Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Н. Н. Пустовалова, Е. А. Блинова

БАЗЫ ДАННЫХ. MICROSOFT SQL SERVER

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Практикум содержит задания для выполнения лабораторных работ для изучения базы данных Microsoft SQL Server. В каждой работе имеются краткие теоретические сведения по рассматриваемым вопросам.

Преподаватель определяет, какие лабораторные работы должны выполнять студенты и в каком объеме. Предполагается, что выполнение большинства лабораторных работ занимает у студентов два академических часа.

Задания, отмеченные звездочками, имеют повышенную сложность.

Задания для выполнения лабораторных работ содержат также кнопки, при нажатии на которые открываются тесты, предназначенные для контроля знаний студентов. Тестирование происходит по команде преподавателя и занимает от 1 до 3 минут. Для работы тестирующих программ предварительно в приложении Word надо разрешить использование макросов. Тексты ответов на формах располагаются каждый раз случайным образом, и ответить на вопросы можно только один раз, так как после нажатия на кнопку «Результаты» форма с вопросами и вариантами ответов исчезает.

Для **оформления лабораторных работ** рекомендуется использовать приложение Microsoft Word. Каждая работа должна содержать название работы, условия заданий, тексты разработанных sql-скриптов, результаты. Должны быть приведены решения для базы данных UNIVER (приведена в приложении) и X_MyBase (база данных студента согласно индивидуальному заданию).

В верхнем колонтитуле следует записать фамилию студента и номер группы, в нижнем – номера страниц. Шрифт – 10, интервал – одинарный, поля по 1,5 см.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Лабораторная работа № 1. Основы работы в SQL Server Management Studio Лабораторная работа № 2. Проектирование баз данных. Нормализация Лабораторная работа № 3. T-SQL – язык реляционной базы данных Лабораторная работа № 4. Многотабличные SELECT-запросы Лабораторная работа № 5. Использование подзапросов Лабораторная работа № 6. Группировка данных Лабораторная работа № 7. Анализ данных и комбинирование результатов запросов Лабораторная работа № 8. Использование представлений Лабораторная работа № 9. Основы программирования на T-SQL Лабораторная работа № 10. Создание и применение индексов Лабораторная работа № 11. Обработка результатов запросов с помощью курсоров Лабораторная работа № 12. Особенности использования транзакций Лабораторная работа № 13. Разработка хранимых процедур Лабораторная работа № 14. Разработка и использование функций Лабораторная работа № 15. Применение DML-триггеров Лабораторная работа № 16. <u>Использование XML</u>

Приложение. Примеры баз данных

Лабораторная работа № 1. Знакомство с инструментами СУБД Microsoft SQL Server

Создавать базы данных можно с использованием утилиты **SQL Server Management Studio** (**SSMS**), входящей в состав программного обеспечения **СУБД Microsoft SQL Server**, или с помощью языка **Transact-SQL**. В данной лабораторной работе рассматривается первый вариант.

Задание	Краткие теоретические сведения
1. Создать базу данных с помощью утилиты SQL Server Management Studio. Имя базы — фамилия студента и слово ПРОДАЖИ. Изучить файлы, которые при этом создаются.	Для запуска утилиты SQL Server Management Studio (SSMS) надо выполнить: Пуск / Программы / Microsoft SQL Server / SQL Server Management Studio. Утилита используется для создания, администрирования и управления базами данных. Если панель Обозреватель объектов (Object Explorer) не видна, то надо выполнить Вид / Обозреватель объектов (View / Object Explorer). Для подключения к серверу следует выбрать Соединить / Компонент Database Engine / Соединить (Connect / Database Engine / Соппесt). Чтобы создать базу данных надо в контекстном меню пункта Базы данных (Databases) выполнить команду Создать базу данных (New Database). В диалоговом окне указать имя новой базы данных.
2. Создать таблицу ТОВАРЫ, содержащую поля: Наименование (nvarchar(20)), Цена (real), Количество (int). Сделать первый столбец первичным ключом.	Для создания таблицы следует раскрыть папку Базы данных (Databases) двойным щелчком, раскрыть нужную базу данных, в контекстном меню пункта Таблицы (Tables) выполнить команду Создать таблицу (New Table). Ввести имена столбцов (атрибутов) в таблицу и их свойства. Все типы данных отображаются, если щелкнуть мышью по знаку стрелки в столбце

3. Создать таблицу ЗАКАЗЧИКИ, содержащую поля: Наименование_фирмы (nvarchar(20)), Адрес (nvarchar(50)), Расчетный_счет (nvarchar(15)). Сделать первый столбец первичным ключом.

