### Федеральное агентство связи

# Сибирский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики

### СибГУТИ

Кафедра прикладной математики и кибернетики РГР по дисциплине Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие. Ч. 1

> Выполнил: студент 2 курса, группы ИП-017 Мусоров Илья Александрович Проверил: ст. преподаватель Милешко Антон Владимирович

### РГР. Часть 1

## 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

## Вариант задания - 11

11. Собачьи бега UK (<a href="https://greyhoundstats.co.uk/">https://greyhoundstats.co.uk/</a> <a href="https://www.greyhound-data.com/statistics.htm">https://www.greyhound-data.com/statistics.htm</a> <a href="https://www.sportinglife.com/greyhounds/results">https://www.sportinglife.com/greyhounds/results</a>)

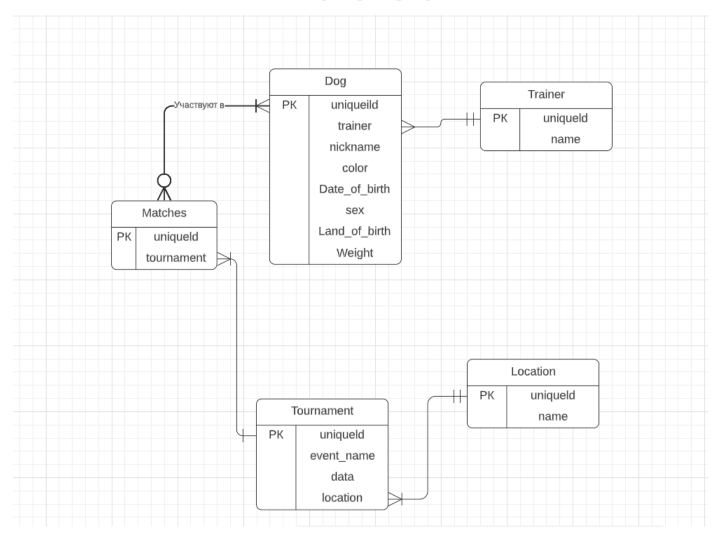
## Предметная область

Тема: Собачьи бега UK

- 1. Собачьи бега UK;
  - 1.1 Матч;
    - 1.1.1 Турнир
  - 1.2 Пёс
    - 1.2.1 Тренер
      - Имя
    - 1.2.2 Кличка
    - 1.2.3 Цвет
    - 1.2.4 Дата рождения
    - 1.2.5 Пол
    - 1.2.6 Место рождения
    - 1.2.7 Bec
  - 1.3 Турнир
    - 1.3.1 Название турнира
    - 1.3.2 Дата
    - 1.3.3 Локация
  - 1.4 Локация
    - 1.4.1 Название

# ER-диаграмма

Сущности: Матч, Собака, Тренер, Турнир, Локация.



### Часть 2.

### Реляционная модель

- 1. Matches
  - 1.1.id(PK)
  - 1.2.tournament(Внешний ключ)
- 2. Dog
  - 2.1.id(PK)
  - 2.2.trainer(STRING) Внешний ключ
  - 2.3.nickname(STRING)
  - 2.4.color(STRING) Внешний ключ
  - 2.5. Date of birth(DATE)
  - 2.6.Sex(STRING) Внешний ключ
  - 2.7.Land of birth(STRING) Внешний ключ
  - 2.8. Weight(INTEGER)
- 3. Trainer\_id
  - 3.1.id(PK)
  - 3.2.name(STRING)
- 4. Tournament
  - 4.1.id(PK)
  - 4.2.Event\_name(STRING)
  - 4.3.Data(DATE)
  - 4.4.Location(STRING) Внешний ключ
- 5. Location\_id
  - 5.1.id(PK)
  - 5.2.name(STRING)
- 6. Color\_id
  - 6.1.id(PK)
  - 6.2.name(STRING)
- 7. Sex\_id
  - 7.1.id(PK)
  - 7.2.name(STRING)
- 8. Land of birth id
  - 8.1.id(PK)
  - 8.2.name(STRING)

