### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Дисциплина: Базы данных

Отчёт по лабораторной работе № 3

Выполнил: До Зыонг Мань

Ву Минь Хиеу

Студент группы: Р33201

Преподаватель: Машина Екатерина Алексеевна

Санкт-Петербург

### I. Текст задания

Для выполнения лабораторной работы №3 необходимо:

- Сформировать ER-модель и нарисовать ER-диаграмму предметной области, которая была описана в рамках лабораторной работы №1. ER-модель должна соответствовать описанию, представленному в лабораторной работе №1.
- · На основе ER-модели построить даталогическую модель.

Отчёт по лабораторной работе должен содержать:

- титульный лист;
- текст задания;
- описание предметной области;
- инфологическая модель;
- · даталогическая модель;
- выводы по работе.

#### Темы для подготовки к защите лабораторной работы:

- 1. Инфологическая модель.
- 2. Построение ER-диаграммы.
- 3. Классификация сущностей.
- 4. Даталогическая модель.

После согласования необходимо составить подробное текстовое описание предметной области.

# II. Список сущностей и их классификация

#### Стержневые сущности

- 1. **Player**: Содержит информацию об игроке.
  - а. Id: первичный ключ;
  - b. Full name: Полное имя игрока;
  - с. Shirt Number: Номер на футболке игрока
  - d. Shirt Name: Имя на футболке игрока
  - e. Height: Высота игрока
  - f. Weight: Вес игрока
  - g. Position: Положение игрока на поле (это тип Enum)
  - h. Birthday: День рождения
  - i. Nationality: Национальность игрока
  - j. Image: Фото игрока
  - k. Attributes: Атрибуты игрока
- 2. **Club**: Содержить информацию о комманде
  - а. Id: первичный ключ;
  - b. Name: Название футбольной команды
  - с. Nationality: Национальность команды
  - d. Logo: Ссылка на изображение логотипа команды
  - e. Owner: Имя владельца команды
  - f. Coach: Информация тренерского штаба команды
  - g. Stadium: стадион команды
- 3. **League**: Содержить информацию о лиге

- а. Id: первичный ключ;
- b. Name: Название турнира
- с. Level: Клубный турнир или национальный турнир
- d. Region: Район турнира.
- 4. **Match**: Содержить информацию о матче
  - а. Id: первичный ключ;
  - b. Time: Время начала матча
  - c. Special name : default : null, Специальные матчи часто имеют собственные названия, например, манчестерское дерби, эль-класико.
  - d. Weather: Информация о погоде во время матча
  - e. Man of the match: Лучший игрок матча
  - f. Audience : Количество зрителей, зафиксированных в матче
- 5. **Stadium**: Содержить информацию о стадионе.
  - а. Id: первичный ключ;
  - b. Coordinates: Координаты расположения стадиона
  - c. Name: Old trandfold, Edtihad, ...
  - d. Capacity: Вместимость стадиона
  - e. Owner: Владелец стадиона
- 6. **Goal**: Содержить краткую информацию о голе.
  - а. Id: первичный ключ;
  - b. Match: матч, в котором забит гол
  - с. Тіте: Время, за которое был забит гол

- d. Scorer: Тот, кто забил гол
- e. Video: Ссылка на видео забитого гола
- 7. **Referee**: В каждом матче нужен судья, чтобы управлять матчем наиболее честным образом.
  - а. Id: первичный ключ;
  - b. Name: Имя рефери
  - с. Birthday: Дата рождения рефери
  - d. Nationality: Национальность рефери
- 8. **Coach**: Каждой команде нужен свой тренер, чтобы давать тактику команде
  - а. Id: первичный ключ;
  - b. Full name: Имя менеджера
  - с. Date of birth: Дата рождения менеджера
  - d. Nationality: Национальность менеджера

Sponsor: Основные спонсоры команды

- а. Id: первичный ключ;
- b. Name: название спонсора
- с. Headquarters: Адрес головного офиса
- d. Management : ИТ-директор спонсора
- e. Assets: Общие активы спонсора
- 10.**Attributes**: Статистика игроков будет оцениваться экспертами на основе их последних результатов.
  - а. Id: первичный ключ;
  - b. Attack: Статистика атаки

