ЗАДАНИЕ 1 (коэффициент сложности = 1)

Постройте в нотации IDEF1X расширенную инфологическую модель базы данных для информационной системы *спортивных организаций города*.

Описание предметной области

Спортивная инфраструктура города представлена спортивными сооружениями различного типа: спортивные залы, манежи, стадионы, корты и т.д. Каждая из категорий спортивных сооружений обладает атрибутами, специфичными только для нее: стадион характеризуется вместимостью, корт — типом покрытия.

Спортсмены под руководством тренеров занимаются отдельными видами спорта, при этом один и тот же спортсмен может заниматься несколькими видами спорта, и в рамках одного и того же вида спорта может тренироваться у нескольких тренеров. Все спортсмены объединяются в спортивные клубы, при этом каждый из них может выступать только за один клуб.

Организаторы соревнований проводят состязания по отдельным видам спорта на спортивных сооружениях города. По результатам участия спортсменов в соревнованиях производится награждение.

Обеспечиваемые запросы:

- 1. Получить перечень спортивных сооружений указанного типа в целом или удовлетворяющих заданным характеристикам (например, стадионы, вмещающие не менее указанного числа зрителей).
- 2. Получить список спортсменов, занимающихся указанным видом спорта в целом либо не ниже определенного разряда.
- 3. Получить список спортсменов, тренирующихся у некого тренера в целом либо не ниже определенного разряда.
- 4. Получить список спортсменов, занимающихся более чем одним видом спорта с указанием этих видов спорта.
- 5. Получить список тренеров указанного спортсмена.
- 6. Получить перечень соревнований, проведенных в течение заданного периода времени в целом либо указанным организатором.
- 7. Получить список призеров указанного соревнования.
- 8. Получить перечень соревнований, проведенных в указанном спортивном сооружении в целом либо по определенному виду спорта.
- 9. Получить перечень спортивных клубов и число спортсменов этих клубов, участвовавших в спортивных соревнованиях в течение заданного интервала времени.
- 10. Получить список тренеров по определенному виду спорта.
- 11. Получить список спортсменов, не участвовавших ни в каких соревнованиях в течение определенного периода времени.
- 12. Получить список организаторов соревнований и число проведенных ими соревнований в течение определенного периода времени.
- 13. Получить перечень спортивных сооружений и даты проведения на них соревнований в течение определенного периода времени.

ЗАДАНИЕ 2 (коэффициент сложности = 1)

Постройте в нотации IDEF1X расширенную инфологическую модель базы данных для информационной системы *зоопарка*.

Описание предметной области

Служащих зоопарка можно подразделить на несколько категорий: ветеринары, уборщики, дрессировщики, строители-ремонтники, работники администрации. Каждая из перечисленных категорий работников имеет уникальные атрибуты-характеристики, определяемые профессиональной направленностью. За каждым животным ухаживает определенный круг служащих, причем только ветеринарам, уборщикам и дрессировщикам разрешен доступ в клетки к животным.

В зоопарке обитают животные различных климатических зон, поэтому часть животных на зиму необходимо переводить в отапливаемые помещения. Животных можно подразделить на хищников и травоядных. При расселении животных по клеткам необходимо учитывать не только потребности данного вида, но и их совместимость с животными в соседних клетках (нельзя рядом селить, например, волков и их добычу — различных копытных).

кормления животных необходимы различные типы растительный, живой, мясо и различные комбикорма. Растительный корм это фрукты и овощи, зерно и сено. Живой корм - мыши, птицы, корм для рыб. Для каждого вида животных рассчитывается свой рацион, который в свою очередь варьируется в зависимости от возраста, физического состояния животного и сезона. Таким образом у каждого животного в зоопарке имеется меню на каждый день, в котором указывается количество и время кормлений в день, количество и вид пищи (обезьянам необходимы фрукты и овощи, мелким хищникам — хорькам, ласкам, совам, некоторым кошачьим, змеям — надо давать мышей). У зоопарка имеются поставщики кормов для животных. Каждый поставщик специализируются на каких-то конкретных видах кормов. Часть кормов зоопарк может производить сам: запасать сено, разводить мышей и т.д. Ветеринары должны проводить медосмотры, следить за весом, ростом, развитием животного, ставить своевременно прививки и заносить все эти данные в карточку, которая заводится на каждую особь при ее появлении в зоопарке. Больным животным назначается лечение и при неоходимости их можно изолировать в стационаре.

