## Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

# Сибирский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики СибГУТИ

Кафедра прикладной математики и кибернетики

Расчетно-графическая работа

Вариант №11: Собачьи бега UK

Выполнил: студент 2 курса группы ИП-011

Каргин Роман Александрович

Проверил: Милешко Антон Владимирович

## Оглавление

ЗаданиеРабота	
Этап 2	6
Этап 3	9
Этап 4	
Этап 5	1.4

## Задание

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

#### Вариант:

#### 11. Собачьи бега UK

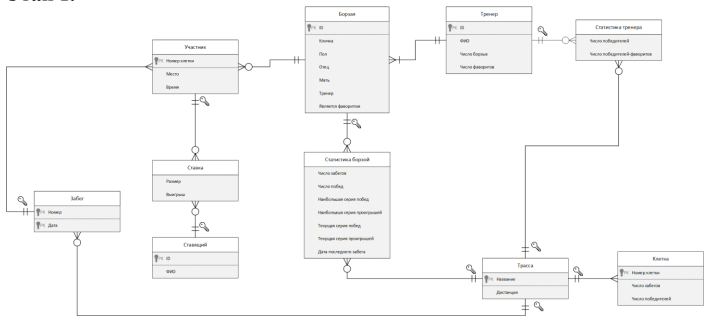
(<a href="https://greyhoundstats.co.uk/">https://greyhoundstats.co.uk/</a>

https://www.greyhound-data.com/statistics.htm

https://www.sportinglife.com/greyhounds/results)

### Работа

#### Этап 1.



Главный элемент предметной области — борзая.

#### Первичный ключ – ID.

У борзой имеется тренер, она может быть участником забегов.

Статистика борзой, а именно число забегов, побед, серии и дата последнего забега борзой зависят не только от ID борзой, но и от названия трассы, где они проходили. Таким образом, для них ID борзой и название трассы являются составным первичным ключом. Само число забегов борзая получает от трассы, которая связана со всеми проходившими на ней забегами.

Для каждой трассы имеется своя статистика, следовательно связь должна быть «0 или более» со стороны борзой к статистике.

Борзая могла ещё не участвовать в забегах, поэтому степень связи, идущей от неё элементу «Участник» равна «О или более». Связь между борзой и участником существует из-за необходимости хранения ID борзой в элементе «Участник».

У каждой борзой должен быть тренер, и только один, так что степень связи к тренеру будет «только 1».

## Тренер.

Первичный ключ – ID.

Тренер может обладать некоторым числом борзых, которое должно быть строго больше нуля. Поэтому степень связи от тренера к борзой равна «1 или более».

Также у тренера могут быть фавориты, которыми являются те же борзые.

Статистика тренера состоит из числа победителей и победителей-фаворитов, которые зависят от ID тренера и названия трассы. Для них они являются составным первичным ключом.

Борзые тренера могли ещё не участвовать в забегах, или участвовать в забегах на разных трассах, так что степень связи от него к его статистике равна «0 или более», так как статистика тренера разделена по трассам.

#### Tpacca.

Первичный ключ – Название.

Трасса содержит информацию о себе (дистанция) и 6 клеток. Каждая клетка хранит свой номер, число забегов и число победителей на данной трассе.

Ключ клетки состоит из названия трассы и номера клетки.

Трасса может иметь несколько клеток (степень связи от неё к клетке – «более 1»), а клетка может принадлежать лишь одной трассе (степень связи – «только 1»), так как её статистика строго зависит от названия трассы.

Трасса может иметь любое количество забегов, а с ним и участников (борзые и тренеры), так что все связи, идущие от неё к остальным элементам, кроме клетки, имеют степень «0 или более».

#### Забег.

Первичный ключ – название трассы + номер забега + дата забега.

Забег имеет 6 участников, степень связи от забега к участнику равна «более 1».

Так как название трассы является частью ключа всего забега, то степень связи к трассе равна «только 1».

Ключ **участника** состоит из ключа забега и номера клетки, так что степень связи от участника к забегу равна «только 1». Участник имеет место, которым он пришёл на финиш, время. Также участник хранит ID борзой, которой он является, из чего следует, что имеет связь между ним и борзой, степень которого равна «только 1».

Забег может иметь любое количество ставок, как и участник. Степени связей, идущих к ставке, равны «0 или более».

Ставка имеет размер и выигрыш. Ключом ставки будет комбинация ключа участника (номер забега и номер клетки) и ID ставящего. Ставка может относится лишь к одному участнику, забегу и ставящему, следовательно степени связей, идущих от неё к ним, равны «только 1».

