Министерство цифрового развития

Сибирский Государственный Университет Телекоммуникация и Информатики

СибГУТИ

Кафедра прикладной математики и кибернетики

Расчетно-графическая работа.

Лошадиные скачки RSA

Вариант 10

Выполнил: студент 2 курса группы ИП-016

Мосолов Павел Александрович

Преподаватель: Милешко Антон Владимирович

Исследование предметной области и создание ER диаграммы

Теоретической составляющая конного спорта

Терминология:

- 1. Owner юридическое или физическое лицо, обладающее имущественным правом владения **лошадью** или фактически владеющее ею, ответственное за здоровье и использование **лошади**.
- 2. Trainer это человек, который ухаживает за лошадьми и обучает их различным дисциплинам. Некоторые из обязанностей тренеров включают заботу о физических потребностях животных, а также обучение их покорному поведению и/или подготовку их к мероприятиям, которые могут включать соревнования и другие цели верховой езды.
- 3. Jockey это тот, кто ездит на лошадях на скачках или скачках с препятствиями, в первую очередь как профессия.
- 4. Horse **Лошадь** зоол. крупное непарнокопытное млекопитающее (лат. «Equus caballus»), одомашненное и широко использующееся человеком для передвижения верхом, перевозки тяжестей и т. п.

Как проводятся конные скачки:

Проходят скачки на ипподромах. Как правило, площадки имеют форму круга или овала, но в Англии встречаются и другие варианты — незамкнутые линии в виде букв U или L. Финишная прямая всегда укладывается ровно напротив трибун, а старт, в зависимости от длины дистанции, может быть, как там же, так и на противоположной стороне дорожки.

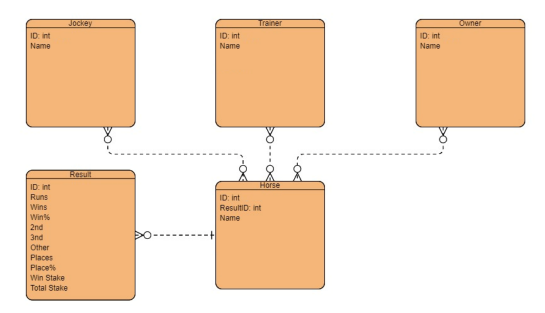
Для начала гонки используется как условная линия, на которых участники выстраиваются в ряд, так и стартовые ворота — конструкция, шириной во всю дорожку с навесными боксами под каждую лошадь. Таким образом, перед стартом все оказываются в условных клетках, что исключает фальстарты и драки между животными (а такое случается, лошади тоже волнуются, горячатся и могут кого-то «поставить на место»). По сигналу все дверцы ворот открываются и скачка начинается.

Финиш редко представляет собой ленточку, чаще — всю ту же условную линию от финишного столба за краем дорожки. Победителем считается тот скакун, чья голова первой пересекла эту линию. А так как не всегда это возможно определить положение участников на глаз, используется фотофиниш.

ER – диаграмма

- 1. Jockey сущность хранящая в себе ID Жокея, ID лошади с которой он взаимодействует, Имя и Пол.
- 2. Trainer сущность хранящая в себе ID Тренера, ID лошади с которой он взаимодействует, Имя и Пол.
- 3. Owner сущность хранящая в себе ID Владельца, ID лошади с которой он взаимодействует, Имя и Пол.
- 4. Horse сущность хранящая в себе ID Жокея, ID Тренера, ID Владельца, ID результата в скачках, Имя и возраст лошади (каждая лошадь соревнуется в своем возрастном диапазоне).
- 5. Result самая большая сущность, хранящая в себе все результаты скачек и свой ID.

Visual Paradigm Online Free Edition



Visual Paradigm Online Free Edition

Перевод ER диаграммы в реляционную модель, создание и заполнение БД

Для перевода данных из ER диаграммы мы используем программу SQLite Studio. Так же нужно учесть, что все таблицы должны находиться в третьей нормальной форме.

Теория:

Третья нормальная форма (3NF) - это подход к разработке схемы базы данных для реляционных баз данных, который использует принципы нормализации для уменьшения дублирования данных, предотвращения аномалий данных, обеспечения ссылочной целостности и упрощения управления данными.

