Министерство цифрового развития

Сибирский Государственный Университет Телекоммуникация и Информатики

СибГУТИ

Кафедра прикладной математики и кибернетики

Расчетно-графическая работа.

Футбол(клубы).

Вариант 1

Выполнил: студент 2 курса группы ИП-016

Букреев Никита Владимирович

Преподаватель: Милешко Антон Владимирович

РГР. Часть 1

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

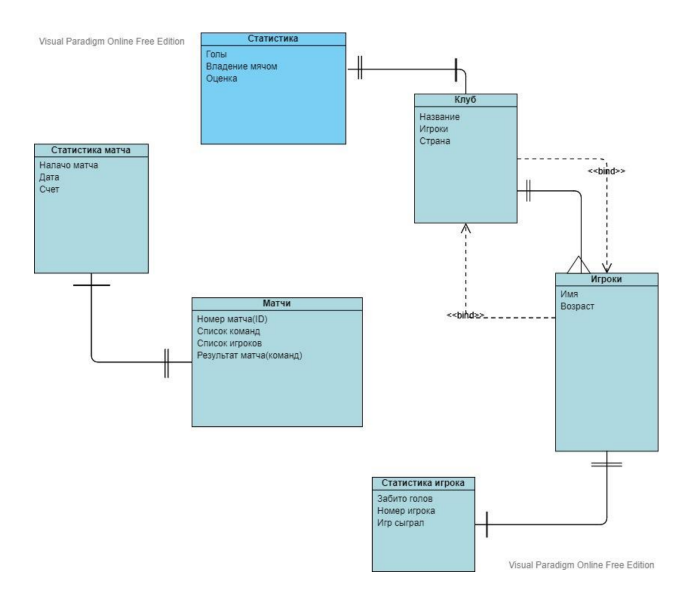
Вариант - 1

1. Футбол (клубы) (https://www.whoscored.com/Statistics https://www.soccerstats.com/https://fbref.com/en/)

- 1.У каждого клуба есть свое название, игроки и страна. В отдельной сущности "Игроки"находится информация о их возрасте и ФИО. У клуба есть ещё своя статистика это находиться в сущности под названием "Статистика" голы, владение мячом и оценка.
- 2. Так же у каждого игрока есть своя статистика это записывается в сущности "Статистика игрока" его забитые голы, сколько матчей он сыграл и его номер.
- 3. В сущности "матчи" есть номер матча, список игроков, список команд и результат матча это все взаимодействует с другой сущностью "Статистика матчей" в которой есть начало матча, дата и счет.

1.ER-диаграмма:

Сущности: статистика, клуб, игроки, статистика матча, матчи, статистика матча.



2. Перевод ER диаграммы в реляционную модель, создание и заполнение БД.

Игроки		
Id_Игроки	INTEGER первичный ключ	
Имя	STRING	
Возраст	INTEGER	
Id_клуб	INTEGER внешний ключ	
Id_статистика игрока	INTEGER внешний ключ	

Таблица БД"Игроки"

Статистика игрока		
Id_статистика игрока	INTEGER первичный ключ	
Забито голов	STRING	
Номер игрока	INTEGER	
Игр сыграл	INTEGER	
Id_игроки	INTEGER внешний ключ	

Таблица БД"Статистика игрока"

Клуб	
Id_Клуб	INTEGER первичный ключ
Название	STRING
Игроки	INTEGER
Страна	STRING
Id_Статистика клуба	INTEGER внешний ключ
Id_Игроки	INTEGER внешний ключ

Таблица БД"Клуб"

Статистика		
Id_статистика	INTEGER первичный ключ	
Голы	STRING	
Владение мячом	INTEGER	
Оценка	INTEGER	
Id_клуб	INTEGER внешний ключ	

Таблица БД"Клуб"

Матчи	
Id_матчи	INTEGER первичный ключ
Номер матча	STRING
Список команд	INTEGER
Список игроков	INTEGER
Результат матча(команд)	STRING
Id_статистика матча	INTEGER внешний ключ

Таблица БД''Матчи''

Статистика матча	
Id_статистика матча	INTEGER первичный ключ
Начало матча	INTEGER
Дата	INTEGER
Счет	INTEGER
Id_матчи	INTEGER вторичный ключ

Таблица БД"Статистика матча"

Получившаяся БД находится в 3-ей нормальной форме.