## Этап 2.

В ЕR-модели отсутствуют взаимоисключающие связи, супертипы и подтипы, связи «многие ко многим». Также ER-модель изначально сделана в третьей нормальной форме. Достаточно будет преобразовать все сущности в таблицы, указывая типы данных, отмечая уникальные идентификаторы первичными ключами и связи «к одному» внешними ключами.

Борзая					
ID Перв. ключ, INTEGER					
Кличка	VARCHAR (32)				
Пол	CHAR				
Отец	VARCHAR (32)				
Мать	VARCHAR (32)				
Тренер	Вн. ключ, INTEGER				
Является фаворитом	BOOL				

Статистика борзой			
ID борзой Перв. и вн. ключ, INTEGER			
Название трассы	Перв. и вн. ключ, VARCHAR (20)		
Число забегов	UNSIGNED SMALLINT		
Число побед	UNSIGNED SMALLINT		
Наибольшая серия побед	UNSIGNED SMALLINT		
Наибольшая серия проигрышей	UNSIGNED SMALLINT		
Текущая серия побед	UNSIGNED SMALLINT		
Текущая серия проигрышей	UNSIGNED SMALLINT		
Дата последнего забега	DATE		

Тренер			
ID	Перв. ключ, INTEGER		
ФИО VARCHAR (64)			
Число борзых	UNSIGNED SMALLINT		
Число фаворитов	UNSIGNED SMALLINT		

Статистика тренера			
ID тренера	Перв. и вн. ключ, INTEGER		
Название трассы	Перв. и вн. ключ, VARCHAR (20)		
Число победителей	UNSIGNED SMALLINT		
Число победителей-фаворитов	UNSIGNED SMALLINT		

Трасса			
Название	Перв. ключ, VARCHAR (20)		
Дистанция	DOUBLE		

Клетка				
Название трассы	Перв. и вн. ключ, VARCHAR (20)			
Номер клетки	Перв. ключ, SMALLINT			
Число забегов	UNSIGNED INTEGER			
Число победителей	UNSIGNED INTEGER			

Забег				
Название трассы	Перв. и вн. ключ, VARCHAR (20)			
Номер	Перв. ключ, UNSIGNED SMALLINT			
Дата	Перв. ключ, DATE			

Участник				
Название трассы	Перв. и вн. ключ, VARCHAR (20)			
Номер забега	Перв. и вн. ключ, UNSIGNED SMALLINT			
Дата забега	Перв. и вн. ключ, DATE			
Номер клетки	Перв. ключ, UNSIGNED SMALLINT			
ID борзой	Вн. ключ, INTEGER			
Место	UNSIGNED SMALLINT			
Время	TIME			

Ставка				
Название трассы	Перв. и вн. ключ, VARCHAR (20)			
Номер забега	Перв. и вн. ключ, UNSIGNED SMALLINT			
Дата забега	Перв. и вн. ключ, DATE			
Номер клетки	Перв. и вн. ключ, UNSIGNED SMALLINT			
ID ставящего	Перв. и вн. ключ, INTEGER			
Размер	DOUBLE			
Выигрыш	DOUBLE			

Ставящий					
ID Перв. ключ, INTEGER					
ФИО	VARCHAR (64)				

Для автоматического обновления числа побед и участий для таблиц были прописаны триггеры:

#### Триггер участника

```
UPDATE "Dog statistics" SET
"Race count" =
(SELECT COUNT(*)
FROM Participant WHERE "Dog ID" == "Dog statistics"."Dog ID"),
"Win count" =
(SELECT COUNT(*)
FROM Participant WHERE "Dog ID" == "Dog statistics"."Dog ID"
and Participant.Place==1),
"Last race date" =
(SELECT MAX("Race date")
FROM Participant WHERE "Dog ID" == "Dog statistics"."Dog ID");
UPDATE Trap SET
"Race count" =
(SELECT COUNT(*)
FROM Participant WHERE "Track name"=Trap."Track name"
and "Trap number"=Trap."Trap number"),
"Winner count" =
(SELECT COUNT(*)
FROM Participant WHERE "Track name"=Trap."Track name"
and "Trap number"=Trap. "Trap number"
and Place=1);
```

#### Триггер собаки

```
UPDATE Trainer

SET "Dog count" = (SELECT COUNT(*) FROM Dog WHERE Trainer=Trainer.ID),

"Favorite count" = (SELECT COUNT(*) FROM Dog WHERE Trainer=Trainer.ID and "Is favorite"=1);
```