4. Создать таблицу ЗАКАЗЫ, содержащую поля:

Номер_заказа (nvarchar(10)),

Наименование_товара (nvarchar(20)),

Цена_продажи (real),

Количество (int),

Дата_поставки (date),

Заказчик (nvarchar(20)).

Сделать первый столбец первичным ключом.

5. Установить связи между таблицами ЗАКАЗЧИКИ и ЗАКАЗЫ по полям **Наименование_фирмы** и **Заказчик**.

Установить связи между таблицами ТОВАРЫ и ЗАКАЗЫ по полям **Наименование** и **Наименование** товара.

Тип данных (DataType). Флажок в поле **Paspeшить (Allow Nulls)** должен быть установлен, если можно вводить в этот столбец значение NULL.

Для выбранного типа данных можно определять свойства в таблице Свойства столбца (Column Properties). Например, типу nvarchar (строковый тип переменной длины) требуется определить значение для строки Длина (Length), типу decimal требуется указать значения в строках Точность (Precision) и Масштаб (Scale). Типу int можно не задавать никаких значений в этих строках. Если для столбца существует значение по умолчанию, то его нужно ввести в строку Значение по умолчанию или привязка (Default Value or Binding)

Чтобы сделать <u>столбец первичным ключом</u> надо щелкнуть по столбцу правой кнопкой мыши и выбрать пункт Задать первичный ключ (Set Primary Key).

После создания таблицы следует закрыть окно с таблицей и в появившемся окне ввести **имя** таблицы для ее сохранения. Нажать кнопку **Обновить** (**Refresh**).

С помощью контекстного меню можно просматривать свойства таблицы, переименовывать ее, удалять и т. п.

Для создания связей надо в контекстном меню Диаграммы баз данных (Database Diagrams) выполнить команду Создать диаграмму базы данных (New Database Diagrams), в появившемся окне выделить таблицу ТОВАРЫ и нажать Добавить (Add), аналогично выбрать остальные таблицы. Сначала надо определить, какая таблица главная, и какая подчиненная. Затем тянуть мышкой поле (Наименование) от главной таблицы (ТОВАРЫ) к нужному полю (Наименование товара) в

Заполнить таблицы информацией (5-10 строк в каждой).

подчиненной таблице (ЗАКАЗЫ).

Первыми <u>заполняются главные таблицы</u> (ТОВАРЫ и ЗАКАЗЧИКИ), затем подчиненные. Чтобы заполнить таблицу надо в ее контекстном меню выполнить команду Изменить первые 200 строк (Edit Top 200 Rows), в появившемся окне ввести данные.

Чтобы увидеть созданные таблицы в списке, надо нажать Обновить.

- 6. Сформировать следующие запросы и проанализировать результаты:
- определить товары, поставки которых должны осуществиться после некоторой даты;
- найти товары, цена которых находится в некоторых пределах;
- определить названия фирм, заказавших конкретный товар;
- найти заказы определенной фирмы по ее названию, отсортировать их по датам поставки.

Сохранить запросы в sql-скрипте.

Для формирования запроса надо щелкнуть по кнопке Создать запрос на панели инструментов. В контекстном меню появившегося окна следует выполнить команду Создать запрос в редакторе (Design Query in Editor), в окне Добавление таблицы (Add Table) выбрать нужные таблицы. В таблице или таблицах поставить галочки у полей, которые должны быть включены в запрос. Эти поля будут отображены в нижней части бланка запроса.

В столбце **Фильтр** (**Filter**) бланка запроса следует указать условия отбора для нужных полей. При этом могут использоваться операторы сравнения (=, >, <, >=, <=, ><) и логические операторы **AND**, **OR**, **NOT**, а также оператор **IN**, который проверяет значение поля на равенство любому значению из списка (элементы списка отделяются друг от друга запятыми, список заключается в круглые скобки).

Если условие налагается на несколько полей, и они связаны логическим оператором \mathbf{U} , то условия вводятся в одном столбце $\mathbf{\Phi}$ ильтр у нужных полей, если логическим оператором $\mathbf{U}\mathbf{J}\mathbf{U}$ – то в разных столбцах \mathbf{Or} .

Чтобы отсортировать результат надо в столбце **Порядок сортировки** (**Sort Type**) для соответствующего поля выбрать тип сортировки (по возрастанию или по убыванию). После формирования запроса нажать **Ок**.

Чтобы выполнить запрос надо щелкнуть по кнопке Выполнить (Execute)
на панели инструментов. Результаты появятся на экране.

Для *сохранения* запроса можно использовать кнопку **Save** на панели инструментов.

