#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

# РАЗРАБОТКА ИНФОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ CASE-CPEДCTBA ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ.

# 1. Цель работы.

Целью работы является изучение возможностей CASE- средств проектирования баз данных

#### 2. Порядок выполнения работы

- 1. Изучить теоретическую часть лабораторной работы.
- 2. Выполнить анализ предметной области и требований пользователя.
- 3. Разработать диаграмму сущность связь для заданной предметной области.
- 4. Оформить отчет.

#### 3. Теоретическая часть

- 1. Этапы проектирования.
- 2. Модель сущность-связь и методология IDEF1X.
- 3. Возможности CASE- средств

# Рис 2. Пример.

# 4. Экспериментальная часть

В среде редактора ER-диаграмм средства CASE- средства MySQL Workbench добавить новую диаграмму и выполнить следующие действия:

- 4. Определение сущностей и связей.
- 5. Определение связей между сущностями.
- 6. Задание первичных и альтернативных ключей.
- 7. Определение атрибутов сущностей.
- 8. Проверка модели на соответствие требуемому уровню нормальной формы.

#### 5. Содержание отчета.

- 1. Название работы, ее исполнители и руководители.
- 2. Цель работы.
- 3. Описание заданной предметной области ( назначение системы)
- 4. Инфологическая модель заданной предметной области в виде диаграммы IDEF1X
- 5. Описание сущностей и связей
- 6. Выводы о проделанной работе.

#### 6. Контрольные вопросы.

- 1. Определение сущности и связи в модели "Сущность- связь"?
- 2. Цель создания модели "Сущность- связь"?
- 3. Типы сущностей в методологии IDEF1X.
- 4. Типы связей в методологии IDEF1X.
- 5. Основные шаги процесса построения ER-модели в методологии IDEF1X.
- 6. Нормальные схемы в ЕR-модели.
- 7. Возможности CASE-средства.

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

# РАЗРАБОТКА ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ И ГЕНЕРАЦИЯ SQL -

# СКРИПТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ.

#### 1. Цель работы.

Целью работы является изучение возможностей языка SQL для создания баз данных

# 2. Порядок выполнения работы

- 1. Изучить теоретическую часть лабораторной работы.
- 2. Выбрать типы данных для атрибутов сущностей разработанной модели.
- 3. Сгенерировать **SQL** для создания базы данных
- 4. Выполнить анализ сгенерированных операторов языка.
- 5. Оформить отчет.

#### 3. Теоретическая часть

- 1. Реляционная модель данных.
- 2. Операторы определения данных языка **SQL**
- 3. Возможности CASE- средств для генерации кода

После создания всех таблиц и схемы данных, мы можем автоматически сгенерировать SQL-скрипт для автоматического создания базы данных. Для этого используем Команду Forward Engineer SQL Script в меню Файл/Экспорт. В окне генерации кода, показанному на рисунке, зададим необходимые параметры.

## Дадим скрипту имя и сохраним его на компьютере:

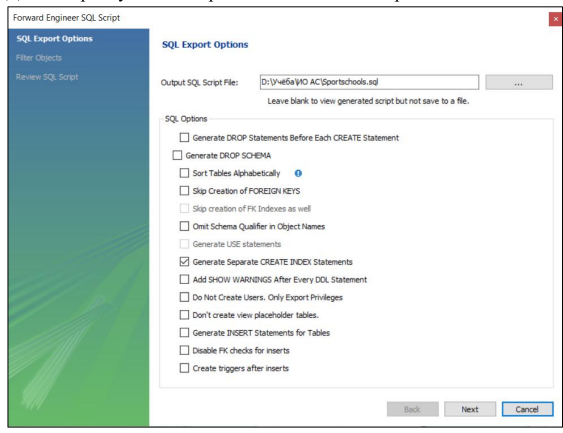


Рисунок 2.Окно задания параметров генерации кода

MySQL Workbench автоматически сгенерирует нам скрипт на языке SQL, который мы можем при необходимости скорректировать

```
Review Generated Script
Review and edit the generated script and press Finish to save.
         -- MySQL Script generated by MySQL Workbench
         -- Thu Oct 28 21:09:37 2021
         -- Model: New Model Version: 1.0
         -- MySQL Workbench Forward Engineering
   5
         SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0;
         SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_Ch
         SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='ONLY_FULL_GROUP_BY,STRIC
   9
  10
  11
         -- Schema Sportschools
  13
         -- Schema Sportschools
 15
  16
         CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'Sportschools' DEFAULT CHARACTER SET utf8;
 17
         USE 'Sportschools';
 18
  19
                        Copy to Clipboard
  Save to Other File...
```

Рисунок 2.Окно предварительного просмотра генерации кода

#### 4. Экспериментальная часть

В среде **CASE-** средства MySQL Workbench выполнить генерацию кода для разработанной модели выполнить следующие действия:

- 1. Определение типов данных атрибутов.
- 2. Генерация кода по разработанной модели.
- 3. Возможное редактирование кода.
- 4. Экспорт кода в файл.

