



Базы данных и экспертные системы

НИЯУ МИФИ, Кафедра финансового мониторинга.

Лабораторный практикум.

В.Ю. Радыгин

Семестр 2. Лабораторная работа 3

Лабораторная работа 2-3

Лабораторная работа 2-3 рассчитана на несколько занятий. Её целью является изучение основ проектирования баз данных и знакомство с нотацией IDEF1X.

В качестве задания лабораторной работы студентам предлагается создать для разработанной в лабораторной работе 2-2 структуры БД реальный набор таблиц, исследовать его в соответствии с теорией нормализации, заполнить записями и построить для него некоторые запросы.

Общая часть задания

- 1. В соответствии с разработанной в лабораторной работе 2-2 схемой БД реализуйте на языке набор таблиц для СБУД Oracle, предусмотрев все возможные (по смыслу) ограничения целостности.
- 2. Исследуйте созданные таблицы на нахождение в 1НФ, 2НФ, 3НФ, НФБК. Если таблицы не находятся в какой-либо из указанных форм, то декомпозируйте их и повторите исследование заново. Напишите SQL-скрипт для создания таблиц в соотвектствии с новой схемой, предусмотрев все возможные (по смыслу) ограничения целостности.
- 3. Заполните все таблицы не менее, чем 5-ю осмысленными записями. Данные возмите из анлогичнхы систем в реальной жизни. Заполнение оформите в виде SQL-запросов.
- 4. Для созданных таблиц напишите на языке SQL запросы, указанные далее по вариантам.

Вариант 1-2

- 0. Выберите для каждого гонщика (то есть сопоставьте его фамилии) сумму набранных им очков, вычисленную по результатам соревнований.
- 1. Выберите для каждой команды количество побед её гонщиков в данном чемпионате, вычисленное по результатам соревнований (включая команды, не имеющие побед).
- 2. Выберите страну гран-при (или страны, если время совпадает), на котором победитель затратил меньше всего времени.
- 3. Удалите всех гонщиков (не учитывая ссылки на них), не набравших по результатам всех гран-при очков.
- 4. Измените у всех гонщиков с номерами машин, большими 12, номер машины, установив его в номер на единицу больший.
- 5. Добавьте в базу данных информацию о количество кубков конструкторов команды, не создавая новых таблиц.
- 6. Добавьте в базу данных ограничение целостности, контролирующие, чтобы количество набранных гонщиком очков на гран-при не превышало 25.

Вариант 3-4

- 0. Выберите суммарный вес товаров, хранящихся на складе.
- 1. Выберите трёх клиентов, хранящих наибольшее число товаров по суммарному объёму.
- 2. Выберите все стеллажи с указанием их загруженности по количество товаров, включая пустые стеллажи.
- 3. Удалите все товары, лежащие на стеллажах с максимальной нагрузкой меньше 100 кг.
- 4. Измените даты окончания договора у всех товаров фирмы «рога и копыта», добавив к ним один дополнительный месяц.
- 5. Добавьте в базу данных информацию о хрупкости товаров, не создавая новых таблиц.
- 6. Добавьте в базу данных ограничение целостности, контролирующие, чтобы вес товара не превышал 500 кг.

Вариант 5-6

- 0. Выберите все поезда (название станций начала и конца маршрута) на которых от станции «Царицыно» можно доехать до станции «Москва-Курская».
- 1. Выберите станцию или станции (названия) на которых останавливается больше всего поездов.
- 2. Выберите день или дни недели (если их несколько) в которые ходит меньше всего поездов.
- 3. Удалите все станции, на которых не останавливается ни одного поезда.
- 4. Для всех маршрутов добавьте информацию о том, что электропоезд не останавливается на платформе «Яуза».
- 5. Добавьте в базу данных информацию о номере пути, на котором поезд останавливается на станции. Для каждого маршрута и станции номер может быть свой (то есть, номер это такая же характеристика, как и время прибытия на станцию).
- 6. Добавьте в базу данных ограничение целостности, контролирующие, чтобы стоимость билета не превышала 2000 рублей.

