

Курс: «Теория баз данных»

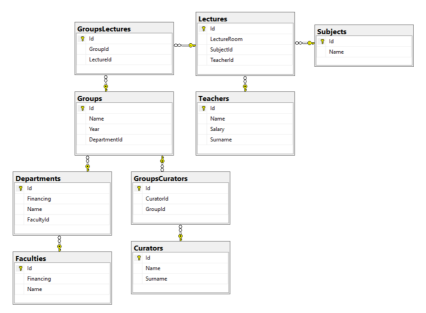
Тема: Многотабличные базы данных.

Запросы

- 1. Вывести все возможные пары строк преподавателей и групп.
- 2. Вывести названия факультетов, фонд финансирования кафедр которых превышает фонд финансирования факультета.
- 3. Вывести фамилии кураторов групп и названия групп, которые они курируют.
- 4. Вывести имена и фамилии преподавателей, которые читают лекции у группы "P107".
- 5. Вывести фамилии преподавателей и названия факультетов на которых они читают лекции.
- 6. Вывести названия кафедр и названия групп, которые к ним относятся.
- 7. Вывести названия дисциплин, которые читает преподаватель "Samantha Adams".
- 8. Вывести названия кафедр, на которых читается дисциплина "Database Theory".
- 9. Вывести названия групп, которые относятся к факультету "Computer Science".
- 10. Вывести названия групп 5-го курса, а также название факультетов, к которым они относятся.
- 11. Вывести полные имена преподавателей и лекции, которые они читают (названия дисциплин и групп), причем отобрать только те лекции, которые читаются в аудитории "В103".



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.

Описание

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

БАГ Компьютерная АКАДЕМИЯ

Домашнее задание № 4

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*).

Таблицы

Ниже представлено детальное описание структуры каждой таблицы.

1. Кураторы (Curators)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор куратора.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ⊳ 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.
- Финансирование (Financing). Фонд финансирования кафедры.
 - ▶ Тип данных money.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ 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.

БИАГ Компьютерная АКАДЕМИЯ

Домашнее задание № 4

⊳ Внешний ключ.

3. Факультеты (Faculties)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор факультета.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Финансирование (Financing). Фонд финансирования факультета.
 - ⊳ Тип данных money.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть меньше 0.
 - > Значение по умолчанию 0.
- 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.
 - ⊳ 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.
- 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. Лекции (Lectures)

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



- ⊳ Первичный ключ.
- Аудитория (LectureRoom). Аудитория в которой читается лекция.
 - ▶ Тип данных nvarchar(max).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
- Идентификатор дисциплины (SubjectId). Дисциплина, по которой читается лекция.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.
- Идентификатор преподавателя (TeacherId). Преподаватель, который читает лекцию.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.

8. 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.

9. Преподаватели (Teachers)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор преподавателя.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Имя (Name). Имя преподавателя.
 - ▶ Тип данных nvarchar(max).
 - ▶ 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.