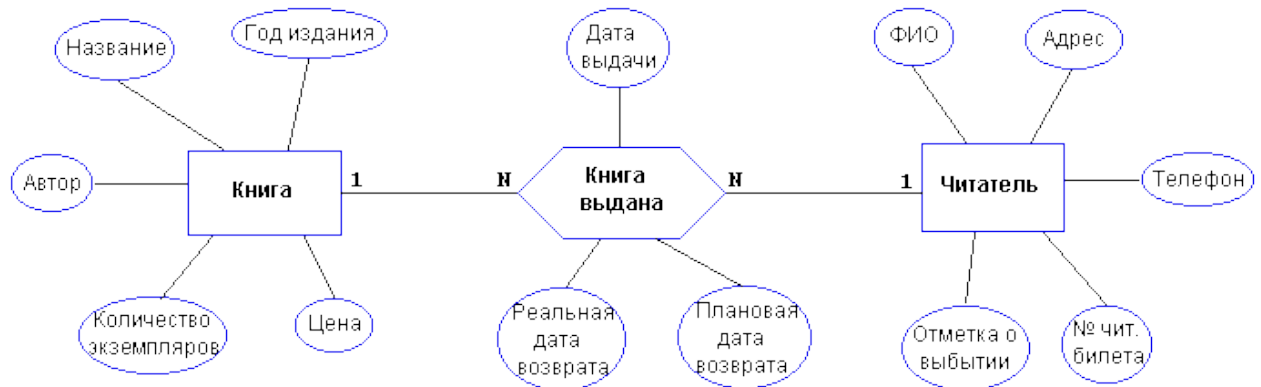


Вариант 1/25

Создать базу данных Библиотеки и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

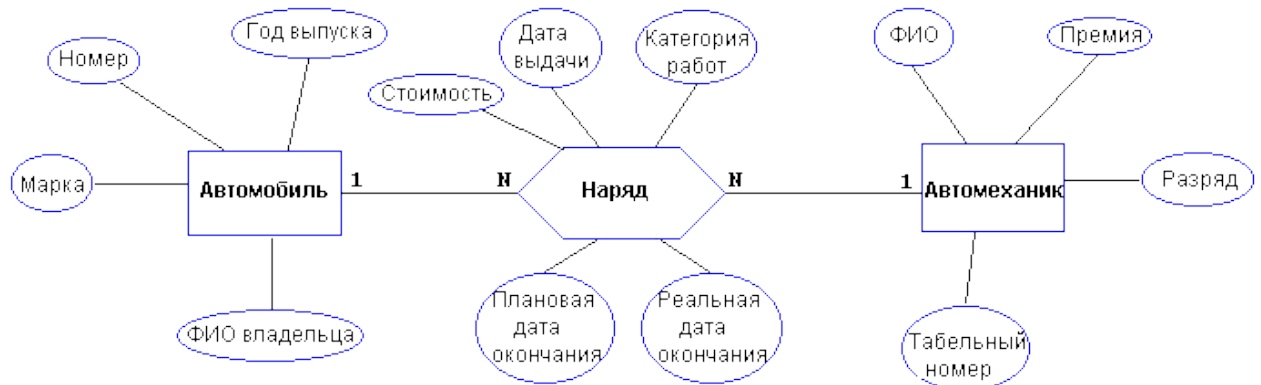


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Определить наиболее популярную книгу.
2. Вывести стоимость книг на руках для каждого читателя.
3. Вывести статистику по читателям (количество книг на руках у каждого читателя).

Вариант 2/24

Создать базу данных Автомастерской и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

