Минцифры Сибирский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики СибГУТИ

Кафедра прикладной математики и кибернетики

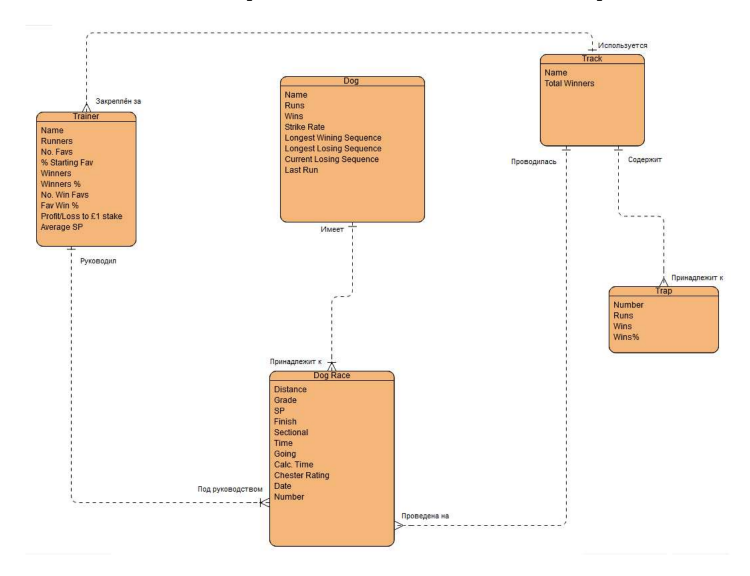
Расчетно-графическая работа Собачьи бега UK Вариант 11

> Выполнил: студент 2 курса группы ИП-016 Николаев Владислав Владимирович Преподаватель: Милешко Антон Владимирович

Содержание

| 1. | Исследование предметной области и создание ER диаграммы | 3 |
|----|---------------------------------------------------------------------|---|
| | Перевод ER диаграммы в реляционную модель, создание и заполнение БД | |
| | Проработка визуального интерфейса приложения | |
| | Создание диаграммы классов приложения | |
| | Реализация приложения (Этап 1) | |

1. Исследование предметной области и создание ER диаграммы.



Сущность «Dog» представляет собой конкретную собаку, принимающую участие в собачьих бегах (UK), имеет следующие поля: имя, количество забегов, количество побед, процент побед от количества всех забегов, наибольшая серия побед, наибольшая серия поражений, текущая серия поражений и дата последнего забега. Собака тренируется под руководством одного или нескольких тренеров, а также имеет за своими плечами статистику по одному или нескольким забегам.

Сущность «Trainer» характеризует тренера, который тренирует одну или нескольких собак, закреплён за одной трассой и руководил одним или несколькими забегами, в которых участвовали собаки под его руководством. Имеет поля: имя, количество забегов, число фаворитов, процент количества фаворитов к количеству забегов, количество победителей, процент количества победителей к количеству забегов, число победивших фаворитов, процент побед фаворитов, профит от ставки.

Сущность «Dog Race» представляет собой информацию о конкретном забеге конкретной собаки, содержит поля: дистанция забега, лига, позиция на финише, время забега,

рейтинг, дата забега, номер клетки и т.д. Забегом руководил один конкретный тренер, забег исполнила одна конкретная собака, забег проведён на одной конкретной трассе.

Сущность «Track» представляет собой трек, на котором проводят забеги. Содержит поля: имя и количество победителей. Трек используется многими тренерами, на нём проведено множество забегов, к нему принадлежит множество клеток.

Сущность «Тгар» представляет собой клетку, которая используется на конкретном треке. Содержит поля: номер клетки, количество забегов из клетки, количество побед из этой клетки и процент побед

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

При переводе ER диаграммы в реляционную модель используются следующие принципы: каждый простой тип сущности (не является подтипом и не имеет подтипов) превращается в таблицу, где имя таблицы является именем сущности, столбцами таблицы становятся атрибуты диаграммы , строками таблицы являются экземпляры типа сущности. Также назначаются первичный ключ, являющийся уникальным идентификатором (его значение разное у каждой записи) и внешний ключ, использующийся для связи таблиц друг с другом (хранит значения первичных ключей из других таблиц). Все таблицы находятся в третьей нормальной форме.

Таблица "Dog":

| ID | INTEGER Первичный ключ |
|--------------------------|------------------------|
| Name | STRING Первичный ключ |
| Runs | INTEGER |
| Wins | INTEGER |
| Strike Rate | DOUBLE |
| Longest Winning Sequence | INTEGER |
| Longest Losing Sequence | INTEGER |
| Current Losing Sequence | INTEGER |
| Last Run | STRING |

Первичными ключами для данной таблицы являются поля ID и Name – уникальный идентификатор и имя собаки, являющейся участником забегов, внешние ключи отсутствуют.

