toр

Практическое задание № 4

Курс: «Теория баз данных»

Тема: Многотабличные базы данных.

Запросы

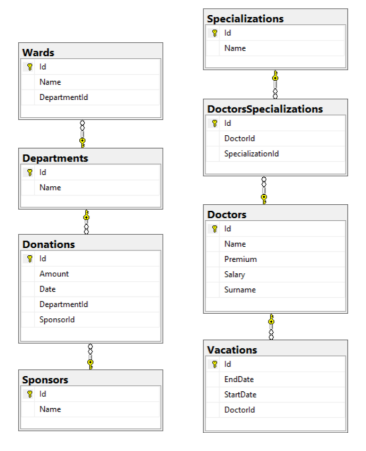
- 1. Вывести полные имена врачей и их специализации.
- 2. Вывести фамилии и зарплаты (сумма ставки и надбавки) врачей, которые не находятся в отпуске.
- 3. Вывести названия палат, которые находятся в отделении "Intensive Treatment".
- 4. Вывести названия отделений без повторений, которые спонсируются компанией "Umbrella Corporation".
- 5. Вывести все пожертвования за последний месяц в виде: отделение, спонсор, сумма пожертвования, дата пожертвования.
- 6. Вывести фамилии врачей с указанием отделений, в которых они проводят обследования. Необходимо учитывать обследования, проводимые только в будние дни.
- 7. Вывести названия палат и корпуса отделений, в которых проводит обследования врач "Helen Williams".
- 8. Вывести названия отделений, которые получали пожертвование в размере больше 100000, с указанием их врачей.
- 9. Вывести названия отделений, в которых есть врачи не получающие надбавки.
- 10. Вывести названия специализаций, которые используются для лечения заболеваний со степенью тяжести выше 3.



Практическое задание № 4

- 11. Вывести названия отделений и заболеваний, обследования по которым они проводили за последние полгода.
- 12. Вывести названия отделений и палат, в которых проводились обследования по заразительным заболеваниям.

Схема базы данных



К этому заданию мы добавили скрипт для создания структуры базы данных для работы в рамках текущей темы. Мы

Практическое задание № 4

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 врачах и пожертвованиях.

Врачи, работающие в больнице представлены в виде таблицы **Врачи** (*Doctors*), в которой собрана основная информация, такая как: имя, фамилия, а также зарплата. Специализации врачей представлены в виде таблиц **Специализации** (*Specializations*) и **Врачи и специализации** (*Doctors-Specializations*). Также база данных содержит информацию об отпусках врачей, располагающуюся в таблице **Отпуска** (*Vacations*).

Данные относящиеся к спонсорам и пожертвованиям хранятся в таблицах **Спонсоры** (*Sponsors*) и **Пожертвования** (*Donations*) соответственно.

Также в базе данных содержится информация о палатах больницы в таблице **Палаты** (*Wards*), которые тесно связаны с отделениями, в которых они располагаются, и которые представлены таблицей **Отделения** (*Departments*).

Таблицы

Ниже представлено детальное описание структуры каждой таблицы.

Практическое задание № 4

1. Отделения (Departments)

Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор отделения.

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

• Название (Name). Название отделения.

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

2. 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.

• Надбавка (Premium). Надбавка врача.

- ▶ Тип данных money.
- ⊳ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Не может быть меньше 0.
- ⊳ Значение по умолчанию 0.

Практическое задание № 4

- 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.
- 3. Врачи и специализации (DoctorsSpecializations)
 - Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор врача и специализации.
 - ⊳ 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.
 - Идентификатор специализации (SpecializationId). Специализация.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Внешний ключ.
- 4. Пожертвования (Donations)
 - Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор пожертвования.

Практическое задание № 4

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

• Сумма (Amount). Сумма пожертвования.

- ⊳ Тип данных money.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Не может быть меньше либо равно 0.

Дата (Date). Дата пожертвования.

- ⊳ Тип данных date.
- ⊳ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Не может быть больше текущей даты.
- ⊳ Значение по умолчанию текущая дата.

Идентификатор отделения (DepartmentId). Отделение, которому было совершено пожертвование.

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

Идентификатор спонсора (SponsorId). Спонсор, совершивший пожертвование.

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

5. Специализации (Specializations)

 Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор специализации.

toр

Практическое задание № 4

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

• Название (Name). Название специализации.

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

6. Спонсоры (Sponsors)

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

• Название (Name). Название спонсора.

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

7. Отпуска (Vacations)

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

toр

Практическое задание № 4

- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Первичный ключ.

• Дата завершения (EndDate). Время завершения отпуска.

- ⊳ Тип данных date.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Должно быть больше даты начала отпуска.

■ Дата начала (StartDate). Время начала отпуска.

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

■ Идентификатор врача (DoctorId). Врач, отправившийся в отпуск.

- ⊳ 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.



Практическое задание № 4

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