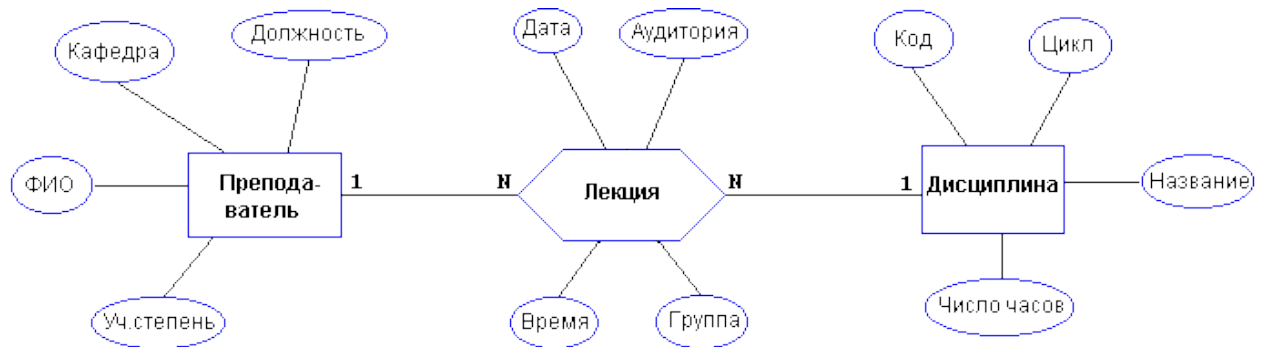


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Определить самый часто ремонтируемый автомобиль.
2. Вывести стоимость всех открытых нарядов для каждого автомеханика.
3. Вывести статистику по автомеханикам (количество выполненных заказов у каждого автомеханика).

Вариант 3/23

Создать базу данных Учебной части и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

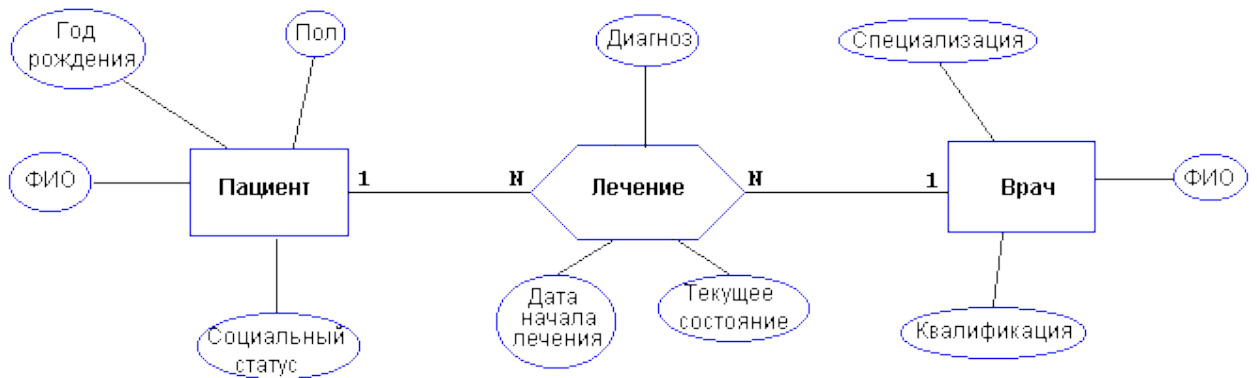


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Определить преподавателя с самым большим количеством занятий.
2. Вывести общее количество занятий для каждой группы в расписании.
3. Вывести статистику по преподавателям (количество проведенных занятий у каждого преподавателя).

Вариант 4/22

Создать базу данных Поликлиники и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

