

# Курс: «Теория баз данных»

Тема: Запросы SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE.

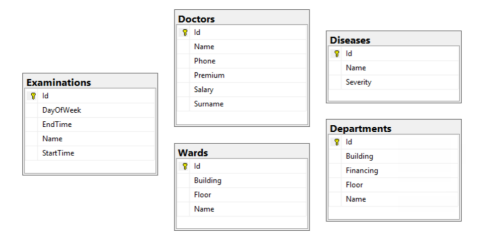
#### Запросы

- 1. Вывести содержимое таблицы палат.
- 2. Вывести фамилии и телефоны всех врачей.
- 3. Вывести все этажи без повторений, на которых располагаются палаты.
- 4. Вывести названия заболеваний под именем "Name of Disease" и степень их тяжести под именем "Severity of Disease".
- 5. Использовать выражение FROM для любых трех таблиц базы данных, используя для них псевдонимы.
- 6. Вывести названия отделений, расположенных в корпусе 5 и имеющих фонд финансирования менее 30000.
- 7. Вывести названия отделений, расположенных в 3-м корпусе с фондом финансирования в диапазоне от 12000 до 15000.
- 8. Вывести названия палат, расположенных в корпусах 4 и 5 на 1-м этаже.
- 9. Вывести названия, корпуса и фонды финансирования отделений, расположенных в корпусах 3 или 6 и имеющих фонд финансирования меньше 11000 или больше 25000.
- 10. Вывести фамилии врачей, чья зарплата (сумма ставки и надбавки) превышает 1500.
- 11. Вывести фамилии врачей, у которых половина зарплаты превышает троекратную надбавку.
- 12. Вывести названия обследований без повторений, проводимых в первые три дня недели с 12:00 до 15:00.



- 13. Вывести названия и номера корпусов отделений, расположенных в корпусах 1, 3, 8 или 10.
- 14. Вывести названия заболеваний всех степеней тяжести, кроме 1-й и 2-й.
- 15. Вывести названия отделений, которые не располагаются в 1-м или 3-м корпусе.
- 16. Вывести названия отделений, которые располагаются в 1-м или 3-м корпусе.
- 17. Вывести фамилии врачей, начинающиеся на букву "N".

### Схема 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 **Больница** (*Hospital*) содержит информацию о проводимых в больнице обследованиях.

Обследования, проводимые в больнице представлены в виде таблицы **Обследования** (*Examinations*), в которой собрана основная информация, такая как: название обследования, день недели, в который оно проводится, а также время начала и завершения.

Также в базе данных присутствуют информация о персонале больницы, которая хранится в таблице **Врачи** (*Doctors*). Данные об отделениях и заболеваниях содержатся в таблицах **Отделения** (*Departments*) и **Заболевания** (*Diseases*) соответственно. Описание палат содержится в таблице **Палаты** (*Wards*).

#### Таблицы

Ниже представлено детальное описание структуры каждой таблицы.

#### 1. Отделения (Departments)

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



- Kopпyc (Building). Номер корпуса, в котором располагается отделение.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Должно быть в диапазоне от 1 до 5.
- Финансирование (Financing). Фонд финансирования отделения.
  - ⊳ Тип данных money.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Не может быть меньше 0.
  - ⊳ Значение по умолчанию 0.
- Этаж (Floor). Номер этажа, на котором располагается отделение.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ⊳ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Не может быть меньше 1.
- Название (Name). Название отделения.
  - ⊳ Тип данных nvarchar(100).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Не может быть пустым.
  - ⊳ Должно быть уникальным.
- 2. Заболевания (Diseases)
  - Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор заболевания.
    - ⊳ Тип данных int.
    - ⊳ Авто приращение.

#### МАГ КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

### Практическое задание № 3

- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Первичный ключ.
- Название (Name). Название заболевания.
  - ⊳ Тип данных nvarchar(100).
  - ⊳ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Не может быть пустым.
  - ⊳ Должно быть уникальным.
- Степень тяжести (Severity). Степень тяжести заболевания.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Не может быть меньше 1.
  - ⊳ Значение по умолчанию 1.

#### 3. Врачи (Doctors)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор врача.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ⊳ Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Первичный ключ.
- Имя (Name). Имя врача.
  - ⊳ Тип данных nvarchar(max).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Не может быть пустым.
- Телефон (Phone). Телефонный номер врача.
  - > Тип данных char(10).
  - ▶ Может содержать null-значения.
- Надбавка (Premium). Надбавка врача.



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

#### 4. Обследования (Examinations)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор обследования.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ⊳ Авто приращение.
  - ⊳ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Первичный ключ.
- День недели (DayOfWeek). День недели, в который проводится обследование.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ⊳ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Должно быть в диапазоне от 1 до 7.
- Время завершения (EndTime). Время завершения обследования.



- ⊳ Тип данных time.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Должно быть больше времени начала обследования.
- Название (Name). Название обследования.
  - ⊳ Тип данных nvarchar(100).
  - ⊳ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Не может быть пустым.
  - ⊳ Должно быть уникальным.
- Время начала (StartTime). Время начала обследования.
  - ⊳ Тип данных time.
  - ⊳ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Должно быть в диапазоне от 8:00 до 18:00.

#### 5. Палаты (Wards)

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



- ⊳ Тип данных int.
- ⊳ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Не может быть меньше 1.
- Название (Name). Название палаты.
  - ⊳ Тип данных nvarchar(20).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Не может быть пустым.
  - ⊳ Должно быть уникальным.