Министерство цифрового развития

Сибирский Государственный Университет Телекоммуникация и Информатики СибГУТИ

Кафедра прикладной математики и кибернетики

Расчетно-графическая работа. Баскетбол Европейской Лиги Вариант 4

Выполнил: студент 2 курса группы ИП-013

Воропаев Кирилл Сергеевич

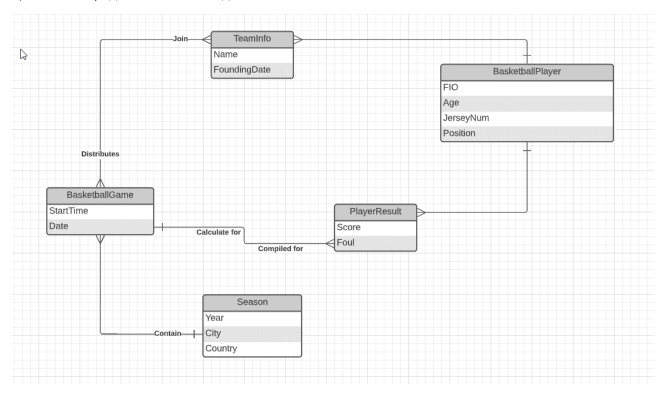
Преподаватель: Милешко Антон Владимирович

Оглавление

1 Этап расчётно-графической работы	3
2. Этап расчётно-графической работы	4
3. Этап расчётно-графической работы	5
4 Этап расчётно-графической работы	7

1 Этап расчётно-графической работы Создание ER модели данных

- 1) Исследование предметной области, выявлено 9 сущностей (игроки, команда, общая информация о команде, игра, игровой счёт, счёт команд и игроков, место встречи)
- 2) Внешнее представление ЕR-модели:



3) Пояснение:

- 1.1. В одной команде участвует 5 игроков (в связи не подписаны пределы) и ещё 5-7 запасных (не ясно как указать).
- 1.2. В одной игре участвует 2 команды, в которой запоминается счёт игроков
- 1.3. Также в одном сезоне хранятся данные всех игр за один сезон и место встречи

2. Этап расчётно-графической работы Преобразование ER модели в реляционную модель данных

- 1) Необходимо было выделить уникальны идентификаторы для каждой таблицы (либо их создать). Они же будут первичными ключами таблице в основном.
- 2) Затем преобразовать связи в зависимости от возможного количества объектов одной сущности, привязанных к другой по ключу. Стоит выделить связь «многие ко многим» (случай, когда в обоях сущностях к каждому объекту существует несколько экземпляров иной сущности). В этом случае придётся создать ещё одну таблицу исключительно для связи основных сущностей

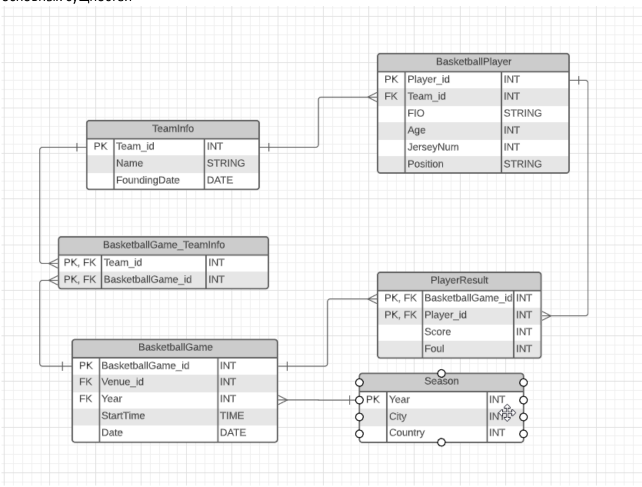


Рис 2.

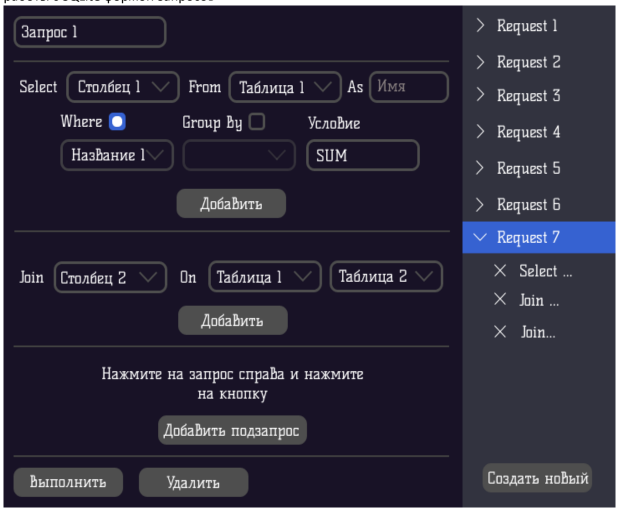
3. Этап расчётно-графической работы

Необходимо реализовать внешний вид двух окон

1) Разделить данный запросов и статические таблицы в отдельные вкладки, выводить таблицы на экран относительно выделенной таблицы

File Add Request								
Main Table Request 1 Request 2								
Столбец 1	Столбец 2	Столбец З	Столбец 4	played	Score	Таблица l		
Text	Text	Text	Text	6	86	Таблица 2		
Text	Text	Text	Text	8	121	Таблица З		
Text	Text	Text	Text	16	241	Таблица 4		
						Таблица 5		

2) Создать окно – менеджер запросов, в котором нужно реализовать графический интерфейс работы с SQLite формой запросов



Выборка:

- 2.1) Каждый столбец должен выбираться отдельно во вкладке SELECT. (Надо будет добавить галочку на уникальность значений DISTINCT)
- 2.2) WHERE идёт после данных о столбце, значит либо после добавления условия where мы не сможем передавать новые столбцы (контроль на уровне интерфейса), либо реализуем возможность добавления команд в список с учётом логики SQLite на нижнем уровне
- 2.3) Добавлять и обновлять данные стоит через менеджера запросов? (Проще через основное окно) Соединение таблиц:
- 2.4) Отдельную область в интерфейсе будет занимать соединение таблиц, логика проста: какую таблицу подсоединяем к FROM и условие объединение (обычно равенство первичных или потенциальных ключей)

Группировка:

- 2.5) Группировка позволяет выделять группу в таблице по уникальным значениям Подзапросы:
- 2.6) Просто загружаем данные из существующих глобальных запросов

Вопрос:

На нижнем уровне, вероятнее всего, проще будет разделить список команд (list<list<command>>): на команды выборки, команды соединения и группировки.

4 Этап расчётно-графической работы Диаграмма классов

