МИНЦИФРЫ ФГБОУ ВО СибГУТИ

Кафедра прикладной математики и кибернетики

Расчетно-графическая работа.

Вариант 21.

Выполнил: студент 2 курса группы ИП-017

Хьюго Михаил Алексеевич

Преподаватель:

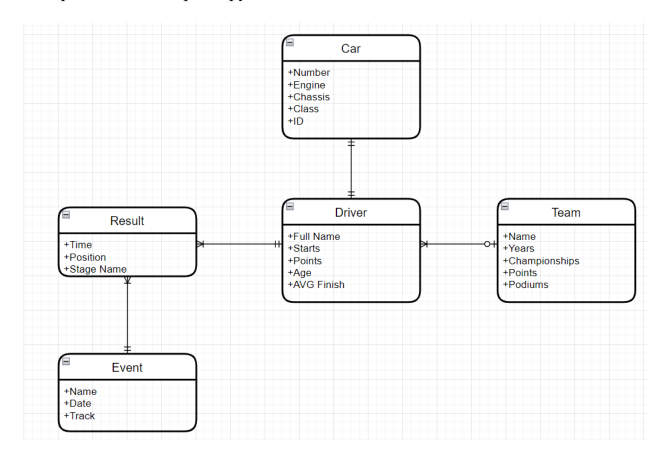
Милешко Антон Владимирович

Оглавление

1.	Иссл	едование предметной области и создание ER диаграммы	. 3
2. БД	-	вод ER диаграммы в реляционную модель, создание и заполнение	
3.	Прор	работка визуального интерфейса.	. 5
	3.1.	Окно с таблицами БД.	. 5
	3.2.	Окно менеджера запросов.	. 6
4.	Диаг	рамма классов	. 6

1. Исследование предметной области и создание ER диаграммы

Чемпионат ралли состоит из нескольких событий в разных странах, каждое событие состоит из нескольких стадий. В них участвуют пилоты, от определенных команд на своих машинах, результат заезда пилота на конкретной стадии фиксируется.



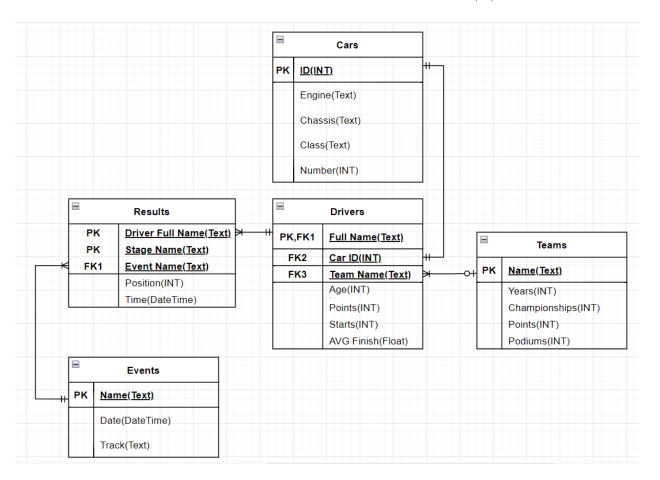
После изучения источников информации была составлена ER диаграмма, в которой отображены 5 сущностей:

- Driver
- Team
- Car
- Result
- Event

В этой диаграмме отображены следующие связи:

- Driver Team, многие к одному(опционально), пилот не находится вообще или находится только в одной команде, в команде может быть несколько пилотов.
- Driver Car, один к одному, пилот управляет только одной машиной, машина принадлежит только одному пилоту.
- Driver Result, один ко многим, у пилота может быть несколько результатов по разным заездам, результат принадлежит только одному пилоту.
- Result Event, многие к одному, у события турнира может быть несколько результатов, результат относится только к одному событию.

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



1. Drivers:

- Full Name Первичный ключ и внешний ключ в таблицу Results.
- Car ID внешний ключ в таблицу Cars.
- Team Name внешний ключ в таблицу Teams.