При определенных условиях (наличие пары особей, подходящих по возрасту, физическому состоянию) можно ожидать появления потомства. Потомство от данной пары животных при достижении ими положенного возраста можно либо оставить в зоопарке, создав для них подходящие условия содержания, либо обменяться с другими зоопарками или просто раздать в другие зоопарки — по решению администрации.

Обеспечиваемые запросы:

1. Получить список и общее число служащих зоопарка, либо служащих данной категории полностью, по продолжительсти работы в зоопарке, по половому признаку, возрасту, размеру заработной платы.

- 2. Получить перечень и общее число служащих зоопарка, ответственных за указанный вид животных либо за конкретную особь за все время пребывания животного в зоопарке, за указанный период времени.
- 3. Получить список и общее число служащих зоопаркав, имеющих доступ к указанному виду животных либо к конкретной особи.
- 4. Получить перечень и общее число всех животных в зоопарке либо животных указанного вида, живших в указанной клетке все время пребывания в зоопарке, по половому признаку, возрасту, весу, росту.
- 5. Получить перечень и общее число нуждающихся в теплом помещении на зиму, полностью животных только указанного вида или указанного возраста.
- 6. Получить перечень и общее число животных, которым поставлена указанная прививка, либо переболевших некоторой болезнью, по длительности пребывания в зоопарке, половому признаку, возрасту, признаку наличия и количеству потомства.
- 7. Получить перечень всех животных, совместимых с указанным видом, либо только тех животных, которых необходимо переселить, или тех, которые нуждаются в теплом помещении.
- 8. Получить перечень и общее число поставщиков кормов полностью, либо поставляющих только определенный корм, поставлявших в указанный период, по количеству поставляемого корма, цене, датам поставок.
- 9. Получить перечень и объем кормов, производимых зоопарком полностью, либо только тех кормов, в поставках которых зоопарк не нуждается (обеспечивает себя сам).
- 10. Получить перечень и общее число животных полностью, либо указанного вида, которым необходим определенный тип кормов, в указанном сезоне, возрасте или круглый год.
- 11. Получить полную информацию (рост, вес, прививки, болезни, дата поступления в зоопарк или дата рождения, возраст, количество потомства) о всех животных, или о животных только данного вида, о конкретном животном, об особи, живущей в указанной клетке.
- 12. Получить перечень животных, от которых можно ожидать потомство в преспективе, в указанный период.
- 13. Получить перечень и общее число зоопарков, с которыми был произведен обмен животными в целом или животными только указанного вида.

ЗАДАНИЕ 3 (коэффициент сложности = 2)

Постройте в нотации IDEF1X расширенную инфологическую модель базы данных для информационной системы *судоходной компании*.

Описание предметной области

Крупная компания занимается перевозками грузов между континентами. В ее собственности несколько десятков судов различного класса и грузоподъемности. К услугам этой компании обращаются тысячи клиентов из различных стран мира.

На судне может находиться несколько партий грузов для различных грузополучателей из различных стран и городов. Одна партия груза может состоять из нескольких разновидностей грузов. У одной партии груза может быть только один отправитель и только один получатель. Судно следует по маршруту. Маршрут разрабатывается главным менеджером компании и проходит через несколько портов. В очередном порту назначения производится лишь частичная погрузка и выгрузка грузов, и судно следует дальше.

Перечень обязательных атрибутов:

- reg_number регистрационный номер судна;
- пате название судна;
- skipper ФИО капитана судна;
- type тип судна (танкер, сухогруз);
- capacity грузоподъемность судна;
- year год постройки судна;
- picture фотография судна;
- dockyard порт приписки;
- custom_value таможенный номер партии груза;
- departure_date дата убытия груза;
- arrive_date дата прибытия груза;
- origin пункт отправления;
- destination пункт назначения;
- custom_clearance необходимость таможенной декларации;
- number номер груза в партии;
- shipment название груза;
- declare value заявленная величина груза;
- unit единица измерения груза;
- insure_value застрахованная величина груза;
- sender отправитель груза;
- inn sender ИНН отправителя груза;
- bank_sender банк отправителя груза;
- address_sender юридический адрес отправителя груза;
- consignee получатель груза;
- inn_consignee ИНН получателя груза;
- bank_consignee банк получателя груза;

- address_consign юридический адрес получателя груза;
- comment примечания.