Министерство цифрового развития, связи и массовых телекоммуникаций Российской Федерации

Сибирский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики

СибГУТИ

Кафедра прикладной математики и кибернетики

Расчетно-графическая работа

Вариант №7: Лошадиные скачки US

Выполнил работу: ИП-011

Деморчук Егор

Проверил:

Милешко Антон Владимирович

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 и результатов 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.

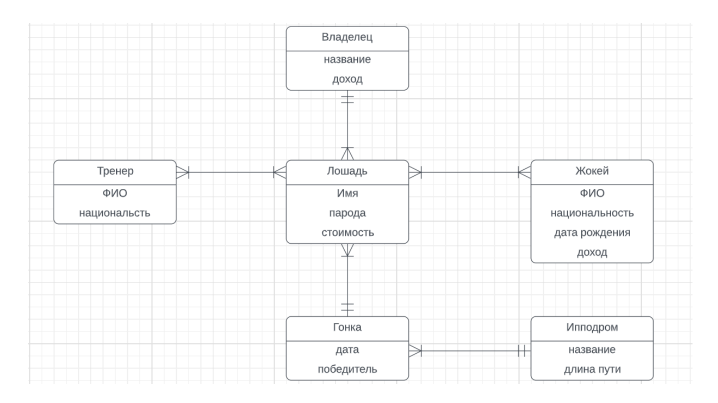
Окно менеджера запросов должно предоставлять интерфейс для создания, сохранения, удаления, редактирования запросов. Созданные запросы должны отображаться в виде списка с названиями запросов, в который можно добавлять новые запросы, удалять, просматривать существующие. Для создания и редактирования запросов 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

Этап 1.

ER диаграмма



Исследование предметной области

Сущность Лошадь:

Первичный ключ - Имя.

У *Лошади* может быть много *Жокеев*, и много *Тренеров*. *Лошадь* принадлежит только одному *Владельцу*. *Лошадь* участвуют только в одной *Гонке*.

Сущность Владелец:

Первичный ключ - название.

У Владельца есть много Лошадей.

Сущность Тренер:

Первичный ключ - ФИО.

Тренер может заниматься с множеством *Лошадей*.

Сущность Жокей:

Первичный ключ - ФИО.

Жокей может управлять множеством Лошадей.

Сущность Гонка:

Первичный ключ - дата.

В *Гонке* участвуют много *Лошадей*. *Гонка* проходит на одном *Ипподроме*.

Сущность Ипподром:

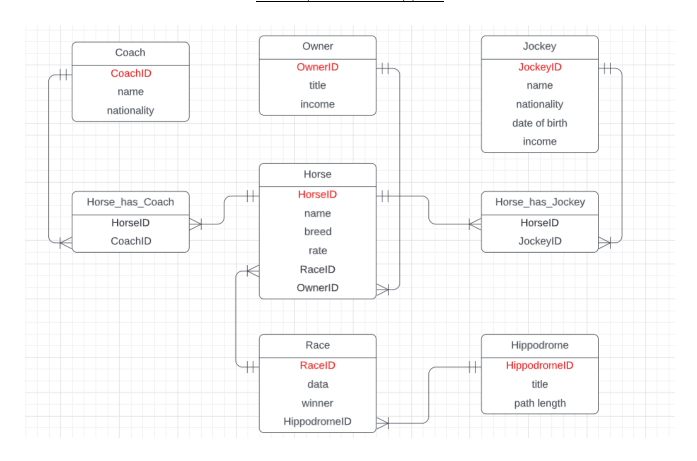
Первичный ключ - название.

На $\it Unnodpome$ проходит много $\it \Gammaoho\kappa$.

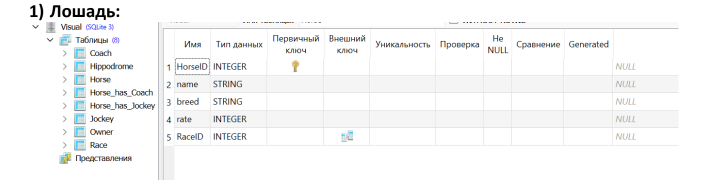
Этап 2.

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

Реляционная модель

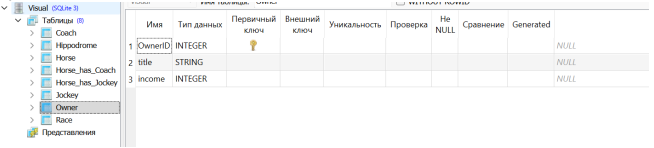


<u>База данных</u>



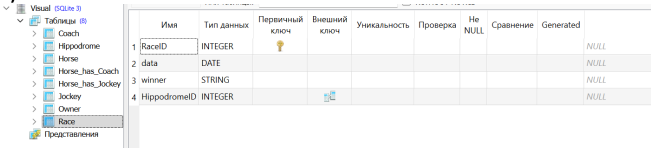
Первичный ключ HorselD (автоинкремент). Внешний ключ RacelD (айди команды таблицы Race).

2) Владелец:



Первичный ключ OwnerlD (автоинкремент). Внешнего ключа нет.

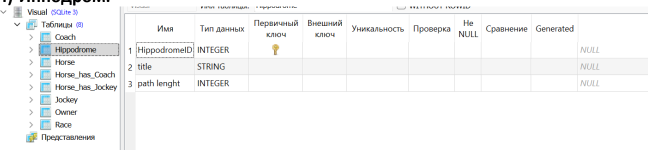
3) Гонка:



Первичный ключ RaceID (автоинкремент).

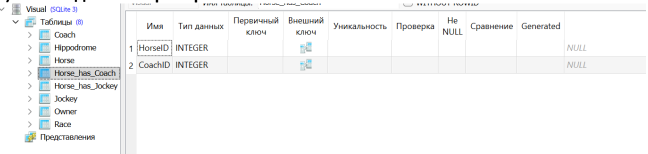
Внешний ключ HippodromeID (айди команды таблицы Hippodrome).

4) Ипподром:



Первичный ключ HippodromeID (автоинкремент). Внешнего ключа нет.

5) У лошадей есть тренера:



Первичного ключа нет.

Внешний ключ HorseID (айди команды таблицы Horse). Внешний ключ CoachID (айди команды таблицы Coach).

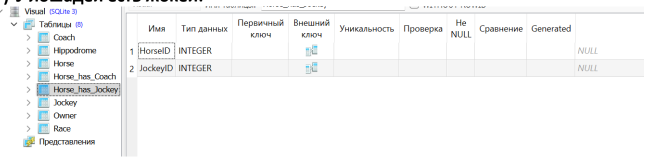
6)_Тренер:



Первичный ключ CoachID (автоинкремент).

Внешнего ключа нет.

7) У лошадей есть жокеи:



Первичного ключа нет.

Внешний ключ HorseID (айди команды таблицы Horse). Внешний ключ JockeyID (айди команды таблицы Jockey). 8) Жокей:



Первичный ключ JockeyID (автоинкремент). Внешнего ключа нет.