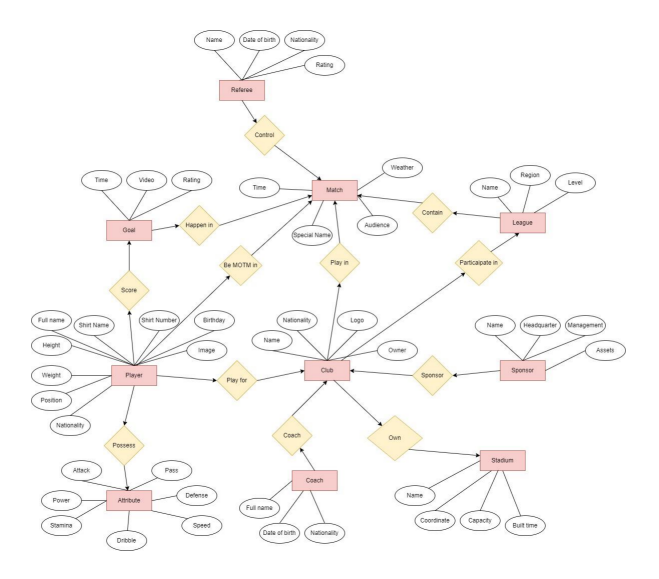
- с. Defense: Статистика защиты
- d. Dribble: Дриблинг
- e. Pass: Пасс
- f. Speed: Скорость
- g. Power: Сила
- h. Stamina: Выносливость

#### Ассоциативные сущности

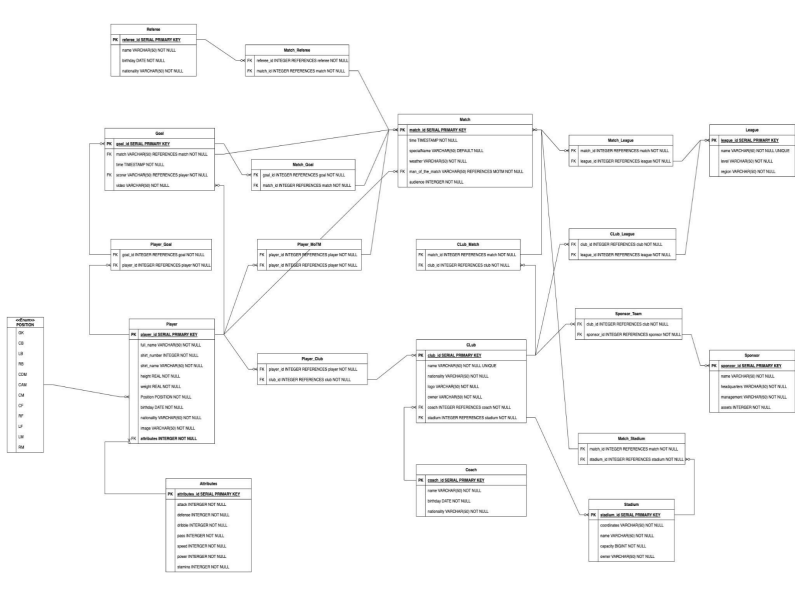
- 1. **Player\_Club**: Ассоциация, включающая эти атрибуты:
  - a. Player\_id: игрок;
  - b. Club\_id: комманда
- 2. **Club\_League**: Ассоциация, включающая эти атрибуты:
  - a. Club\_id: игрок;
  - b. League\_id: материал;
- 3. **Club\_Match**: Ассоциация, включающая эти атрибуты:
  - a. Club\_id: игрок;
  - b. Match\_id: остров.
- 4. **Match\_League**: Ассоциация, включающая эти атрибуты:
  - a. Match\_id: остров;
  - b. League\_id: pecypc;
- 5. **Match\_Goal**: Ассоциация, включающая эти атрибуты:
  - a. Match\_id: pecypc;
  - b. Goal\_id: материал;
- 6. **Match\_Referee**: Ассоциация, включающая эти атрибуты:

- а. Match\_id: строительство;
- b. Referee\_id: материал;
- 7. Match\_Stadium: Ассоциация, включающая эти атрибуты:
  - а. Match\_id: разновидность;
  - b. Stadium\_id: периода.
- 8. **Player\_Goal**: Ассоциация, включающая эти атрибуты:
  - a. Player\_id: разновидность;
  - b. Goal\_id: среда.
- 9. **Player\_MoTM**: Ассоциация, включающая эти атрибуты:
  - a. Player\_id
  - b. Match\_id
- 10. **Sponsor\_Club**: Ассоциация, включающая эти атрибуты:
  - a. Sponsor\_id
  - b. Club\_id

### **III.** Инфологической модели



## IV. Даталогическая модель



### V. Вывод

Мы научились вычленять данные из моего предметной области, составлять инфологическую и даталогическую таблицы.