

# Курс: «Теория баз данных»

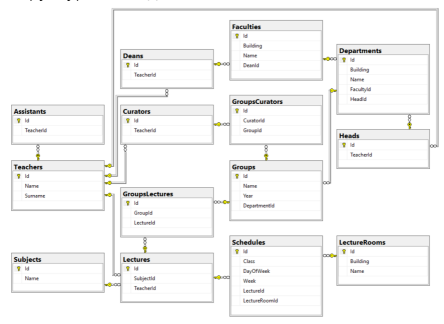
Тема: Объединения.

#### Запросы

- 1. Вывести названия аудиторий, в которых читает лекции преподаватель "Edward Hopper".
- 2. Вывести фамилии ассистентов, читающих лекции в группе "F505".
- 3. Вывести дисциплины, которые читает преподаватель "Alex Carmack" для групп 5-го курса.
- 4. Вывести фамилии преподавателей, которые не читают лекции по понедельникам.
- 5. Вывести названия аудиторий, с указанием их корпусов, в которых нет лекций в среду второй недели на третьей паре.
- 6. Вывести полные имена преподавателей факультета "Computer Science", которые не курируют группы кафедры "Software Development".
- 7. Вывести список номеров всех корпусов, которые имеются в таблицах факультетов, кафедр и аудиторий.
- 8. Вывести полные имена преподавателей в следующем порядке: деканы факультетов, заведующие кафедрами, преподаватели, кураторы, ассистенты.
- 9. Вывести дни недели (без повторений), в которые имеются занятия в аудиториях "А311" и "А104" корпуса 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.

#### Описание

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

# БОМПЬЮТЕРНАЯ ПАКАДЕМИЯ

### Домашнее задание № 7

Преподаватели, читающие лекции в академии представлены в виде таблицы **Преподаватели** (*Teachers*), в которой собрана основная информация, такая как: имя и фамилия. Кроме этого есть возможность узнать является ли преподаватель ассистентом, куратором, деканом или заведующим при помощи соответствующих таблиц: **Ассистенты** (*Assistants*), **Кураторы** (*Curators*), **Деканы** (*Deans*) и **Заведующие** (*Heads*).

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. Accuctenta (Assistants)

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



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

#### 2. Кураторы (Curators)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор куратора.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ⊳ Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Первичный ключ.
- Идентификатор преподавателя (TeacherId). Преподаватель, который является куратором.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Внешний ключ.

#### 3. Деканы (Deans)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор декана.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ⊳ Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Первичный ключ.
- Идентификатор преподавателя (TeacherId). Преподаватель, который является деканом.



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

#### 4. Кафедры (Departments)

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



- Идентификатор заведующего (HeadId). Заведующий кафедрой.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Внешний ключ.

#### 5. Факультеты (Faculties)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор факультета.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ⊳ Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Первичный ключ.
- Kopпyc (Building). Номер корпуса, в котором располагается факультет.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ⊳ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Должно быть в диапазоне от 1 до 5.
- Название (Name). Название факультета.
  - ⊳ Тип данных nvarchar(100).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Не может быть пустым.
  - ⊳ Должно быть уникальным.
- Идентификатор декана (DeanId). Декан факультета.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Внешний ключ.

### КОМПЬЮТЕРНЯЯ ВИАДЕМИЯ

## Домашнее задание № 7

#### 6. 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.

#### 7. Группы и кураторы (GroupsCurators)

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

### КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

### Домашнее задание № 7

- ▶ 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.

#### 8. 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.



#### 9. Заведующие (Heads)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор заведующего.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ⊳ Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Первичный ключ.
- Идентификатор преподавателя (TeacherId). Преподаватель, который является заведующим.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Внешний ключ.

#### 10. Аудитории (LectureRooms)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор аудитории.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ⊳ Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Первичный ключ.
- Kopnyc (Building). Номер корпуса, в котором располагается аудитория.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Должно быть в диапазоне от 1 до 5.
- Название (Name). Название аудитории.
  - ⊳ Тип данных nvarchar(10).

## КОМПЬЮТЕРНЯЯ АКАДЕМИЯ

## Домашнее задание № 7

- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Не может быть пустым.
- ⊳ о Должно быть уникальным.

#### 11. Лекции (Lectures)

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

#### 12. Расписания (Schedules)

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

- ⊳ Первичный ключ.
- Пара (Class). Номер пары, на которой читается лекция.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Должно быть в диапазоне от 1 до 8.
- День недели (DayOfWeek). День недели, в который читается лекция.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Должен быть в диапазоне от 1 до 7.
- Неделя (Week). Номер недели, на которой читается лекция.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Должно быть в диапазоне от 1 до 52.
- Идентификатор лекции (LectureId). Лекция.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Внешний ключ.
- Идентификатор аудитории (LectureRoomId). Аудитория, в которой читается лекция.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Внешний ключ.

#### 13. 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.

#### 14. 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.

#### • Фамилия (Surname). Фамилия преподавателя.

- ⊳ Тип данных nvarchar(max).
- ⊳ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Не может быть пустым.