, группирования, подзапросы (в качестве подзапроса используются ранее сохранённые запросы).

#### Ход работы:

- 1. Исследование предметной области и создание ER диаграммы.
- 2. Перевод ER диаграммы в реляционную модель, создание и заполнение БД.
- 3. Проработка визуального интерфейса приложения
- 4. Создание диаграммы классов приложения
- 5. Реализация основного окна приложения
- 6. Реализация менеджера запросов
- 7. Тестирование и отладка

## Вариант задания - 1

1. Футбол (клубы) (<a href="https://www.whoscored.com/Statistics https://www.soccerstats.com/https://fbref.com/en/">https://fbref.com/en/</a>)

# Перевод ER-диаграммы в реляционную модель

Концептуальные модели позволяют более точно представить предметную область, чем реляционные и другие более ранние модели. Но в настоящее время существует немного систем управления базами данных, поддерживающих эти модели. На практике наиболее распространены системы, реализующие реляционную модель.

Поэтому необходим метод перевода концептуальной модели в реляционную. Такой метод основывается на формировании набора предварительных таблиц.

Каждой сущности создается таблица. Причем каждому атрибуту сущности соответствует столбец таблицы.

Правила генерации таблиц из ER-диаграмм опираются на два основных фактора – тип связи и класс принадлежности сущности. Изложим их:

**Правило 1.** Если связь типа 1:1 и класс принадлежности обеих сущностей является обязательным, то необходима только одна таблица. Первичным ключом этой таблицы может быть первичный ключ любой из двух сущностей.

**Правило 2.** Если связь типа 1:1 и класс принадлежности одной сущности является обязательным, а другой — необязательным, то необходимо построить таблицу для каждой сущности. Первичный ключ сущности должен быть первичным ключом соответствующей таблицы. Первичный ключ сущности, для которой класс принадлежности является необязательным, добавляется как атрибут в таблицу для сущности с обязательным классом принадлежности.

**Правило 3.** Если связь типа 1:1 и класс принадлежности обеих сущностей является необязательным, то необходимо построить три таблицы — по одной для каждой сущности и одну для связи. Первичный ключ сущности должен быть первичным ключом соответствующей таблицы. Таблица для связи среди своих атрибутов должна иметь ключи обеих сущностей.

**Правило 4.** Если связь типа 1:М и класс принадлежности сущности на стороне М является обязательным, то необходимо построить таблицу для каждой сущности. Первичный ключ сущности должен быть первичным ключом соответствующей таблицы. Первичный ключ сущности на стороне 1 добавляется как атрибут в таблицу для сущности на стороне М.

**Правило 5.** Если связь типа 1:М и класс принадлежности сущности на стороне М является необязательным, то необходимо построить три таблицы — по одной для каждой сущности и одну для связи. Первичный ключ сущности должен быть первичным ключом соответствующей таблицы. Таблица для связи среди своих атрибутов должна иметь ключи обеих сущностей.

**Правило 6.** Если связь типа М, то необходимо построить три таблицы — по одной для каждой сущности и одну для связи. Первичный ключ сущности должен быть первичным ключом соответствующей таблицы. Таблица для связи среди своих атрибутов должна иметь ключи обеих сущностей.

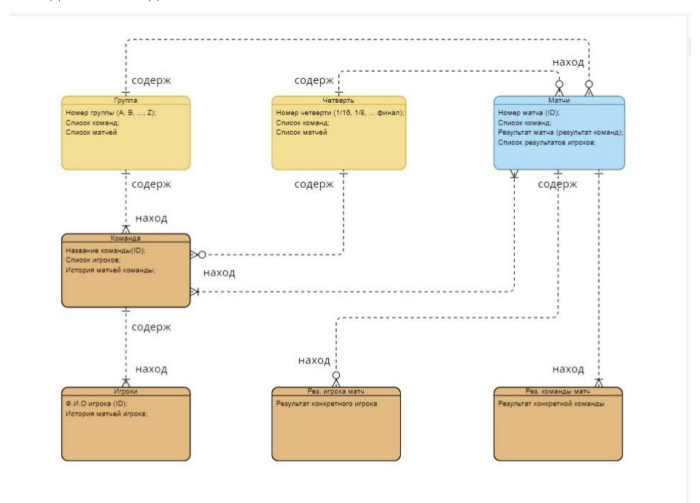
#### Цели создания реляционной модели:

- Обеспечение более высокой степени независимости otданных. Прикладные программы не должны зависеть OT изменений внутреннего организации файлов, представления данных, В частности OT изменений переупорядочивания записей и путей доступа.
- Создание прочного фундамента для решения семантических вопросов, а также проблем непротиворечивости и избыточности данных. В частности, в статье Кодда вводится понятие нормализованных отношений, т.е. отношений без повторяющихся групп.
- Расширение языков управления данными за счет включения операций над множествами.

