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. 1

> Выполнил: студент 2 курса, группы ИП-014 Альхимович Михаил Валерьевич Проверил: ст. 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 задания - 1

1. Футбол (клубы) (https://fbref.com/en/)

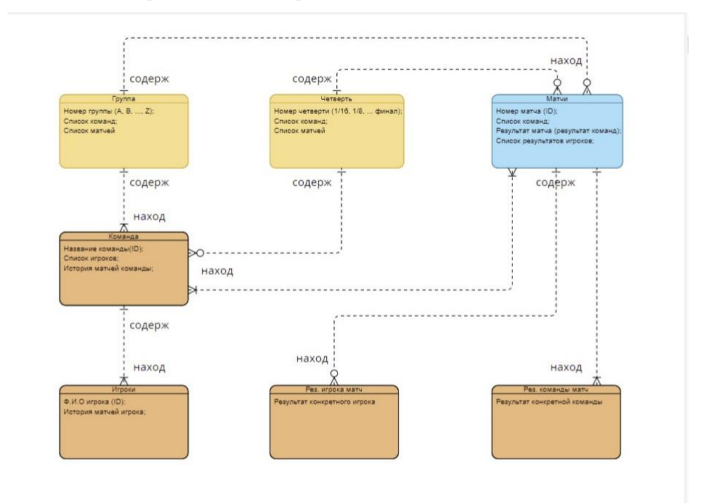
Предметная область

Тема: Футбол (клубы)

- 1. Футбольные клубы;
 - 1.1 Чемпионская лига;
 - 1.2 Дата проведения турнира;
 - 1.3 Групповой этап (отборочные);
 - 1.3.1 Группа α , α {A, B, ..., Z};
 - 1.3.2 Дата проведения игры;
 - 1.3.3 Название команд;
 - 1.3.4 Результат матча;
 - 1.3.5 Сводка прошедших в лигу команд;
 - 1.3.5.1 Общая статистика команд за группу(GP, W, D, L, etc.);
 - 1.4 Final League Parts;
 - 1.4.1 n-th Finals (где n $\frac{1}{2^m}$, $m \in R_+$);
 - 1.4.2 Дата проведения игры;
 - 1.4.3 Название команд;
 - 1.4.4 Результат матча;
 - 1.4.5 Итог турнира (финальный матч);
 - 1.5 Общая статистика турнира;
- 1.5.1 Время гола ((0-15),(16-30),(31-45),(46-60),(61-75),(76-90)) + овертаймы;
 - 1.5.2 Время гола по половинам ((0-45),(46-90));
 - 1.5.3 Ср. время гола в матче;
 - 1.5.4 Early Scoring analysis (крат. статистика);
 - 1.5.5 Широкая статистика голов;
 - 1.6 Игроки;
 - 1.6.1 Ф.И.О игрока;
 - 1.6.2 Команда игрока;
 - 1.6.3 Статистика игрока;

ER-диаграмма

Сущности: четверти, группы, матчи, команды, игроки, результат мачта в команде, результат матча игрока.



Ссылка на документ с ER-даиграммой:

https://online.visual-paradigm.com/w/mxgeoyve/diagrams/#diagram:workspace=mxgeoyve&proj=1&id =3