Вариант 7-8

- 0. Выберите суммарную стоимость всех товаров интернет магазина с учётом их количества.
- 1. Выберите среднее число заказов для всех клиентов (отношение общего числа заказов к общему числу клиентов).
- 2. Выберите одним запросом самый маленький и самый большой по количеству товаров заказы.
- 3. Удалите все категории товаров, у которых нет товаров прямых потомков в дереве или товаров косвенных потомков второго уровня.
- 4. Добавьте ко всем товарам, содержащим в названии слово «сарафан», в список цветов жёлтый цвет, если его нет.
- 5. Добавьте в базу данных новую информацию о клиенте: скидка, со значением по умолчанию 0%.
- 6. Добавьте ограничение целостности, не позволяющие делать скиду больше 75%.

Вариант 9-10

- 0. Выберите самый широко используемый ингредиент (или ингредиенты, если их несколько). Ингредиент будем считать самым широко используемым, если его включает большее число блюд. Выбрать нужно только название ингредиента.
- 1. Выберите самое тяжёлое по суммарной массе блюдо (только название).
- 2. Выберите все блюда (только названия), состоящие только из муки, яиц и сахара.
- 3. Удалите из всех блюд, включающих ингредиент с названием «оливковое масло» ингредиент с названием «подсолнечное масло».
- 4. У всех привязанных к блюдам ингредиентов с указанной единицей измерения «чайная ложка» замените единицу измерения на «грамм», а количество чайных ложек пересчитайте и замените на количество грамм, исходя из расчёта 1 ложка = 8 грамм.
- 5. Добавьте в базу данных новую информацию, характеризующую вид блюда с точки зрения его воздействия на здоровье, например, диетическое, вегетарианское, для диабетиков, с низким уровнем холестерина.
- 6. Добавьте в базу данных ограничение целостности, не позволяющие записывать в поле (или поля), определяемые заданием 11, значения, не входящие в следующий список: диетическое, вегетарианское, для диабетиков, с низким уровнем холестерина.

Вариант 11-12

- 0. Выберите без повторений названия всех книг, написанных Ивановым Иваном Ивановичем без соавторов.
- 1. Выберите названия всех книг, стоящих на самом загруженном (по количеству книг стеллаже). Если таких стеллажей несколько, то выберите книги со стеллажа с минимальным индексом.
- 2. Выберите все книги, старшие по возрасту 10 лет, но младшие 100 лет и написанные только одним автором.
- 3. Удалите из библиотеки все книги-дубликаты (по номеру ISBN). Причём, если две книги имеют одинаковый номер ISBN, то надо удалить ту из них, у которой год издания меньше.
- 4. Измените местонахождение книг, лежащих на стеллаже с индексом «1» на стеллаж с индексом «2». Номера полок оставьте те же.
- 5. Добавьте в базу данных информацию о закупочной стоимости книги.
- 6. Добавьте в базу данных ограничение целостности, не позволяющее добавлять книги с одинаковым набором значений следующего списка информации: ISBN, год издания, том или часть.

Вариант 13-14

- 0. Выберите всех карты больных (номера), проходивших в текущем месяце обследование «ЭКГ» (название действия).
- 1. Выберите суммарное количество «платных» больных, размещённых на текущий момент в палатах больницы.
- 2. Выберите последний пять назначений больного с ФИО Иванов Иван Иванович.
- 3. Удалите карты всех больных, не лежащих в палатах и не проходивших обследования в последние пять лет.
- 4. Измените во всех назначениях обследований, содержащих название лекарства «альбуцид», слово «альбуцид» на «сульфацетамид». Например, если поле «назначение» содержало строку «капать альбуцид 3 раза в день по 3 капли», то она должна быть заменена на строчку «капать сульфацетамид 3 раза в день по 3 капли».
- 5. Добавьте в базу данных информацию о стоимости обследования.
- 6. Добавьте в базу данных ограничение целостности, не позволяющее выставлять стоимость обследования больше 100000 руб. и меньше 10 руб.

Вариант 15-16

- 0. Выберите коллекции, которые можно посетить по нескольким видам билетов для одного типа посетителей.
- 1. Выберите суммарную страховую стоимость экспонатов для каждой из коллекций.
- 2. Выберите для каждого зала, количество выставленных в нём коллекций, содержащих более трёх экспонатов.
- 3. Удалите все коллекции, которые размещены только в одном зале.
- 4. Увеличьте у всех экспонатов коллекции «Одежда народов востока», выставляемых в условиях защищённости от людей страховую стоимость в два раза.
- 5. Добавьте в базу данных возможность указания для каждого экспоната выставочного зала.
- 6. Добавьте в базу данных ограничение целостности, не позволяющее создавать экспонаты с отсутствием указания выставочного зала.

