

Домашнее задание № 6

Курс: «Теория баз данных»

Тема: Подзапросы.

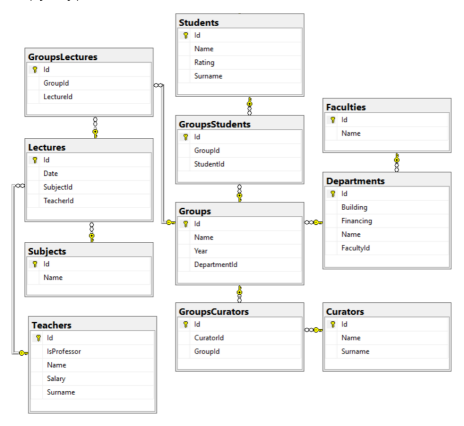
Запросы

- 1. Вывести номера корпусов, если суммарный фонд финансирования расположенных в них кафедр превышает 100000.
- 2. Вывести названия групп 5-го курса кафедры "Software Development", которые имеют более 10 пар в первую неделю.
- 3. Вывести названия групп, имеющих рейтинг (средний рейтинг всех студентов группы) больше, чем рейтинг группы "D221".
- 4. Вывести фамилии и имена преподавателей, ставка которых выше средней ставки профессоров.
- 5. Вывести названия групп, у которых больше одного куратора.
- 6. Вывести названия групп, имеющих рейтинг (средний рейтинг всех студентов группы) меньше, чем минимальный рейтинг групп 5-го курса.
- 7. Вывести названия факультетов, суммарный фонд финансирования кафедр которых больше суммарного фонда финансирования кафедр факультета "Computer Science".
- 8. Вывести названия дисциплин и полные имена преподавателей, читающих наибольшее количество лекций по ним.
- 9. Вывести название дисциплины, по которому читается меньше всего лекций.
- 10. Вывести количество студентов и читаемых дисциплин на кафедре "Software Development".



Домашнее задание № 6

Структура базы данных



К этому заданию мы добавили скрипт для создания структуры базы данных для работы в рамках текущей темы. Мы категорически рекомендуем вам создать базу данных самостоятельно, без этого скрипта. Но если у вас возникнет крайняя необходимость вы можете его использовать.

SQL файл с базой данных прикреплен к данному PDF-файлу. Для доступа к материалу, задание необходимо открыть в программе Adobe Acrobat Reader.

Домашнее задание № 6

Описание

База данных **Академия** (*Academy*) содержит информацию о сотрудниках, внутреннем устройстве академии и читаемых лекциях.

Преподаватели, читающие лекции в академии представлены в виде таблицы **Преподаватели** (*Teachers*), в которой собрана основная информация, такая как: имя, фамилия и данные о зарплате.

Также в базе данных присутствует информация о группах, хранимая в таблице **Группы** (*Groups*). Данные о факультетах и кафедрах содержатся в таблицах **Факультеты** (*Faculties*) и **Кафедры** (*Departments*) соответственно.

Помимо этого, база данных хранит информацию, связанную с проводимыми лекциями. Расписание лекций содержится в таблице **Лекции** (*Lectures*), а описание дисциплин, по которым читаются лекции, в таблице **Дисциплины** (*Subjects*).

Информация о студентах содержится в таблице **Студенты** (*Students*).

Таблицы

Ниже представлено детальное описание структуры каждой таблицы.

1. Кураторы (Curators)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор куратора.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.

Домашнее задание № 6

- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Первичный ключ.
- Имя (Name). Имя куратора.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(max).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
- Фамилия (Surname). Фамилия куратора.
 - ▶ Тип данных nvarchar(max).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.

2. Кафедры (Departments)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор кафедры.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Корпус (Building). Номер корпуса, в котором располагается кафедра.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Должно быть в диапазоне от 1 до 5.
- Финансирование (Financing). Фонд финансирования кафедры.
 - ▶ Тип данных money.
 - ▶ Не может содержать null-значения.

Домашнее задание № 6

- ⊳ Не может быть меньше 0.
- ⊳ Значение по умолчанию 0.
- Название (Name). Название кафедры.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(100).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
 - ⊳ Должно быть уникальным.
- Идентификатор факультета (FacultyId). Факультет, в состав которого входит кафедра.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.

3. Факультеты (Faculties)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор факультета.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Название (Name). Название факультета.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(100).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
 - ⊳ Должно быть уникальным.

4. Группы (Groups)

• Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор группы.

Домашнее задание № 6

- ⊳ Тип данных int.
- ⊳ Авто приращение.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Первичный ключ.

• Название (Name). Название группы.

- ⊳ Тип данных nvarchar(10).
- ⊳ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Не может быть пустым.
- ⊳ Должно быть уникальным.

• Курс (Year). Курс (год) на котором обучается группа.

- ⊳ Тип данных int.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Должно быть в диапазоне от 1 до 5.

Идентификатор кафедры (DepartmentId). Кафедра, в состав которой входит группа.

- ⊳ Тип данных int.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Внешний ключ.

5. Группы и кураторы (GroupsCurators)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор группы и куратора.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.

Домашнее задание № 6

- Идентификатор куратора (CuratorId). Куратор.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.
- Идентификатор группы (GroupId). Группа.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.

6. Группы и лекции (GroupsLectures)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор группы и лекции.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Идентификатор группы (GroupId). Группа.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.
- Идентификатор лекции (LectureId). Лекция.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.

7. Группы и студенты (GroupsStudents)

 Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор группы и студенты.

Домашнее задание № 6

- ⊳ Тип данных int.
- ⊳ Авто приращение.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Первичный ключ.

• Идентификатор группы (GroupId). Группа.

- ⊳ Тип данных int.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Внешний ключ.

• Идентификатор студента (StudentId). Студент.

- ⊳ Тип данных int.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Внешний ключ.

8. Лекции (Lectures)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор лекции.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.

Дата проведения (Date). Дата проведения лекции.

- ⊳ Тип данных date.
- ⊳ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Не может быть больше текущей даты.
- Идентификатор дисциплины (SubjectId). Дисциплина, по которой читается лекция.
 - ⊳ Тип данных int.

Домашнее задание № 6

- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Внешний ключ.
- Идентификатор преподавателя (TeacherId). Преподаватель, который читает лекцию.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.

9. Студенты (Students)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор студенты.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Имя (Name). Имя студента.
 - ▶ Тип данных nvarchar(max).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
- Рейтинг (Rating). Рейтинг студента.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Должно быть в диапазоне от 0 до 5.
- Фамилия (Surname). Фамилия студента.
 - ▶ Тип данных nvarchar(max).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.

Домашнее задание № 6

10. Дисциплины (Subjects)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор дисциплины.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Название (Name). Название дисциплины.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(100).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
 - ⊳ Должно быть уникальным.

11. Преподаватели (Teachers)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор преподавателя.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Профессор (IsProfessor). Является ли преподаватель профессором.
 - ⊳ Тип данных bit.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Значение по умолчанию 0.
- Имя (Name). Имя преподавателя.
 - ▶ Тип данных nvarchar(max).



Домашнее задание № 6

- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Не может быть пустым.
- Ставка (Salary). Ставка преподавателя.
 - ⊳ Тип данных money.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть меньше либо равно 0.
- Фамилия (Surname). Фамилия преподавателя.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(max).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.