МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ»

Институт компьютерных технологий и защиты информации Отделение СПО ИКТЗИ (Колледж информационных технологий)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6

по дисциплине

Технология разработки и защиты баз данных

Тема: «КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ, ЛОГИЧЕСКОЕ И ФИЗИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ»

Работу выполнил

Студент гр.4235

Желваков А. С.

Принял

Преподаватель Валова П. А.

Казань 2024

Цель: Спроектировать и создать базу данных.

Задание на лабораторную работу:

- 1) Ознакомиться с теоретической частью лабораторной работы;
- 2) выбрать тему, на основе которой Вы будете проектировать собственную базу данных в будущем;
- 3) осуществить проектирование базы данных (минимум 6-7 таблиц);
- 4) создать базу данных, таблицы и связи с помощью sql-запросов на основе Вашей ER-диаграммы из первой лабораторной работы;
- 5) заполнить таблицы с помощью sql-запросов (минимум 13-15 строк);
- 6) оформить отчет по результатам выполненной работы.

Выбранная тема: «Учет участников олимпиады»

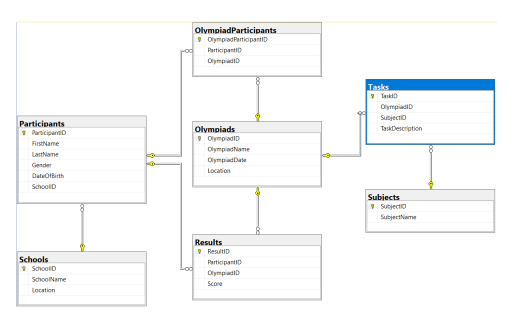


Рис. 1 – ER-диаграмма базы данных

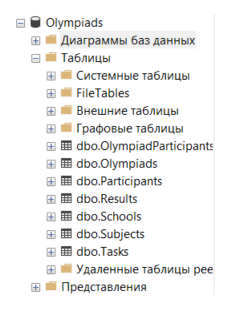


Рис. 2 - Результат создания БД и таблиц

```
Сообщения

(затронуто строк: 13)

(затронуто строк: 13)

(затронуто строк: 2)

(затронуто строк: 13)

(затронуто строк: 13)

(затронуто строк: 2)

(затронуто строк: 2)

(затронуто строк: 26)

Время выполнения: 2024-02-05T19:17:08.8095051+03:00
```

Рис. 3 - Результат заполнения таблиц данными

Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы я научился проектировать и создавать БД, также заполнять ее данными и строить ER-диаграммы.

```
Листинг:
Запрос на создание БД и таблицы
BEGIN
CREATE DATABASE Olympiads;
END
GO
BEGIN
USE Olympiads;
END
GO
-- Создание таблицы школ
CREATE TABLE Schools (
  SchoolID INT PRIMARY KEY,
  SchoolName VARCHAR(255),
 Location VARCHAR(255)
);
-- Создание таблицы участников
CREATE TABLE Participants (
 ParticipantID INT PRIMARY KEY,
 FirstName VARCHAR(255),
 LastName VARCHAR(255),
  Gender VARCHAR(10),
  DateOfBirth DATE,
  SchoolID INT,
```

```
FOREIGN KEY (SchoolID) REFERENCES Schools(SchoolID)
);
-- Создание таблицы олимпиад
CREATE TABLE Olympiads (
  OlympiadID INT PRIMARY KEY,
  OlympiadName VARCHAR(255),
  OlympiadDate DATE,
  Location VARCHAR(255)
);
-- Создание таблицы участников олимпиады
CREATE TABLE OlympiadParticipants (
  OlympiadParticipantID INT PRIMARY KEY,
  ParticipantID INT,
  OlympiadID INT,
  FOREIGN KEY (ParticipantID) REFERENCES Participants(ParticipantID),
  FOREIGN KEY (OlympiadID) REFERENCES Olympiads(OlympiadID)
);
-- Создание таблицы результатов
CREATE TABLE Results (
  ResultID INT PRIMARY KEY,
  ParticipantID INT,
  OlympiadID INT,
  Score INT,
  FOREIGN KEY (ParticipantID) REFERENCES Participants(ParticipantID),
  FOREIGN KEY (OlympiadID) REFERENCES Olympiads(OlympiadID)
```

```
);
-- Создание таблицы предметов
CREATE TABLE Subjects (
  SubjectID INT PRIMARY KEY,
  SubjectName VARCHAR(255)
);
-- Создание таблицы заданий
CREATE TABLE Tasks (
  TaskID INT PRIMARY KEY,
  OlympiadID INT,
  SubjectID INT,
  TaskDescription TEXT,
  FOREIGN KEY (OlympiadID) REFERENCES Olympiads(OlympiadID),
  FOREIGN KEY (SubjectID) REFERENCES Subjects(SubjectID)
);
Запрос на заполнение таблиц данными
USE Olympiads;
INSERT INTO Schools (SchoolID, SchoolName, Location)
VALUES
  (1, 'Школа №1', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №1'),
  (2, 'Школа №2', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №2'),
  (3, 'Школа №3', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №3'),
  (4, 'Школа №4', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №4'),
```

