

### Практическое задание № 5

## Курс: «Теория баз данных»

Тема: Функции агрегирования.

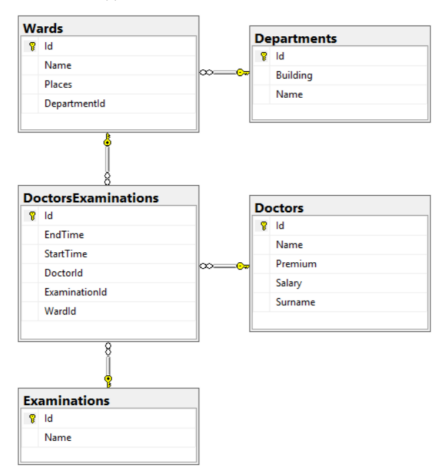
### Запросы

- 1. Вывести количество палат, вместимость которых больше 10.
- 2. Вывести названия корпусов и количество палат в каждом из них.
- 3. Вывести названия отделений и количество палат в каждом из них.
- 4. Вывести названия отделений и суммарную надбавку врачей в каждом из них.
- 5. Вывести названия отделений, в которых проводят обследования 5 и более врачей.
- 6. Вывести количество врачей и их суммарную зарплату (сумма ставки и надбавки).
- 7. Вывести среднюю зарплату (сумма ставки и надбавки) врачей.
- 8. Вывести названия палат с минимальной вместительностью.
- 9. Вывести в каких из корпусов 1, 6, 7 и 8, суммарное количество мест в палатах превышает 100. При этом учитывать только палаты с количеством мест больше 10.



## Практическое задание № 5

### 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.

## Практическое задание № 5

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.

### 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.

## Практическое задание № 5

- Kopпyc (Building). Номер корпуса, в котором располагается отделение.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Должно быть в диапазоне от 1 до 5.
- 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.

  - ▶ 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.
- Ставка (Salary). Ставка врача.

## Практическое задание № 5

- ⊳ 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 обследования (Doctors Examinations)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор врача и обследования.
  - ⊳ Тип данных int.
  - ⊳ Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Первичный ключ.
- Время завершения (EndTime). Время завершения обследования.
  - ⊳ Тип данных time.
  - ⊳ Не может содержать null-значения.
  - ⊳ Должно быть больше времени начала обследования.

### ■ Время начала (StartTime). Время начала обследования.

- ⊳ Тип данных time.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ⊳ Должно быть в диапазоне от 8:00 до 18:00.

### • Идентификатор врача (DoctorId). Врач.

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

### Практическое задание № 5

- ⊳ 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.

#### 4. 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.

#### 5. Палаты (Wards)

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



## Практическое задание № 5

- ▶ 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.