Тест "SQL Server Management Studio"

В начало практикума

Лабораторная работа № 2. Проектирование баз данных. Нормализация

При проектировании реляционной базы данных необходимо исследовать предметную область с целью определения объектов, нормализовать данные и установить связи между ними. **Нормализация** данных — это процесс, в результате выполнения которого таблицы базы данных проверяются на наличие зависимостей между столбцами и, если необходимо, то исходная таблица разделяется на несколько таблиц.

Задание	Краткие теоретические сведения	
1. Изучить способ приведения информации к первой нормальной форме, проанализировав пример в правой части.		
	преобразовать первоначальную таблицу к двум таблицам: Наименование_товара, Цена, Количество_на_складе	
	И	

Наименование_заказанного_товара, Цена_заказанного_товара, Количество_заказанного_товара, Общая_стоимость, Дата_поставки, Заказчик, Адрес_заказчика, Расчетный счет заказчика, Телефон заказчика.

Первая таблица соответствует первой нормальной форме, а во второй таблице имеется избыточность. Если один заказчик купит много товаров, то в таблице будут повторяться одни и те же исходные реквизиты заказчика. К тому же поле Общая_стоимость может быть вычислено по полям Цена_заказанного_товара и Количество_заказанного_товара.

Поэтому вторую таблицу надо разбить на две:

Заказчик, Адрес_заказчика, Расчетный_счет_заказчика

И

Наименование_заказанного_товара, Цена_заказанного_товара, Количество_заказанного_товара, Дата_поставки, Заказчик, Телефон_заказчика.

Поле Общая_стоимость, как вычисляемое, в структуру таблицы не включается.

2. Изучить способ приведения ко *второй нормальной форме*, проанализировав пример в правой части.

Чтобы таблица соответствовала **2-й нормальной форме** (2NF), необходимо, чтобы она находилась в 1-й нормальной форме и все не ключевые поля полностью зависели от ключевого.

Из полученных трех таблиц первые две соответствуют второй нормальной форме, а в третьей таблице нет ключевого поля. Если в качестве такового взять поле **Наименование_заказанного_товара**, то оно может принимать одно и то же значение для различных заказчиков. Поэтому требуется ввести новое поле, которое являлось бы первичным ключом для всех остальных.

Таким ключом может стать поле **Номер_заказа**, которое надо добавить, т. е. третья таблица теперь должна содержать поля:

Номер_заказа, Наименование_заказанного_товара, Цена_заказанного_товара, Количество_заказанного_товара, Дата_поставки, Заказчик, Телефон_заказчика.

Определим имена таблиц:

ТОВАРЫ (Наименование товара, Цена, Количество на складе);

ЗАКАЗЧИКИ (Заказчик, Адрес_заказчика, Расчетный_счет_заказчика);

ЗАКАЗЫ (<u>Номер заказа</u>, Наименование_заказанного_товара, Цена_заказанного_товара, Количество_заказанного_товара, Дата_поставки, Заказчик, Телефон_заказчика).

Ключевые поля подчеркнуты.

3. Ознакомиться с *третьей нормальной формой*.

Для перехода к **3-й нормальной форме** (3NF), необходимо обеспечить, чтобы все таблицы находились во 2-й нормальной форме и все не ключевые поля в таблицах не зависели взаимно друг от друга.

В таблице ЗАКАЗЫ поля Заказчик и Телефон_заказчика взаимно зависимы. Чтобы привести таблицу к 3 нормальной форме надо поле Телефон_заказчика переместить в таблицу ЗАКАЗЫ.

Теперь полученные таблицы соответствуют всем требованиям.

ТОВАРЫ (Наименование товара, Цена, Количество на складе);

ЗАКАЗЧИКИ (<u>Заказчик</u>, Адрес_заказчика, Расчетный_счет_заказчика, Телефон_заказчика);

ЗАКАЗЫ (<u>Номер заказа</u>, Наименование_заказанного_товара, Цена_заказанного_товара, Количество заказанного_товара, Дата_поставки, Заказчик).

4. Определить *типы* данных для полей нормализованных таблиц базы данных **ПРОДАЖИ**.

MSS поддерживает следующие типы данных: числовые, символьные, для хранения даты и времени, денежные, двоичные и специальные.