Вариант 17-18

- 0. Выберите человека (фамилию) или людей (если таких несколько), сыгравшего (или сыгравших) максимальное число ролей в фильмах.
- 1. Выберите для каждой кинокомпании (название) количество снятых ею фильмов.
- 2. Выберите все кинотеатры, показывающие в текущем месяце фильм «Терминатор».
- 3. Удалите всех людей, незадействованных ни в одном фильме.
- 4. Увеличьте стоимость всех билетов в кинотеатре «Победа» на даты, начиная с завтрашнего дня, в два раза.
- 5. Добавьте в базу данных возможность указания принадлежности кинотеатра к той или иной сети кинотеатров.
- 6. Добавьте в базу данных ограничение целостности, не позволяющее делать стоимость билетов меньше 50 рублей.

Вариант 19-20

- 0. Выберете города, имеющие максимальное число экскурсий.
- 1. Вычислите максимальную стоимость среди всех маршрутов. Стоимость маршрута состоит из базовой стоимости и суммарной стоимости всех возможных экскурсий в городах данного маршрута.
- 2. Выберете дату отъезда и описание всех туров, маршрут которых включает посещение Милана, и тур начинается после 01.01.2014.
- 3. Удалите из маршрутов все города без экскурсий.
- 4. Увеличьте базовую стоимость всех маршрутов на сумму равную 10% от стоимости всех экскурсий по данному маршруту.
- 5. Добавьте в базу данных информацию о типе маршрута («автобус», «поезд», «авиа», «автобус/поезд», «автобус/авиа»). По умолчанию тип маршрута «автобус/поезд».
- 6. Добавьте в базу данных ограничение целостности, не позволяющее создавать экскурсии стоимостью более 5000 рублей.

Вариант 21-22

- 0. Выберете таксиста (таксистов), который заработал больше всех.
- 1. Выберете информацию о заказах за последний месяц (дата, адрес подачи такси, фамилия, имя, отчество водителя, суммарная по всем задействованным тарифам стоимость).
- 2. Получите одним запросом количество заказов эконом классом и количество заказов бизнес классом за 2013 год.
- 3. Удалите все автомобили, которые не использовались в заказах ни разу.
- 4. Одним запросом найдите тариф, который приносит самую большую прибыль и увеличьте его на 10%.
- 5. Добавьте в базу данных информацию о предполагаемой цене поездки.
- 6. Добавьте в базу данных ограничение целостности, не позволяющее добавлять заказ, с расчетной длиной поездки менее 2 км.

Вариант 23-24

- 0. Выберете информацию об аптеках и объемах их продаж (в рублях), отсортировав от больших объемов к меньшим.
- 1. Выберете провизора, который продал лекарств на самую большую сумму.
- 2. Выберете все противовоспалительные лекарства в аптеке рядом с метро Автозаводская.
- 3. Удалите все неиспользованные категории лекарств.
- 4. У всех лекарств, умеющих категории обезболивающие и противовоспалительное одновременно, замените категорию «противовоспалительное» на «жаропонижающее».
- 5. Добавьте в базу данных новую информацию о стоимости проданных провизором товаров (включая проверку, что стоимость не может быть менее или равной нулю).
- 6. Добавьте в базу данных ограничение целостности, не позволяющее покупать одновременно более 10 упаковок.

Вариант 25-26

- 0. Выберете всех пользователей, оплативших различные услуги в 2013 году более чем на 5000 рублей.
- 1. Выберете наиболее востребованную услугу (по количеству обращений) в 2013 году. Таких услуг может быть несколько.
- 2. Выберете информацию о пользователях, получивших письма (хотя бы одно) после своего последнего посещения сайта.
- 3. Удалите все новые письма пользователей, которые последний раз заходили на сайт более года назад.
- 4. Добавьте услугу «Вип-пользователь», действующую с настоящего момента в течении 24 часов, всем пользователям, заходившим в систему за последние 48 часов.
- 5. Добавьте в базу данных информацию об удалении письма пользователем-получателем и пользователем-отправителем. По умолчанию статус всех писем «не удалено» для обоих типов пользователей.
- 6. Добавьте в базу данных ограничение, не позволяющее покупать услуги, длящиеся более 10 дней.