### Триггер статистики собаки

```
UPDATE "Trainer statistics" SET

"Winner count" =

(SELECT COUNT(*) FROM

(SELECT Dog.ID, Dog."Is favorite","Dog statistics"."Win count"

from Dog INNER JOIN "Dog statistics" on Dog.ID="Dog statistics"."Dog ID"

and "Trainer statistics"."Track name"="Dog statistics"."Track name"

and Dog.Trainer="Trainer statistics"."Trainer ID")

WHERE "Win count">0),

"Winner-favorite count" =

(SELECT COUNT(*) FROM

(SELECT Dog.ID, Dog."Is favorite","Dog statistics"."Win count"

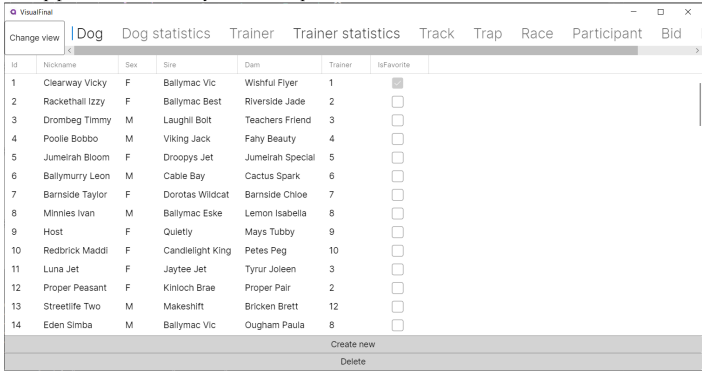
from Dog INNER JOIN "Dog statistics" on Dog.ID="Dog statistics"."Dog ID"

and "Trainer statistics"."Track name"="Dog statistics"."Track name"

and Dog.Trainer="Trainer statistics"."Trainer ID")

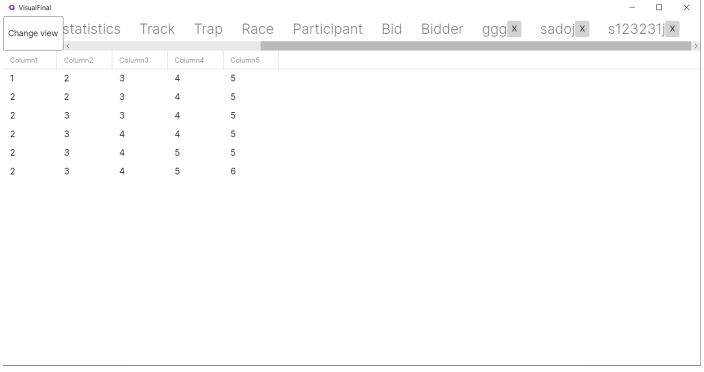
WHERE "Win count">0 and "Is favorite"=1);
```

Этап 3. Интерфейс состоит из двух видов и трёх дополнительных окон.

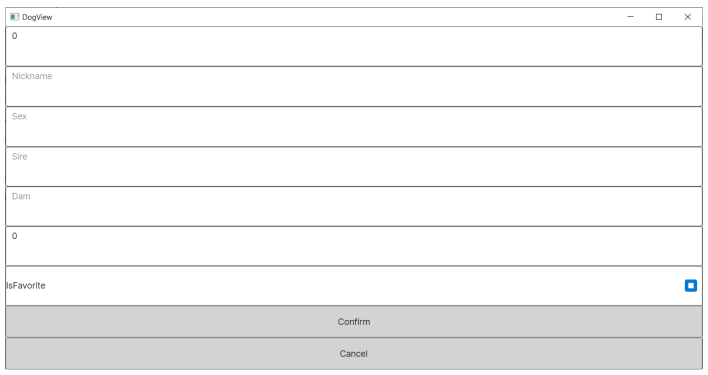


Первый вид в верхней строке содержит все доступные базы данных и результаты запросов в виде вкладов. При переключении между ними меняется показываемая в центре окна база данных на соответствующую названии вкладки.

Также в левом верхнем углу находится кнопка для смены на вид редактирования запросов.



У вкладок, содержащих таблицы, отсутствует кнопка для закрытия; у вкладок, содержащих результаты запросов, присутствует.



При нажатии на кнопку "Create new" открывается новое окно со строками для заполнения.

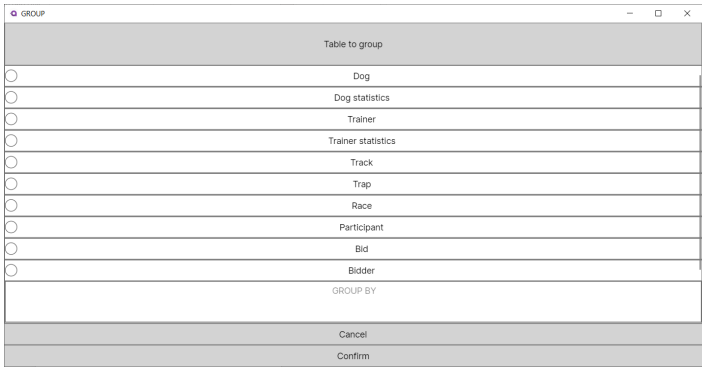


Второй вид состоит из списка запросов слева и вывода текста запроса справа.