Практика:

Horse:

Имя	Тип данных	Первичный	Внешний ключ
		ключ	
ID	INTEGER	✓	
Name	STRING		
RESULT_ID	INTEGER		✓

Jockey:

Имя	Тип данных	Первичный	Внешний ключ
		ключ	
ID	INTEGER	✓	
Name	STRING		

Owner:

Имя	Тип данных	Первичный	Внешний ключ
		ключ	
ID	INTEGER	✓	
Name	STRING		

Result:

Имя	Тип данных	Первичный	Внешний ключ
		ключ	
ID	INTEGER	✓	
Runs	INTEGER		
Wins	INTEGER		
Win%	DOUBLE		
2nd	INTEGER		
3nd	INTEGER		
Otner	INTEGER		
Places	INTEGER		
Place%	DOUBLE		
Win Stake	INTEGER		
Total Stake	INTEGER		
Year	INTEGER		

Trainer:

Имя	Тип данных	Первичный	Внешний ключ
		ключ	
ID	INTEGER	✓	
Name	STRING		

Owner_to_Horse:

Имя	Тип данных	Первичный	Внешний ключ
		ключ	
HORSE_ID	INTEGER		✓
OWNER_ID	INTEGER		✓

Jockey_to_Horse:

Имя	Тип данных	Первичный	Внешний ключ
		ключ	
HORSE_ID	INTEGER		✓
OWNER_ID	INTEGER		✓

Trainer_to_Horse:

Имя	Тип данных	Первичный	Внешний ключ
		ключ	
HORSE_ID	INTEGER		✓
TRAINER_ID	INTEGER		√

Взаимодействие таблиц между собой:

- 1. Самая главная таблица это "Horse", она взаимодействует со всеми.
- 2. Лошадь имеет историю скачек, поэтому принимает таблицу "Result".
- 3. Лощадь имеет владельца (человек который купил лощадь), жокея (человек который управляет ей на соревнованиях) и тренер (человек, которые тренирует лошадь для разных видов скачек). Поэтому она взаимодействует со всеми этими таблицами, с помощью дополнительных таблиц.
- 4. Чтобы добиться 3ей нормальной формы, были созданы дополнительные таблицы: "Owner_to_Horse", "Jockey_to_Horse", "Trainer_to_Horse". Они нужны для взаимодействия в обе стороны.

Проработка визуального интерфейса приложения

Главное окно приложения содержит в себе основное меню:

File:

- 1. **Save** (сохранение БД);
- 2. **Load** (загрузка БД);
- 3. **Exit** (выход из приложения).

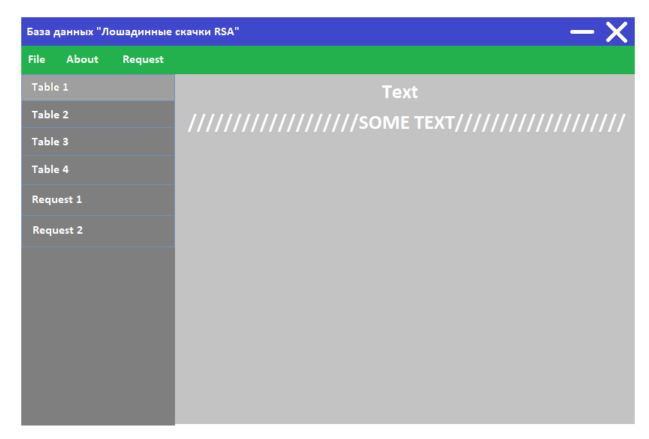
About: кто сделал и как пользоваться.

Request: открывает окно с менеджером запросов.

Table: редактирование БД, удаление и добавление новых строк.

Ниже под меню находятся вкладки с таблицами и результатами запросов.

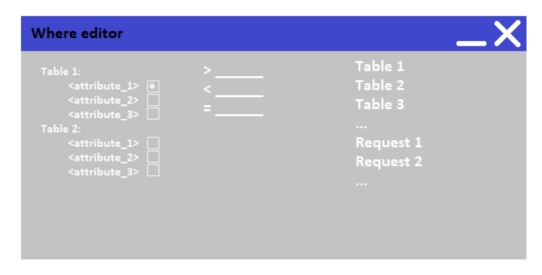
При смене вкладок меняется содержимое, отображаемое в таблице ниже.



В менеджере запросов слева хранится список запросов. Можно создать новый или удалить. Также можно запустить выполнение запроса. Справа находится конструктор запроса. Можно ввести имя запроса. Выбрать нужные столбцы таблиц а также выполнить запросы SELECT, JOIN, GROUP BY, WHERE, нажав на соответствующие кнопки.



В окошке WHERE editor можно написать условие для работы остальных запросов.



Создание диаграммы классов приложения Диаграмма классов в точности повторяет ER

Диаграмму и составленную базу данных. Для связей между классами добавлены переменные с типом данных другого класса.