Таблица "Dog Race":

| ID | INTEGER Пе | грвичный ключ | |
|----------------|------------|---------------|--------------|
| Date | STRING Пе | ервичный ключ | |
| Track Name | STRING | | Внешний ключ |
| Dog ID | INTEGER Пе | грвичный ключ | Внешний ключ |
| Grade | STRING | | |
| Distance | STRING | | |
| SP | STRING | | |
| Finish | STRING | | |
| Sectional | DOUBLE | | |
| Time | DOUBLE | | |
| Going | STRING | | |
| Calc. Time | DOUBLE | | |
| Chester Rating | STRING | | |

| Trainer ID | INTEGER | Внешний ключ |
|------------|---------|--------------|
| | _ | |

Первичными ключами для данной таблицы являются поля ID, Date и Dog Name – уникальный идентификатор, дата проведения забега (собака не может участвовать в нескольких забегах в один день) и имя собаки, внешние ключи: название трека для проведения соревнований, имя собаки и имя тренера — для связи с другими таблицами.

Таблица "Track":

| Name | STRING Первичный ключ |
|---------------|-----------------------|
| Total Winners | INTEGER |

Первичными ключами для данной таблицы является поле Name – название трека, которое является уникальным для каждого трека, внешние ключи отсутствуют.

Таблица "Trainer":

| ID | INTEGER | Первичный ключ | |
|--------------------------|---------|----------------|--------------|
| Name | STRING | Первичный ключ | |
| Track Name | STRING | | Внешний ключ |
| Runners | INTEGER | | |
| No. Favs | INTEGER | | |
| % Starting Fav | DOUBLE | | |
| Winners | INTEGER | | |
| Winners % | DOUBLE | | |
| No. Win Favs | INTEGER | | |
| Fav Win % | DOUBLE | | |
| Profit/Loss to BJ1 stake | DOUBLE | | |
| Average SP | STRING | | |

Первичными ключами для данной таблицы являются поля ID и Name – уникальный идентификатор и имя тренера, внешние ключи: название трека для проведения соревнований.

Таблица "Тгар":

| Track Name | STRING | Первичный ключ Внешний ключ |
|------------|---------|-----------------------------|
| Number | INTEGER | Первичный ключ |
| Runs | INTEGER | |
| Wins | INTEGER | |
| Win % | STRING | |

Первичными ключами для данной таблицы являются поля название трека, к которому относится клетка, и номер клетки (по правилам спорта количество клеток равно шести), внешним ключом является название трека.

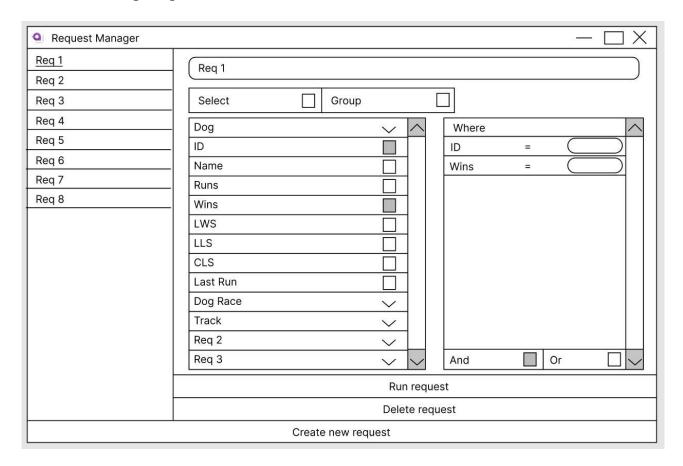
3. Проработка визуального интерфейса приложения

Главное окно:

| Dog Racing | | | | | | | | | | > |
|-----------------------|----------|----|------|------|-----------|------------|----------|-----|----------|-------------|
| Save About Exit | | | ř | ī | ř | r | | 1 | ı ı | |
| Dog | × | ID | Name | Runs | Wins | LWS | LLS | CLS | Last Run | Delete line |
| Dog Race | \times | | | | | | | | | × |
| Track | \times | | | | | | | | | × |
| Trainer | × | | | | | | | | | × |
| Trap | \times | | | | | | | | | × |
| First request result | × | | | | | | | | | × |
| Second request result | × | | | | | | | | | × |
| Third request result | × | | | | | | | | | × |
| | | | | | | | | | | X |
| | | | | | | | | | | X |
| | | | | | | | | | | X |
| | | | | | | | | | | × |
| | | | | | | | | | | × |
| | | | | | | | | | | × |
| | Ī | | | | | | | | | × |
| | | | | | | Add r | new line | | | |
| | | | | 0 | pen reque | est windov | ۸/ | | | |

Главное окно программы содержит кнопки: "Save" для сохранения базы данных, "About" с информацией об авторе и «Exit", позволяющая выйти из программы. Слева находится список всех таблиц БД, включая уже новые сформированные пользователем запросы, имеется возможность удалить вкладки с результатами запросов (кнопка-крестик справа, активная), удалить вкладки с исходными таблицами БД нельзя (кнопка-крестик справа, неактивная). Справа выводится содержимое выбранного элемента: таблицы / запроса. Последний столбец представляет собой кнопки-крестики, позволяющие при нажатии удалить конкретную строку из базы данных. Внизу таблицы расположена кнопка "Add new line" для добавления новой строки в таблицу. Внизу окна расположена кнопка "Open request window", позволяющая перейти к окну менеджера запросов.