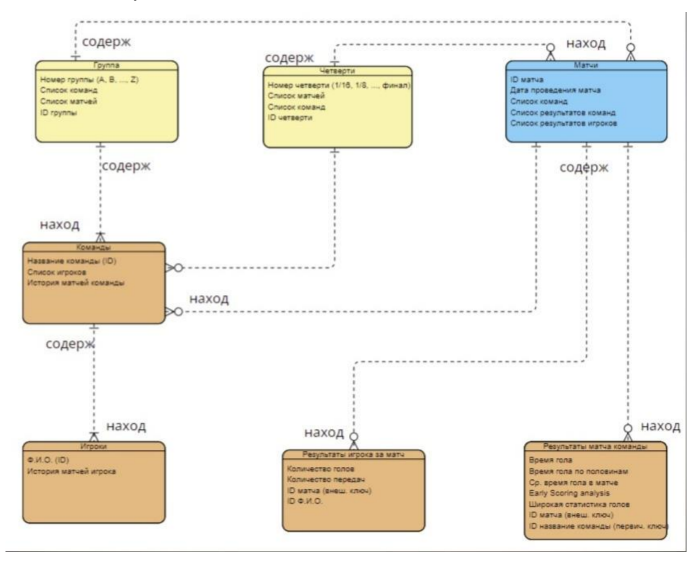
Реляционная модель основана на математическом понятии отношения, физическим представлением которого, является таблица.

# Попробуем преобразовать исходную ER-модель в реляционную модель:

## Исходная ER-модель



# Для начала уточним некоторые поля сущностей, чтобы более четко внести их в базу данных:



### Распишем каждое отношение, его атрибуты и домены атрибутов:

#### 1. Группа:

ID группы	Номер группы	Список команд	Список матчей
-----------	--------------	---------------	---------------

## Домен ID группы (Суперключ):

Имя домена: ID группы.

Содержимое домена: Множество всех допустимых ID команд.

Определение домена: Символьный, размер 4, диапазон от 0001 - FFFF.

#### Домен номер группы:

Имя домена: Номер группы.

Содержимое домена: Множество всех допустимых обозначений футбольных групп.

Определение домена: Символьный, размер 1, диапазон от А - Z.

#### Домен список команд:

Имя домена: Список команд.

Содержимое домена: список всех возможных команд Чемпионской лиги.

Определение домена: список отношений "Команды"(?).

#### Домен список матчей:

Имя домена: Список матчей.

Содержимое домена: Список всех возможных матчей Чемпионской лиги.

Определение домена: Список отношений "Матчи"(?).

#### 2. Четверти:

ID четверти	Номер четверти	Список команд	Список матчей
-------------	----------------	---------------	---------------

#### Домен ID четверти (Суперключ):

Имя домена: ID четверти.

Содержимое домена: Множество всех допустимых ID четвертей.

Определение домена: Символьный, размер 4, диапазон от 0001 - FFFF.

#### Домен номер группы:

Имя домена: Номер четверти

Содержимое домена: Множество всех допустимых обозначений части финала.

Определение домена: Численный, размер 1, диапазон от  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2^n}$ ,  $n \in R_+$ .

#### Домен список команд:

Имя домена: Список команд.

Содержимое домена: Список всех возможных команд Чемпионской лиги.

Определение домена: Список отношений "Команды"(?).

#### Домен список матчей:

Имя домена: Список матчей.

Содержимое домена: Список всех возможных матчей Чемпионской лиги.

Определение домена: Список отношений "Матчи"(?).

#### 3. Матчи:

ID матча	Дата	Список	Список рез.	Список рез.	
	проведения	команд	команд	игроков	
	мачта				

#### Домен ID матча (Первичный ключ):

Имя домена: ID матча.

Содержимое домена: Множество всех допустимых ID матчей.

Определение домена: Символьный, размер 4, диапазон от 0001 - FFFF.

#### Домен дата проведения матча:

Имя домена: Дата

Содержимое домена: Все возможные даты.

Определение домена: Дата, диапазон от 2021/22, формат DD.MM.YY.

#### Домен список команд:

Имя домена: Список команд.

Содержимое домена: Список всех возможных команд Чемпионской лиги.

Определение домена: Список отношений "Команды"(?).

#### Домен список результатов команд:

Имя домена: Результаты команд.

Содержимое домена: Список всех возможных результатов матча.

Определение домена: Список отношений "Результаты матча команды" (?).

#### Домен список результатов игроков:

Имя домена: Результаты игроков.

Содержимое домена: Список всех возможных результатов игрока.