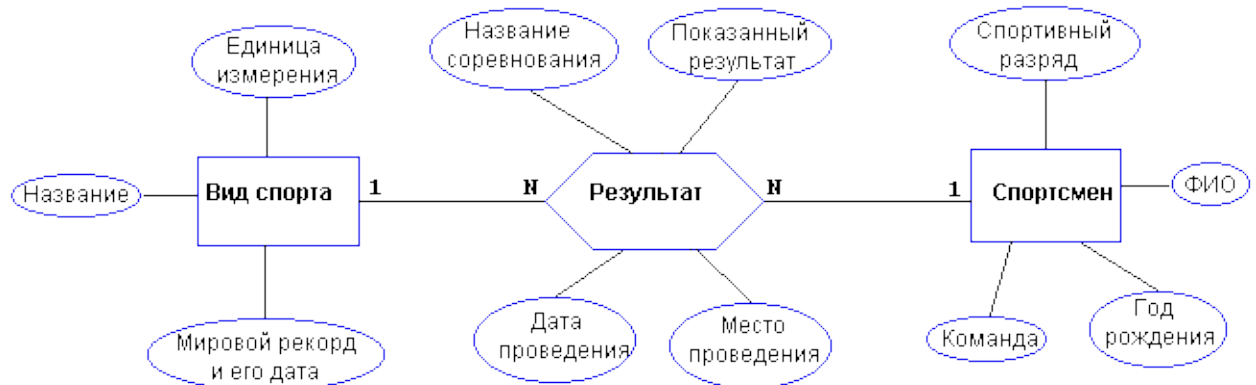


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Определить врача с самым большим количеством обращений.
2. Вывести общее количество обращений к врачу для каждого пациента.
3. Вывести статистику по врачам (количество проведенных приемов у каждого врача).

Вариант 5/21

Создать базу данных Спортивных достижений и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

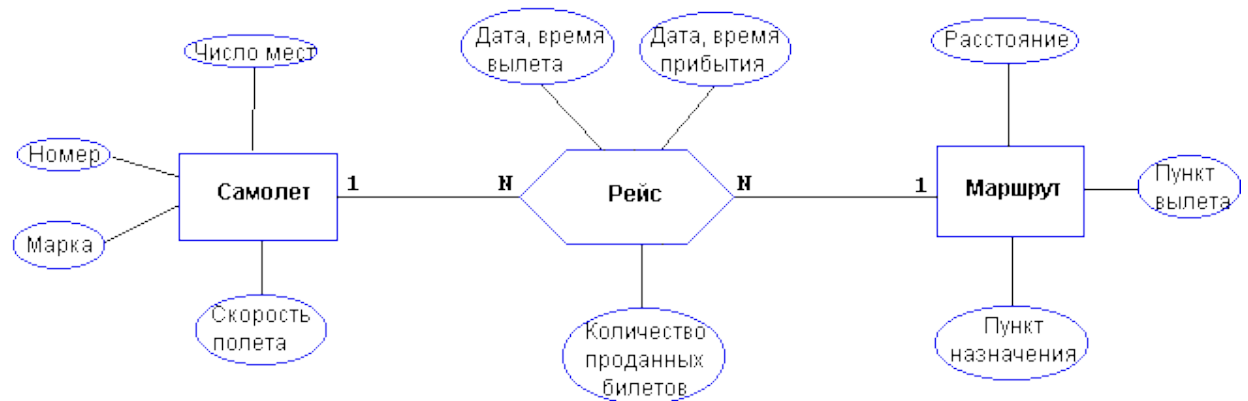


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Определить вид спорта с самым большим количеством соревнований.
2. Вывести общее количество соревнований для каждого спортсмена.
3. Вывести статистику по спортсменам (количество побед у каждого спортсмена).

Вариант 6/20

Создать базу данных Аэропорта и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

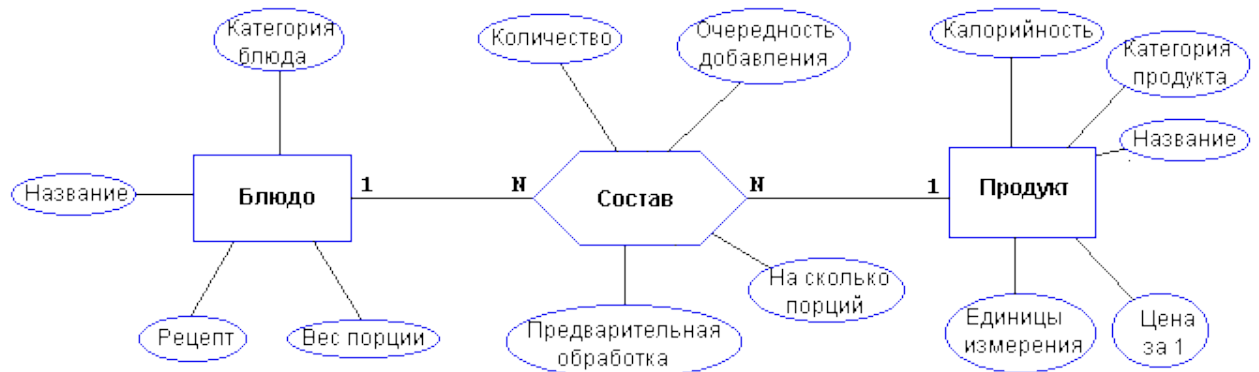


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Определить самый популярный маршрут.
2. Вывести общее количество рейсов для каждого самолета.
3. Вывести статистику по самолетам (количество выполненных рейсов для каждого самолета).