Менеджер запросов:



Окно менеджера запросов состоит из следующих частей: слева — список запросов, при нажатии на запрос, он будет открываться в правой части окна, внизу — кнопка добавления нового запроса, справа — окно просмотра текущего выбранного запроса. В окне просмотра запроса имеются следующие элементы: поле для ввода названия запроса, кнопки для выбора запроса — выборка (соединение реализовано посредством выборки с помощью выбора нескольких полей), группирование, подзапросы реализованы посредством ранее созданных запросов, ниже находится список всех доступных таблиц с заданными полями (через выпадающее меню), которые также можно выбирать с помощью соответствующих кнопок, ниже имеется кнопки для запуска и удаления текущего запроса. Справа находится «Where", в который помещаются выбранные поля, которым можно указывать нужные значения для выборки, можно выбрать опции: «And" или «Or"

4. Создание диаграммы классов приложения

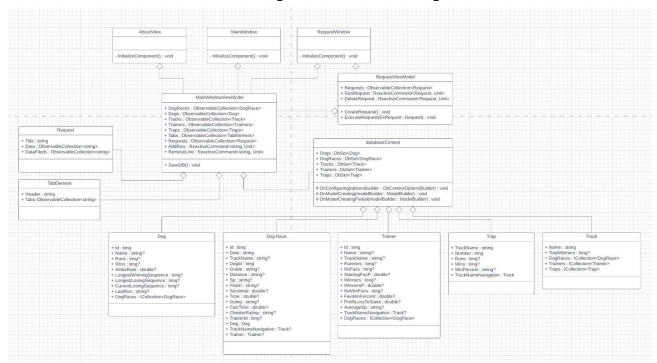


Диаграмма классов составлена на основе данных, полученных при проектировании и создании ER-модели, а также при проектировании базы данных. Классы имеют соответствующие поля с заданными названиями и типами данных, связи между классами — агрегация, то есть один класс содержит в себе другой в качестве составной части, при этом допускается их обособленное существование.

5. Реализация приложения (Этап 1)

| D | ID | Name | Runs | Wins | StrikeRate | LongestWinningSequence | LongestLosingSequence | CurrentLosingSequence | LastRun |
|----------|----|------------------|------|------|------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| Dog | 1 | A Big Hunk Olove | 18 | 3 | 16,66 | 1 | 10 | 10 | 19/12/2021 |
| Dog Dogo | 2 | A Big Step | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 16/06/2021 |
| Dog Race | 3 | A Bit Of Beauty | 51 | 5 | 9,8 | 3 | 22 | 1 | 29/12/2021 |
| Track | 4 | A Bit Of Eugene | 34 | 5 | 14,7 | 2 | 14 | 2 | 03/08/202 |
| Hack | 5 | A Bit Of Farloe | 54 | 6 | 11,11 | 2 | 14 | 14 | 29/12/202 |
| Trainer | 6 | A Bit Of Jean | 38 | 3 | 7,89 | 1 | 14 | 1 | 30/12/202 |
| Trainer | 7 | A Bit Of Life | 57 | 5 | 8,77 | 2 | 22 | 4 | 23/12/202 |
| Trap | 8 | A Bit Of Mayhem | 39 | 3 | 7,69 | 2 | 15 | 14 | 23/12/202 |
| тор | 9 | A Bit Of Nidge | 14 | 1 | 7,14 | 1 | 8 | 8 | 29/12/202 |
| | 10 | A Bit Of Red | 11 | 2 | 18,18 | 1 | 6 | 6 | 17/08/202 |
| | 11 | A Bit Of Respect | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 09/02/202 |
| | 12 | A Bit Too Small | 54 | 6 | 11,11 | 2 | 13 | 1 | 30/12/202 |
| | 13 | A Decent Dog | 36 | 6 | 16,66 | 1 | 9 | 1 | 10/12/202 |
| | 14 | A Definate Berry | 27 | 2 | 7,41 | 1 | 10 | 6 | 25/08/202 |
| | 15 | A Dhaoine Uaisle | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 20/04/202 |
| | 16 | A Hardy Act | 38 | 9 | 23,68 | 2 | 7 | 4 | 28/12/202 |
| | 17 | A Little Iffy | 8 | 1 | 12,5 | 1 | 5 | 2 | 15/08/202 |
| | 18 | A Little Profit | 16 | 6 | 37,5 | 2 | 3 | 2 | 12/10/202 |
| | 19 | A Little Respect | 17 | 3 | 17,64 | 1 | 7 | 0 | 12/08/202 |
| | 20 | A Longlong Road | 47 | 14 | 29,78 | 2 | 8 | 8 | 26/12/202 |
| | | | | | | Add new li | ine | | |