- (5, 'Школа №5', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №5'),
- (6, 'Школа №6', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №6'),
- (7, 'Школа №7', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №7'),
- (8, 'Школа №8', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №8'),
- (9, 'Школа №9', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №9'),
- (10, 'Школа №10', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №10'),
- (11, 'Школа №11', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №11'),
- (12, 'Школа №12', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №12'),
- (13, 'Школа №13', 'Улица Пушкина, дом Колотушкина №13');

INSERT INTO Participants (ParticipantID, FirstName, LastName, Gender, DateOfBirth, SchoolID)

VALUES

- (1, 'Иван', 'Иванов', 'М', '2000-05-15', 1),
- (2, 'Мария', 'Петрова', 'Ж', '2001-08-22', 2),
- (3, 'Алексей', 'Смирнов', 'М', '1999-11-10', 3),
- (4, 'Екатерина', 'Козлова', 'Ж', '2000-03-08', 4),
- (5, 'Дмитрий', 'Соколов', 'М', '2002-06-25', 5),
- (6, 'Анна', 'Иванова', 'Ж', '1998-12-17', 6),
- (7, 'Павел', 'Морозов', 'М', '2001-02-14', 7),
- (8, 'Наталья', 'Петрова', 'Ж', '2002-10-30', 8),
- (9, 'Владимир', 'Смирнов', 'М', '1997-09-05', 9),
- (10, 'Ольга', 'Козлова', 'Ж', '1999-04-03', 10),
- (11, 'Александр', 'Соколов', 'М', '2003-07-12', 11),
- (12, 'Ирина', 'Иванова', 'Ж', '1996-11-20', 12),
- (13, 'Евгений', 'Морозов', 'М', '2000-01-28', 13);

INSERT INTO Olympiads (OlympiadID, OlympiadName, OlympiadDate, Location)

VALUES

- (1, 'Олимпиада по математике', '2023-04-10', 'Город А'),
- (2, 'Олимпиада по физике', '2023-05-20', 'Город Б');

INSERT INTO OlympiadParticipants (OlympiadParticipantID, ParticipantID, OlympiadID)

VALUES

- (1, 1, 1),
- (2, 2, 1),
- (3, 3, 1),
- (4, 4, 2),
- (5, 5, 2),
- (6, 6, 2),
- (7, 7, 1),
- (8, 8, 2),
- (9, 9, 1),
- (10, 10, 2),
- (11, 11, 1),
- (12, 12, 2),
- (13, 13, 1);

INSERT INTO Results (ResultID, ParticipantID, OlympiadID, Score)

VALUES

(1, 1, 1, 95),

```
(2, 2, 1, 88),
```

INSERT INTO Subjects (SubjectID, SubjectName)

VALUES

```
(1, 'Математика'),
```

(2, 'Физика');

INSERT INTO Tasks (TaskID, OlympiadID, SubjectID, TaskDescription)

VALUES

```
-- Задания для Математики (SubjectID = 1)
```

(1, 1, 1, 'Решить задачу на геометрию'),

(2, 1, 1, 'Решить систему уравнений'),

(3, 1, 1, 'Найти производную функции'),

(4, 1, 1, 'Решить интеграл'),

(5, 1, 1, 'Доказать теорему'),

- (6, 1, 1, 'Найти корень уравнения'),
- (7, 1, 1, 'Решить задачу на комбинаторику'),
- (8, 1, 1, 'Решить задачу на алгебру'),
- (9, 1, 1, 'Составить математическую модель'),
- (10, 1, 1, 'Решить задачу на теорию вероятностей'),
- (11, 1, 1, 'Решить задачу на анализ'),
- (12, 1, 1, 'Найти гипотенузу треугольника'),
- (13, 1, 1, 'Решить задачу на дифференциальные уравнения'),
- -- Задания для Физики (SubjectID = 2)
- (14, 1, 2, 'Рассчитать силу тяжести'),
- (15, 1, 2, 'Решить задачу на динамику'),
- (16, 1, 2, 'Определить плотность материала'),
- (17, 1, 2, 'Решить задачу на теплопередачу'),
- (18, 1, 2, 'Рассчитать энергию'),
- (19, 1, 2, 'Определить вектор скорости'),
- (20, 1, 2, 'Исследовать электрическую цепь'),
- (21, 1, 2, 'Определить индуктивность'),
- (22, 1, 2, 'Решить задачу на оптику'),
- (23, 1, 2, 'Измерить температуру'),
- (24, 1, 2, 'Решить задачу на электромагнетизм'),
- (25, 1, 2, 'Определить объем газа'),
- (26, 1, 2, 'Решить задачу на кинематику');