Вариант 7/19

Создать базу данных Кулинарии и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

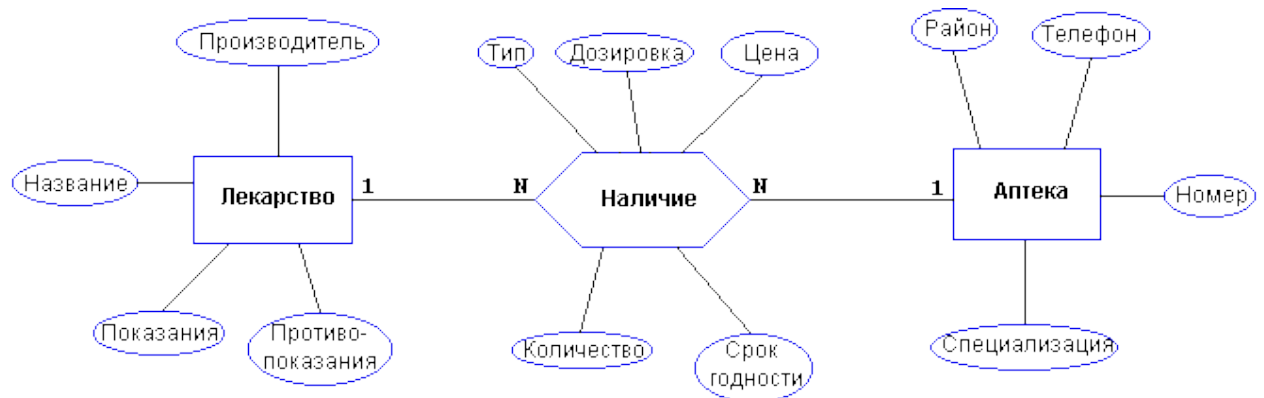


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Вывести продукт, который входит в самое большое количество блюд.
2. Вывести общее количество продуктов для каждого блюда.
3. Вывести статистику по продуктам (количество блюд, в которое входит этот продукт).

Вариант 8/18

Создать базу данных Сетевой аптеки и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

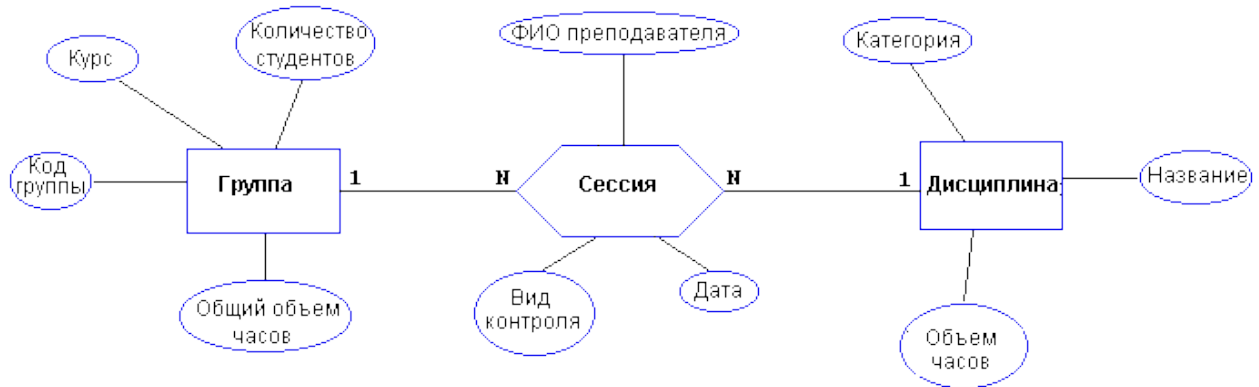


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Определить лекарство, которого больше всего в наличии.
2. Вывести общее количество лекарств в наличии для каждой аптеки.
3. Вывести статистику по аптекам (количество лекарств в наличии в каждой аптеке).

