### 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-014

Обухов Артём Игоревич

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 ирезультатов 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 спискас 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 - 17

15. Дартс (htttps://dartsdb.com, https://americandartsdatabase.com/)

# Предметная область

Тема: Дартс

- 1. Players
  - 1.1. Имя
  - 1.2. Пол
  - 1.3. Возраст
  - 1.4. Страна
- 2. Genders
  - 2.1. Пол
- 3. Countries
  - 2.1. Страна
- 4. Matches
  - 4.1. Игрок 1
  - 4.2. Игрок 2
  - 4.3. Счет первого игрока
  - 4.4. Счет второго игрока
  - 4.5. Турнир
- 5. Tournaments
  - 5.1. Имя
  - 5.2. Время
  - 5.3. Место
- 6. Места
  - 6.1. Место

## ER-диаграмма

**Сущности**: Players(Игроки), Genders(Полы игроков), Countries(Откуда игроки родом), Matches(Результаты игр), Tournaments(Мероприятия, в пределах которых проводятся раунды), Places(места, где проводятся турниры)