#### 5. Содержание отчета.

- 1. Название работы, ее исполнители и руководители.
- 2. Цель работы.
- 3. Описание процесса генерации кода в среде CASE- средства MySQL Workbench
- 4. Код языка SQL
- 5. Описание как генерируется связь (ссылочная целостность)
- 6. Выводы о проделанной работе.

#### 6. Контрольные вопросы.

- 1. Что такое база данных и система управления базой данных?
- 2. Что такое модель данных? Назовите известные вам модели данных.
- 3. Определите этапы проектирования базы данных.
- 4. Что такое нормализация отношений?
- 5. Охарактеризуйте СУБД общего назначения и специализированные СУБД.
- 6. Определите требования к БД и СУБД в САПР.
- 7. Основные шаги процесса проектирования с использованием CASEсредства.
- 8. Операторы языка SQL для создания базы данных
- 9. Операторы языка SQL для создания/ удаления таблиц
- 10. Создание связи между таблицами в языке SQL
- 11. Операторы языка SQL для создания/ удаления индексов

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

# ИЗУЧИТЬ СПОСОБЫ СОЗДАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ БАЗ ДАННЫХ

#### 1. Цель работы.

Целью работы является изучение создания баз данных с использованием **CASE-** средства MySQL Workbench и администрирования БД с использованием

## 2. Порядок выполнения работы

- Изучить теоретическую часть лабораторной работы.
- Для разработанной модели сгенерировать базу данных
- Изучить возможности утилиты для создания и модификации БД
- Изучить возможности утилиты для администрирования БД
- Оформить отчет.

#### 3. Теоретическая часть

- 1. Реляционная модель данных.
- 2. Операторы языка **SQL**
- 3. Возможности CASE- средств для создания баз данных

Для начала установили на компьютер веб-сервер XAMPP и запустили на нём модули Apache и MySQL:

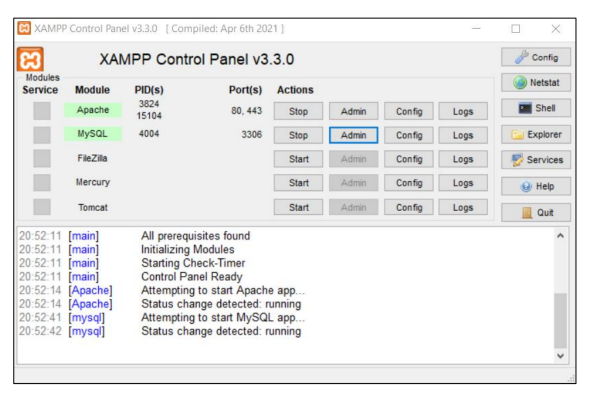


Рисунок 2.Окно

B MySQL Workbench создали новое соединение с сервером и дали ему имя:

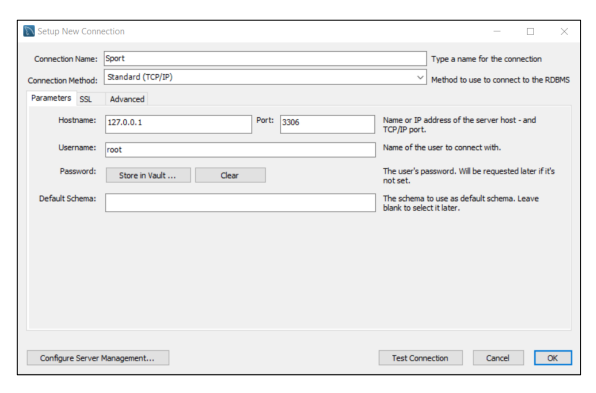


Рисунок 2.Окно

Протестировали соединение и убедились, что есть связь с сервером работает:

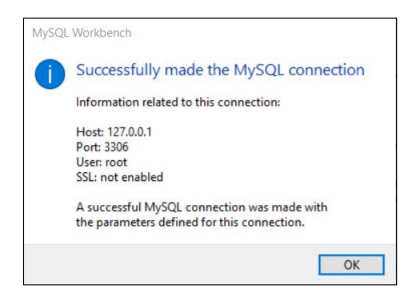


Рисунок 2.Окно

Теперь через MySQL Workbench будет отражаться данное соединение:

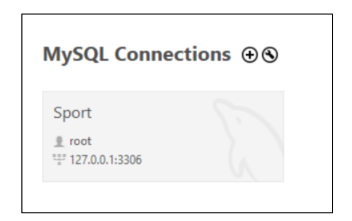


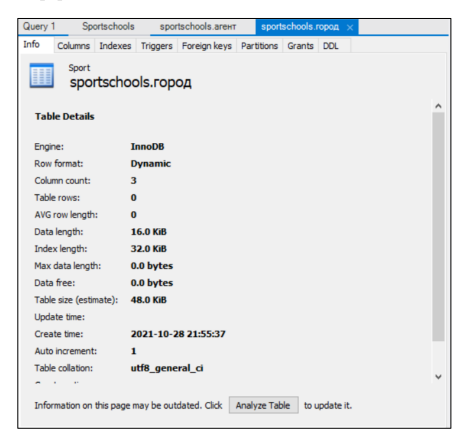
Рисунок 2.Окно

Загружаем наш сформированный скрипт на языке SQL и запускаем его выполнение:

```
Sportschools
  □ | 🗲 📝 👰 🔘 | 😘 | 💿 🔘 🔯 | Limit to 1000 rows
       -- MySQL Script generated by MySQL Workbench
       -- Thu Oct 28 21:09:37 2021
       -- Model: New Model
                            Version: 1.0
       -- MySQL Workbench Forward Engineering
       SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0;
       SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHEC
       SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='ONLY_FULL_GROUP_BY,STRICT
9
10
11
       -- Schema Sportschools
12
15
       -- Schema Sportschools
      CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'Sportschools' DEFAULT CHARACTER SET u
18 • USE `Sportschools`;
19
```

Рисунок 2.Окно

После выполнения скрипта создаётся база данных, и в этом можно убедиться, обновив данные. С помощью Инспектора Таблиц мы можем просмотреть подробную информацию о каждой таблице в нашей БД.



#### Рисунок 2.Окно

Также обновив данные на сервере, мы можем также убедиться, что наша база данных успешно создана на сервере:

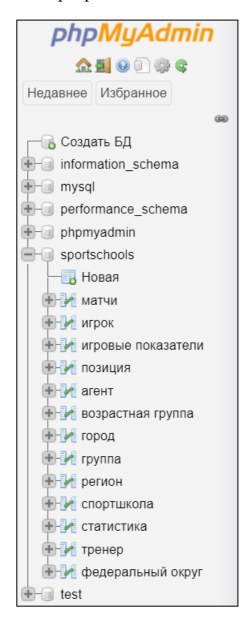


Рисунок 2.Окно

В составе созданной базы данных сгенерировались следующие таблицы: федеральный округ, регион, город, спортшкола, возрастная группа, тренер, группа, агент, позиция, игрок, игровые показатели, матчи, статистика. Между этими таблицами установились точно такие же связи, какие мы установили между данными таблицами в MySQL Workbench:

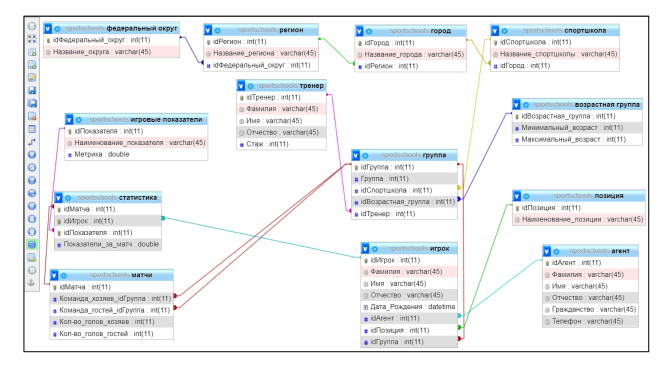


Рисунок 2.Окно

На примере нескольких таблиц «игрок» и «статистика», мы также можем убедиться, что для всех таблиц установились необходимые нам типы индексов:

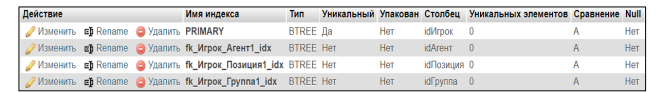


Рисунок 2.Окно



Рисунок 2.Окно

# 4. Экспериментальная часть

В среде средства **CASE-** средства MySQL Workbench выполнить для разработанной модели выполнить следующие действия:

- 1. Загрузить разработанную модель
- 2. Выполнить генерацию кода по разработанной модели и откорректировать его
- 3. В MySQL Workbench создать новое соединение с сервером и выполнить автоматическое создание БД
- 4. Проверить на наличие ошибок и исправить их.
- 5. Проверить созданные таблицы, атрибуты, типы данных, индексы с использованием PHPMyAdmin
- 6. Изучить возможности утилиты PHPMyAdmin для администрирования БД

# 5. Содержание отчета.

- 1. Название работы, ее исполнители и руководители.
- 2. Цель работы.
- 3. Описание процесса создания БД в среде CASE- средства MySQL Workbench
- 4. Описание процесса создания и редактирования БД с использованием PHPMyAdmin
- 5. Описание возможностей для администрирования БД с использованием PHPMyAdmin
- 6. Выводы о проделанной работе.

6. Контрольные вопросы.