Имеется возможность выбрать и редактировать/удалить нужный, создать новый запрос. При редактировании запроса доступна возможность выборки, соединения и группирования таблиц/результатов.

• SELECT								×
		SE	LECT					
		FF	ROM					
			tatistics					
			niner					
			statistics					
		Tr	ack					
		Т	rap					
			ace					
			cipant					
			Bid dder					
		Віс	auci					
		WI	HERE					
		Ca	ncel					
		Cor	nfirm					
	"SELECT" откр	ывается окно	операции выбо	рки.				
Q JOIN				1		_		×
O INNER	LEFT OUT	ER	RIGHT OUTER		FULL OUTER			
		First	Table					
			Dog					
		Dog	statistics					
			Frainer					
			er statistics					
		Secor	d Table					
Dog								
0		Dog	statistics					
0			- Frainer					
0		Traine	er statistics					
		(	NC					
		Ca	ncel					
		Col	nfirm					

При нажатии "JOIN" открывается окно операции соединения.



При нажатии "GROUP" открывается окно операции группировки.

#### Этап 4.

Диаграмма классов в отдельном файле "ClassDiagramm.pdf".

Одними из важнейших классов являются сущности базы данных (Dog, Track, Trainer и т.д.).

Дальше идёт контекст базы данных, содержащий все предыдущие сущности и заполняющий их списки строками из файла базы данных. Класс связывает приложение с базой данных извне, отсюда «boundary» тип.

После рассмотрим ViewModels. Они являются классами типа «control», поскольку хранят строки для привязки к текст блокам окон и настраивают кнопки окон.

Сами классы типа View взаимодействуют с внешним миром, настраивая эвенты.

Также есть такие классы, как MyTab, StaticTab, DynamicTab, Query. MyTab и его наследники являются вкладками первого окна, содержа в себе каждый таблицу базы данных, с которой он связан. DynamicTab и Query связаны друг с другом, один уничтожается при уничтожении другого. Также DynamicTab зависит от Query и меняется вместе с ним, поскольку при обновлении запроса может обновиться и его результирующая таблица.

Для каждой таблицы добавлены отдельные классы StaticTab, View и ViewModel для возможности добавлять новые записи и редактировать существующие.

Есть ещё классы ViewLocator, App, Program, которые являются автоматически сгенерированными.

**Этап 5.** Каждая статическая вкладка является отдельным классом, который содержит в себе соответствующий сет данных.

Visua	lFinal									_		×
Change	e view Dog	Dog s	statistics Ti	rainer Train	er stati	stics	Track	Trap	Race	Participant	Bio	d >
ld	Nickname	Sex	Sire	Dam	Trainer	IsFavorite						
1	Clearway Vicky	F	Ballymac Vic	Wishful Flyer	1	$\checkmark$						
2	Rackethall Izzy	F	Ballymac Best	Riverside Jade	2							
3	Drombeg Timmy	М	Laughil Bolt	Teachers Friend	3							
4	Poolie Bobbo	М	Viking Jack	Fahy Beauty	4							
5	Jumeirah Bloom	F	Droopys Jet	Jumeirah Special	5							
6	Ballymurry Leon	М	Cable Bay	Cactus Spark	6							
7	Barnside Taylor	F	Dorotas Wildcat	Barnside Chloe	7							
8	Minnies Ivan	М	Ballymac Eske	Lemon Isabella	8							
9	Host	F	Quietly	Mays Tubby	9							
10	Redbrick Maddi	F	Candlelight King	Petes Peg	10							
11	Luna Jet	F	Jaytee Jet	Tyrur Joleen	3							
12	Proper Peasant	F	Kinloch Brae	Proper Pair	2							
13	Streetlife Two	М	Makeshift	Bricken Brett	12							
14	Eden Simba	М	Ballymac Vic	Ougham Paula	8							
					Create ne	w						
					Delete							

При переключении между вкладками вызываются эвенты "tabControl\_SelectionChanged" и "dataGrid\_AutoGeneratingColumn", которые заменяют выбранный сет в DataGrid и отключают видимость для лишних столбцов при автогенерации таблицы. Сеты напрямую связаны с контекстом базы данных, следовательно, при изменении данных в таблице изменяются данные в базе.