Определение домена: Список отношений "Результаты игрока за матч" (?).

#### 4. Результаты матча команды:

Название	Время гола	Время		Ср. время		Early Scoring	Широкая	ID матча
команды		гола	по	гола	В	Analysis	статистика	
		полови	нам	матче			голов	

#### Домен название команды (Первичный ключ):

Имя домена: Название команды.

Содержимое домена: Список всех возможных команд Чемпионской лиги.

Определение домена: Буквенный, диапазон латинского и английского алфавитов.

#### Домен время гола:

Имя домена: Время гола (по 15 м.).

Содержимое домена: Все возможное время матча включая овертаймы.

Определение домена: Время, диапазон от 00:00 - 99:00, формат mm:ss.

#### Время гола по половинам:

Имя домена: Время гола по половинам.

Содержимое домена: Все возможное время матча включая овертаймы.

Определение домена: Время, диапазон от 00:00 - 99:00, формат mm:ss.

#### Ср. время гола в матче:

Имя домена: Ср. время гола.

Содержимое домена: Все возможное время матча включая овертаймы.

Определение домена: Время, диапазон от 00:00 - 99:00, формат mm:ss.

#### **Early Scoring Analysis:**

Имя домена: Краткая статистика.

Содержимое домена: Множество возможных статистик.

Определение домена: (?).

#### Домен широкая статистика гола:

Имя домена: Широкая статистика.

Содержимое домена: Множество возможных статистик.

Определение домена: (?).

#### Домен ID матча (Внешний ключ):

Имя домена: ID матча.

Содержимое домена: Множество всех допустимых ID матчей.

Определение домена: Символьный, размер 4, диапазон от 0001 - FFFF.

# (!?) Необходимо ли сделать название команды + ID матча - суперключом, для обозначения уникальности?

#### 5. Результат игрока за матч:

Ф.И.О.	Кол-во голов	Кол-во передач	ID матча
Ψ.Π.Ο.	TOM-DO LOMOD	жол-во передач	ID Marta

#### Домен Ф.И.О. (Первичный ключ):

Имя домена: Ф.И.О.

Содержимое домена: Множество всех возможных Ф.И.О. Чемпионской лиги.

Определение домена: Буквенный, диапазон латинского и английского алфавитов.

#### Домен количество голов:

Имя ломена: Количество голов.

Содержимое домена: Множество положительных чисел;

Определение домена: Численный, диапазон от  $0 - \infty$ .

#### Домен количество передач:

Имя домена: Количество передач.

Содержимое домена: Множество положительных чисел;

Определение домена: Численный, диапазон от  $0 - \infty$ .

#### Домен ID матча (Внешний ключ):

Имя домена: ID матча.

Содержимое домена: Множество всех допустимых ID матчей.

Определение домена: Символьный, размер 4, диапазон от 0001 - FFFF.

# (!?) Необходимо ли сделать Ф.И.О. + ID матча - суперключом, для обозначения уникальности?

#### 6. Команды:

TT		TT 0
Название команды	Список игроков	История матчей команды

#### Домен название команды (Суперключ):

Имя домена: Название.

Содержимое домена: Множество всех возможных результатов матча.

Определение домена: Буквенный, диапазон латинского и английского алфавитов.

#### Домен список игроков:

Имя домена: Список игроков.

Содержимое домена: Множество всех возможных игроков Чемпионской лиги.

Определение домена: Список отношений "Игроки"(?).

#### Домен история матчей команды:

Имя домена: Список матчей.

Содержимое домена: Список всех возможных матчей Чемпионской лиги.

Определение домена: Список отношений "Матчи"(?).

#### 7. Игроки:

Ф.И.О.	История матчей игрока

#### Домен Ф.И.О. (Первичный ключ):

Имя домена: Ф.И.О.

Содержимое домена: Множество всех возможных Ф.И.О. Чемпионской лиги.

Определение домена: Буквенный, диапазон латинского и английского алфавитов.