2. Teams:

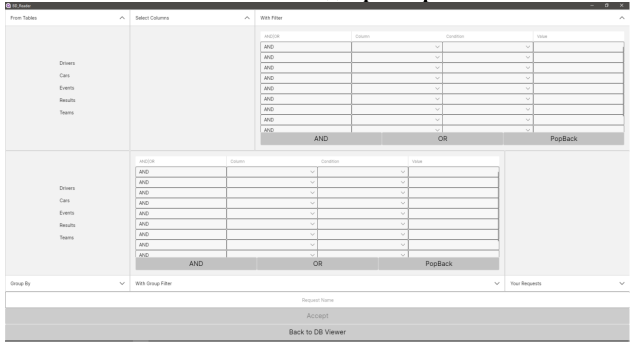
• Name – первичный ключ.

- 3. Cars:
 - ID первичный ключ.
- 4. Results:
 - Driver Full Name + Stage Name составной первичный ключ.
 - Event Name внешний ключ в таблицу Events.
- 5. Events:
 - Name первичный ключ.

3. Проработка визуального интерфейса. 3.1. Окно с таблицами БД.

Drivers Cars E	vents	Results Teams						
FullName	Carld	TeamName	Age	Points	Starts	AvgFinish	Car	TeamNameNavigation
Ott Tänak	1	Hyundai Shell Mobis WRT	34	1129	126	8,57		
Kalle Rovanperä	2	Toyota Gazoo Racing WRT	21	320	42	10,16		
Elfyn Evans	3	Toyota Gazoo Racing WRT	33	844	108	9,67		
Sébastien Ogier	4	Toyota Gazoo Racing WRT	38	2555	169	5,1		
Thierry Neuville	5	Hyundai Shell Mobis WRT	33	1530	132	6,76		
Daniel Sordo	6	Hyundai Shell Mobis WRT	38	1247	177	6,72		
Gus Greensmith	7	M-Sport Ford WRT	25	111	61	21,6		
Andreas Mikkelsen	8	Toksport WRT	32	814	120	8,34		
Takamoto Katsuta	9	Toyota Gazoo Racing WRT NG	29	143	42	17,19		
Pierre-Louis Loubet	10	M-Sport Ford WRT	25	50	47	22,45		
Nikolay Gryazin	11	Toksport WRT 2	24	11	27	16,86		
Yohan Rossel	12	PH Sport	27	20	23	21,82		
Adrien Fourmaux	13	M-Sport Ford WRT	26	45	29	21,54		
Eric Camilli	14	Sainteloc Junior Team	34	45	49	16,59		
Nicolas Ciamin	15	None	24	78	28	26,05		
Oliver Solberg	16	Hyundai Shell Mobis WRT	20	38	20	11,2		
Cedric Cherain	17	None	38	2	1	29		
Kevin Abbring	18	None	33	10	40	20,44		
Yoann Bonato	19	None	38	27	30	22,28		
Marco Bulacia Wilkinson	20	Toksport WRT	21	27	26	17,43		
Cédric Robert	21	None	49	7	21	15,71		
Cedric De Cecco	22	None	37	16	4	21,67		
Manu Guigou	23	None	50	0	6	23,8		
Sean Johnston	24	Sainteloc Junior Team	31	47	17	22,64		
Olivier Burri	25	None	58	9	23	14,5		
Hermann Neubauer	26	None	33	14	2	19		
Mauro Miele	27	None	66	17	15	24,46		
Davy Vanneste	28	None	43	8	2	40.5		

3.2. Окно менеджера запросов.



Окно с таблицами БД реализовано через TabControl'ы и DataGrid'ы.

Окно менеджера запросов реализовано с использованием Expander'ов, в которых скрыты элементы создания запроса: ListBox'ы, DataGrid'ы, различные кнопки, поля для ввода и вывода текста и ComboBox'ы.

4. Диаграмма классов

Уточнение: View и ViewModel классы – те, которые в своем названии содержат эти строки, а не те, которые лежат в соответствующих папках.

Классы WRCContext и DBViewerViewModel содержат в себе от 1 до n объектов классов Car, Event, Driver, Team, Result.

DBViewerViewModel также содержит в себе от 5 до n объектов класса Table.

Классы ViewModel являются наследниками ViewModelBase.

MainWindowViewModel содержит в себе по 1му объекту классов ViewModelBase, QueryManagerViewModel и DBViewerViewModel.

Всё пары классов View и ViewModel не могут существовать друг без друга (только в паре), к этому относится также пара MainWindowViewModel - MainWindow.

Классы Filter, *Handler* и ColumnListItem не могут существовать без QueryManagerViewModel.

Класс *Handler* использует свой же функционал – метод NextHope.

Все классы View являются наследниками UserControl.