VisualFinal										_	
Change view	Dog Dog	og statisti	cs Train	er Trai	ner sta	atistics	Track	Trap	Race	Participant	Bid
TrackName	RaceNumber	RaceDate	TrapNumber	Bidderld	Size	Gain					
Doncaster	1	2022-01-01	1	7	13	3,25					I
Doncaster	1	2022-01-01	2	10	55	55					
Doncaster	1	2022-01-01	3	12	14	-14					I
Doncaster	1	2022-01-01	4	4	10	-10					
Doncaster	1	2022-01-01	5	5	67	33,5					
Doncaster	1	2022-01-01	6	8	59	-59					
Doncaster	2	2022-01-01	1	2	47	-47					
Doncaster	2	2022-01-01	2	3	57	-57					
Doncaster	2	2022-01-01	3	20	62	62					
Doncaster	2	2022-01-01	4	12	34	-34					
Doncaster	2	2022-01-01	5	18	23	11,5					
Doncaster	2	2022-01-01	6	16	26	6,5					
Doncaster	1	2022-01-05	1	24	6	3					
Doncaster	1	2022-01-05	2	11	16	4					
					Create	new					
					Dele	te					

При нажатии кнопки "Create new" вызывается диалоговое окно, где предлагается

341103111111D		C1	роки
■ DogView	-		×
1000			
dog?			
M			
dog.			
dog!			
1			
IsFavorite			
isi avonte			
	Confirm		
	Cancel		

При нажатии "Confirm" в базу данных заносится новая строка. Иначе ничего не происходит.

Visual	Final								_		×
Change	<sub>view</sub>   Dog D	og st	atistics Trai	ner Trainer st	atistics	Track	Trap	Race	Participant	Bid	t
	<										
d	Nickname	Sex	Sire	Dam	Trainer	IsFavorite					
86	Up The Larks	М	Laughil Blake	Netherville Hawk	29						
69	Sandling Star	F	Droopys Sydney	Glory Kitty	32						
70	Abbeyside Julie	F	Laughil Blake	Droopys Frizz	30						
71	Banter Blade	М	Droopys Nidge	Boxer Princess	33						
72	Mandys Lady	F	Ballymac Best	Slaneyside Kitty	29						
73	Mays Eva	F	Pat C Sabbath	Global Liberty	34						
74	Smiling Sarah	F	Droopys Sydney	Coolavanny Spice	35						
75	Kilbridemaverick	М	Droopys Sydney	Wee Bee	36						
76	Mucho Macho Judy	F	Laughil Blake	Mucho Macho Emma	37	$\checkmark$					
77	Curraleigh Jer	М	Ballymac Best	Toms Linda	38						
78	Derramore Blake	М	Laughil Blake	Finulagh Limini	39						
79	Ridgedale Willow	F	Tarsna Havana	Ridgedale Look	40						
80	Ciarans Diva	F	Droopys Jet	Jimelly Rose	38						
1000	dog?	М	dog.	dog!	1	$\checkmark$					
				Create	e new						

При	и наж	атии	ı "D€	elete"	выделе	енная	C	трока	уда.	пяется.
Visu	ualFinal								_	□ ×
Chang	ge view Dog D	og st	atistics Trai	ner Trainer s	tatistics	Track	Trap	Race	Participant	Bid
ld	Nickname	Sex	Sire	Dam	Trainer	IsFavorite				>
67	Tintreach Polly	F	Droopys Roddick	Fahrenheit Betty	31					
68	Up The Larks	М	Laughil Blake	Netherville Hawk	29					
69	Sandling Star	F	Droopys Sydney	Glory Kitty	32					
70	Abbeyside Julie	F	Laughil Blake	Droopys Frizz	30					
71	Banter Blade	М	Droopys Nidge	Boxer Princess	33					
72	Mandys Lady	F	Ballymac Best	Slaneyside Kitty	29					
73	Mays Eva	F	Pat C Sabbath	Global Liberty	34					
74	Smiling Sarah	F	Droopys Sydney	Coolavanny Spice	35					
75	Kilbridemaverick	М	Droopys Sydney	Wee Bee	36					
76	Mucho Macho Judy	F	Laughil Blake	Mucho Macho Emma	37	$\checkmark$				
77	Curraleigh Jer	М	Ballymac Best	Toms Linda	38					
78	Derramore Blake	М	Laughil Blake	Finulagh Limini	39					
79	Ridgedale Willow	F	Tarsna Havana	Ridgedale Look	40					
80	Ciarans Diva	F	Droopys Jet	Jimelly Rose	38					
				Crea	te new					
				De	lete					