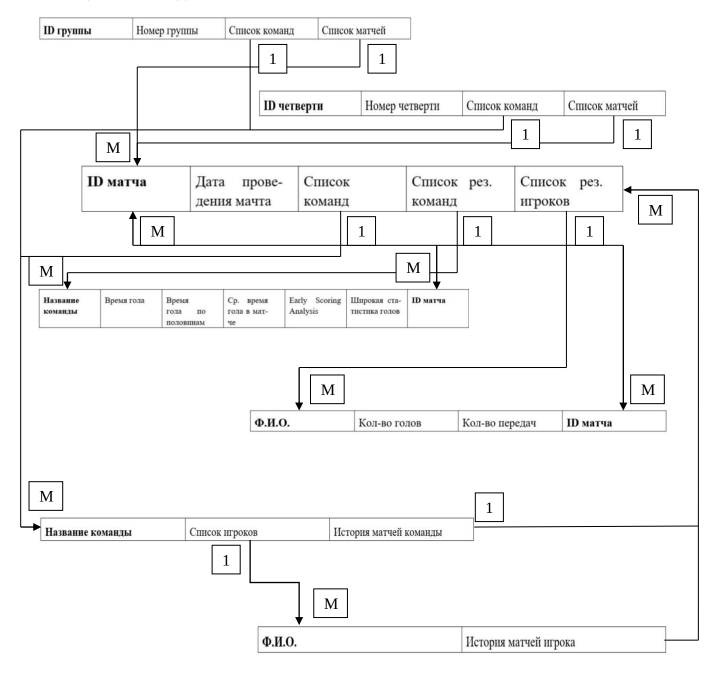
#### Домен история матчей игрока:

Имя домена: Список матчей.

Содержимое домена: Список всех возможных матчей Чемпионской лиги.

Определение домена: Список отношений "Матчи" (?).

#### Реляционная модель:



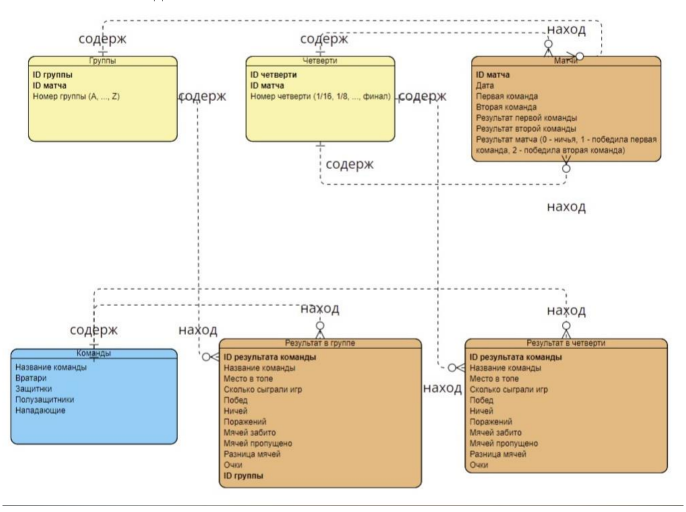
Анализ состава атрибутов показывает, что некоторые отношения являются составными частями других отношений, поэтому я простраивал, в таких случаях, связь от атрибута к отношению, которое является составной частью другого отношения. Не знаю, на сколько это правильно, а тем более как это делать, но пока так.

В SQLite тоже не получилось что-то подобное сделать...

Спустя 5 часов работы в базой данных, я ее закончил, но поменялась и

реляционная модель и ER-диаграмма соответственно. То, что я сделал по изначальной ER-диаграмме больше похоже на структуру взаимодействия классов в программе, но никак не что-то для создания БД.

#### Новая ER-модель:



Сущности: Группы, Четверти, Матчи, Результаты в группе, Результаты в четверти, команды

# Распишем каждую сущность как отношение:

# 1. Группы:

ІД ГРУППЫ	ID MATYA	НОМЕР ГРУППЫ

# 2. Четверти:

ІД ЧЕТВЕРТИ	ID MATYA	номер четверти
ID IDIDELIN		HOMEL LEIDELIN

## 3. Матчи:

ID МАТЧА	ДАТА	ПЕРВАЯ	ВТОРАЯ	PE3.	PE3.	PE3.
		КОМАНДА	КОМАНДА	ПЕРВОЙ	ВТОРОЙ	МАТЧА
		КОМАПДА	команда	КОМАНДЫ	КОМНАДЫ	

# 4. Результат в группе

ID PE3. КОМАНЛ	НАЗВАН ИЕ	MECT O	ОБЩЕ Е КОЛ-	побед	ниче й		МЯЧЕЙ ЗАБИТО	МЯЧЕЙ ПРОПУ	РАЗНИП МЯЧЕЙ	ID FPY
ЫВ	КОМАН	втопе				211111	3.131110	Щ-	1/131 11311	ПП
ГРУППЕ	ды		ИГР					ЕНО		Ы

# 5. Результат в четверти

ID PE3. КОМАНД	НАЗВАН ИЕ	МЕСТО ВТОПЕ	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО	побед	ниче й	МЯЧЕЙ ЗАБИТО	МЯЧЕЙ ПРОПУЩ-	РАЗНИЦА МЯЧЕЙ	очки
Ы В ЧЕТВЕРТ И	КОМАН ДЫ		ИГР				ЕНО		

### 6. Команды

Название	Вратари	Защитники	Полузащитники	Нападающие
команды				