Вариант 9/17

Создать базу данных Учебного процесса и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

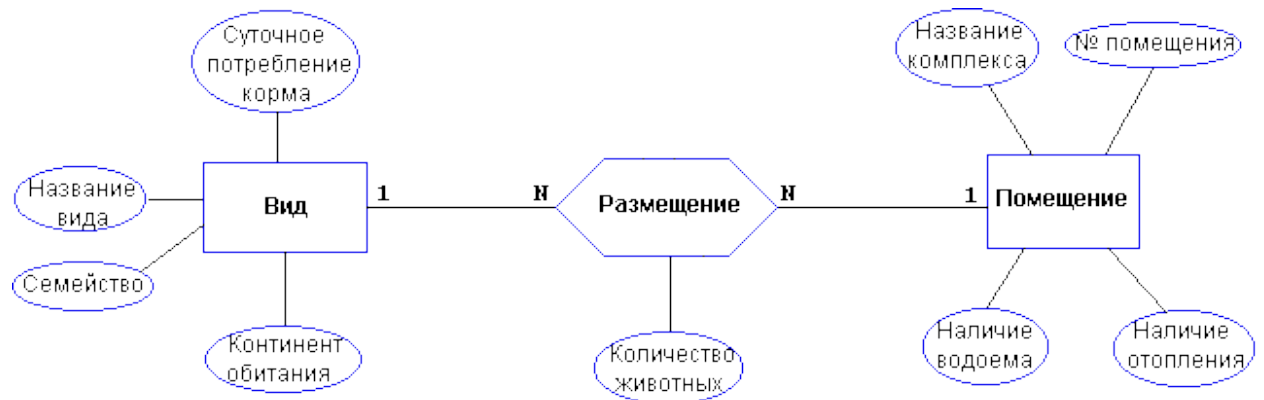


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Определить группу, у которой больше всего предметов в сессии.
2. Вывести общее количество экзаменов для каждой группы.
3. Вывести статистику по группам (количество экзаменов в каждой группе).

Вариант 10/16

Создать базу данных Зоопарка и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

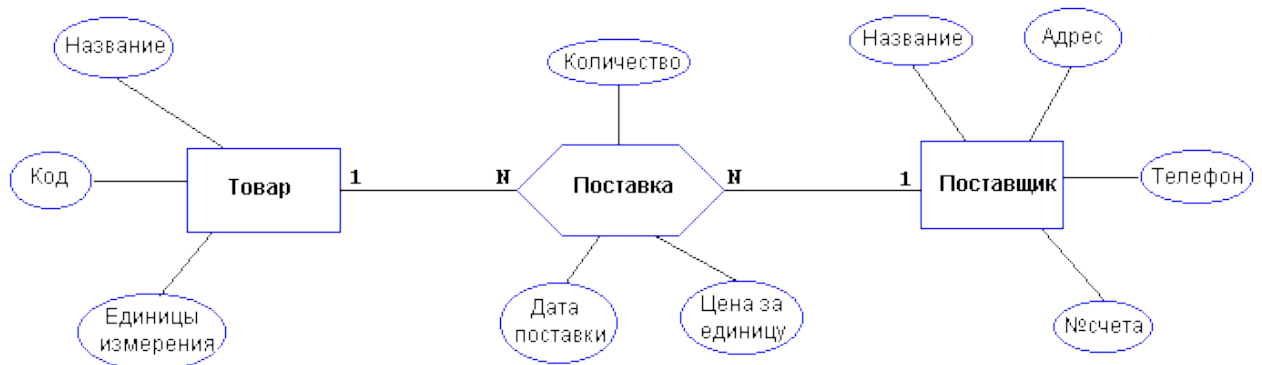


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Определить помещение, в котором больше всего животных.
2. Вывести общее количество животных в каждом помещении.
3. Вывести статистику по помещениям (количество видов животных в каждом помещении).

