

Курс: «Теория баз данных»

Тема: Объединения.

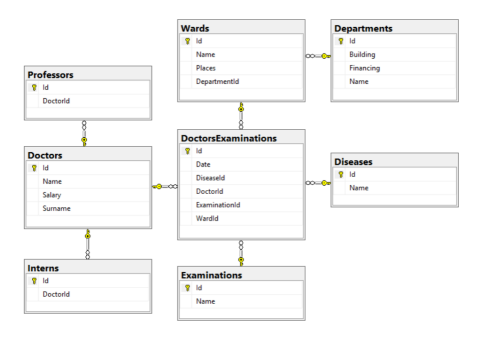
Запросы

- 1. Вывести названия и вместимости палат, расположенных в 5-м корпусе, вместимостью 5 и более мест, если в этом корпусе есть хотя бы одна палата вместимостью более 15 мест.
- 2. Вывести названия отделений в которых проводилось хотя бы одно обследование за последнюю неделю.
- 3. Вывести названия заболеваний, для которых не проводятся обследования.
- 4. Вывести полные имена врачей, которые не проводят обследования.
- 5. Вывести названия отделений, в которых не проводятся обследования.
- 6. Вывести фамилии врачей, которые являются интернами.
- 7. Вывести фамилии интернов, ставки которых больше, чем ставка хотя бы одного из врачей.
- 8. Вывести названия палат, чья вместимость больше, чем вместимость каждой палаты, находящейся в 3-м корпусе.
- 9. Вывести фамилии врачей, проводящих обследования в отделениях "Ophthalmology" и "Physiotherapy".
- 10. Вывести названия отделений, в которых работают интерны и профессоры.



- 11. Вывести полные имена врачей и отделения в которых они проводят обследования, если отделение имеет фонд финансирования более 20000.
- 12. Вывести название отделения, в котором проводит обследования врач с наибольшей ставкой.
- 13. Вывести названия заболеваний и количество проводимых по ним обследований.

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 таблицами **Обследования** (*Examinations*) и **Врачи и обследования** (*DoctorsExaminations*), в которых 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 палатах содержатся в таблицах **Отделения** (*Departments*) и **Палаты** (*Wards*) соответственно.

Дополнительно в базе данных содержится информация о том, какие врачи являются интернами и профессорами в таблицах **Интерны** (*Interns*) и **Профессора** (*Professors*) соответственно.

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.
 - В Значение по умолчанию 0.
- 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.

БАГ компьютерная академия

Практическое задание № 7

- ⊳ Тип данных int.
- ⊳ Авто приращение.
- ⊳ 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.

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.

• 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. Врачи и обследования (DoctorsExaminations)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор врача и обследования.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Дата (Date). Дата проведения обследования.
 - ⊳ Тип данных date.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть больше текущей даты.
 - ⊳ Значение по умолчанию текущая дата.
- Идентификатор заболевания (DiseaseId). Врач.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.
- Идентификатор врача (DoctorId). Врач.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.
- Идентификатор обследования (ExaminationId). Обследование.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.



• Идентификатор палаты (WardId). Палата.

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

5. Обследования (Examinations)

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

Название (Name). Название обследования.

- ⊳ Тип данных nvarchar(100).
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Не может быть пустым.
- ⊳ Должно быть уникальным.

6. Интерны (Inters)

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

• Идентификатор врача (DoctorId). Врач.

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

⊳ Внешний ключ.

7. Профессора (Professors)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор профессора.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Идентификатор врача (DoctorId). Врач.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.

8. Палаты (Wards)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор палаты.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Название (Name). Название палаты.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(20).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
 - ⊳ Должно быть уникальным.
- Места (Places). Количество мест в палате.
 - ⊳ Тип данных int.



- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Не может быть меньше 1.
- Идентификатор отделения (DepartmentId). Отделение, в котором располагается палата.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.