Вариант 11/15

Создать базу данных Поставок и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

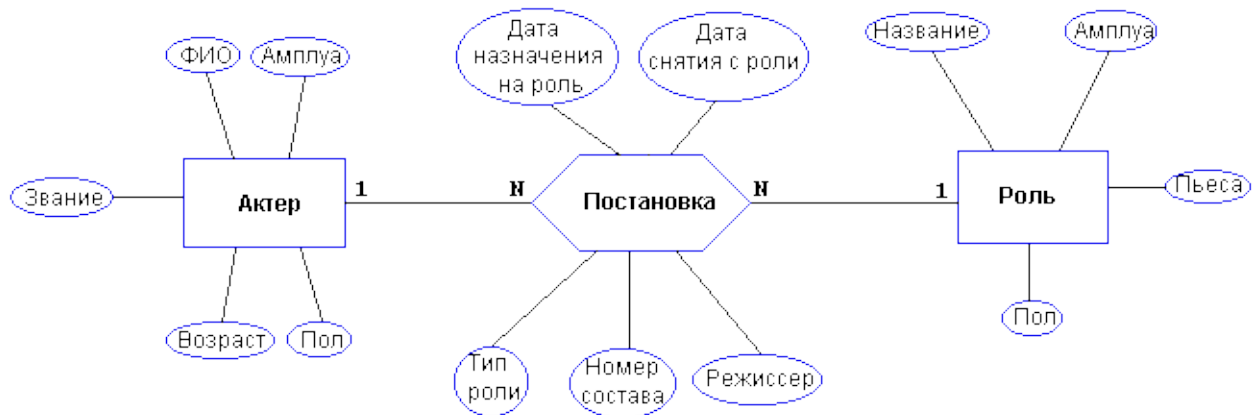


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Вывести товары, которые поставляются чаще всего.
2. Вывести общее количество поставок для каждого поставщика.
3. Вывести статистику по поставщикам (количество поставок у каждого поставщика).

Вариант 12/14

Создать базу данных Театра и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.

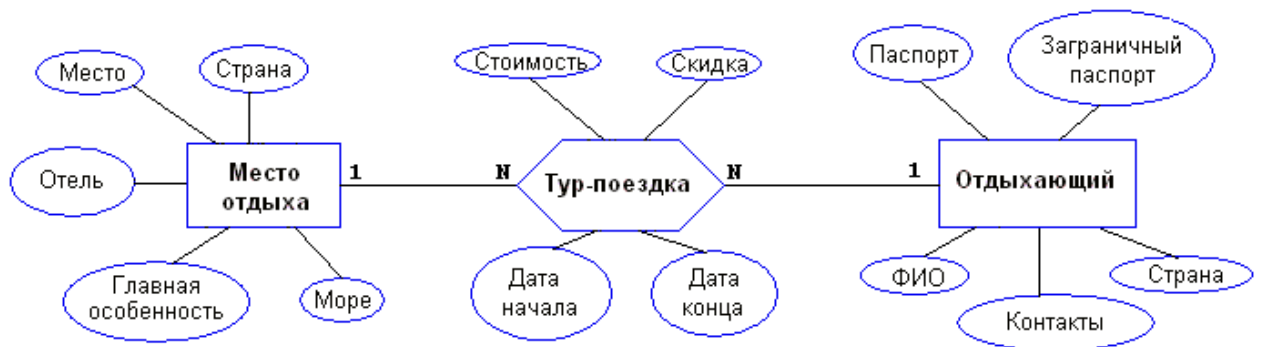


Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Определить актера с самым большим количеством постановок.
2. Вывести общее количество постановок для каждого актера.
3. Вывести статистику по актерам (количество главных ролей у каждого актера).

Вариант 13

Создать базу данных Турфирмы и заполнить таблицы тестовыми данными, не менее 5 записей в каждой, с помощью скрипта на языке SQL.



Выполнить следующие запросы с использованием агрегирующих функций:

1. Определить самое популярное место отдыха.
2. Вывести общее количество тур-поездок для каждого отдыхающего.
3. Вывести статистику по отдыхающим (количество тур-поездок для каждого отдыхающего).