Тип данных	Описание	Тип данных	Описание
integer (int)	Целочисленные значения, занимают 4 байта.	date	Дата, занимает 3 байта
smallint		Целочисленные значения, занимают 2 time[(p)] байта $0 \le p \le 7$	
tinyint	Неотрицательные целочисленные значения, занимают 1 байт	smalldatetime	Дата и время, занимает 2 байта
bigint	Целочисленные значения, занимают 8 байт	datetime	Дата и время, занимает 4 байта
real	Вещественные числа с плавающей точкой	datetime2	Дата и время, занимает 8 байтов
decimal (p[,s]) (dec) или numeric (p[,s])	Вещественные значения с фикс. точкой, p — общее количество цифр, s — количество цифр после точки. Занимает от 5 до 17 байт.		Строки фиксированной длины из однобайтовых символов, n — количество символов
float[(p)]	Вещественные числа с плавающей точкой. Если $\mathbf{p} < 25$ — одинарная точность (4 байта), при $\mathbf{p} > 25$ — двойная точность (8 байтов)	Строки фиксированной длины символов Unicode. Каждый символ занимает 2 байта.	
money	Денежные значения, занимают 8 байтов	varchar[(n)]	Строки переменной длины из однобайтовых символов
smallmoney	Денежные значения, занимают 4 байта	nvarchar[(n)]	Строки переменной длины символов Unicode – 2 байта
binary(n)	Задает битовую строку, длиной ровно n байтов	varbinary(n)	Задает битовую строку, длиной не более n байтов

5. В соответствии со своим вариантом, номер которого определяет преподаватель, провести нормализацию исходной информации из таблицы, представленной ниже, создав как минимум три таблицы. При необходимости использовать дополнительные поля.

Создать базу данных (имя базы — **X_MyBase**, где **X** — первые буквы своей фамилии) с помощью команд **Server Management Studio**, определить структуру таблиц, установить связи и заполнить таблицы информацией.

№ вариа нта	Исходная информация
1	Реализация изделий из стекла. Компания торгует изделиями из стекла. Информационные поля: Наименование товара, Цена, Описание, Количество на складе, Покупатель, Телефон, Адрес, Дата сделки, Количество заказанного товара.
2	Курсы повышения квалификации. В учебном заведении имеются курсы повышения квалификации. Информационные поля: Номер группы, Специальность, Отделение, Количество студентов, Код преподавателя, Фамилия преподавателя, Имя, Отчество, Телефон, Стаж, Количество часов, Предмет, Тип занятия, Оплата.
3	Фирма по продаже запчастей. Организация занимается продажей запасных частей для автомобилей. Некоторые из поставщиков могут поставлять одинаковые детали (один и тот же артикул). Информационные поля: Код поставщика, Название, Адрес, Телефон, Название детали, Количество деталей на складе, Артикул, Цена, Примечание, Количество заказанных деталей, Дата заказа.
4	Контроль доставки товаров. Организация продает и доставляет мебель. Информационные поля: Наименование фирмы-заказчика, Адрес, Телефон, Контактное лицо, Наименование товара, Цена, Описание, Количество заказанного товара, Дата поставки, Вид доставки.

№ вариа нта	Исходная информация
5	Организация факультативов для студентов. В высшем учебном заведении организованы факультативы. Существует минимальный объем часов предметов, которые должен прослушать каждый студент. Информационные поля: Фамилия студента, Имя, Отчество, Адрес, Телефон, Название предмета, Объем лекций, Объем практических занятий, Объем лабораторных работ, Оценка.
6	Учет внутриофисных расходов. Сотрудники частной фирмы имеют возможность осуществлять мелкие покупки в пределах некоторой суммы для нужд фирмы, предоставляя в бухгалтерию товарный чек. Информационные поля: Название отдела, Количество сотрудников, Название товара, Описание, Предельная норма расхода, Потраченная сумма, Дата.
7	Выдача банком кредитов. Кредит может получить юридическое лицо. Информационные поля: Название вида кредита, Ставка, Название фирмы-клиента, Вид собственности, Адрес, Телефон, Контактное лицо, Сумма, Дата выдачи, Дата возврата.
8	Грузовые перевозки. Компания осуществляет перевозки по различным маршрутам. Информационные поля: Название маршрута, Дальность, Количество дней в пути, Оплата, Фамилия водителя, Имя, Отчество, Стаж, Дата отправки, Дата возвращения.
9	Анализ показателей финансовой отчетности предприятий. В структуру холдинга входят несколько предприятий. Работа предприятия оценивается показателями (прибыль, себестоимость и пр.) Информационные поля: Название показателя, Важность показателя, Название предприятия, Банковские реквизиты, Телефон, Контактное лицо, Дата, Значение показателя.

№ вариа нта	Исходная информация
10	Склад. Компания предоставляет услугу хранения товара на складе. Информационные поля: Наименование товара, Цена, Количество, Описание, Место хранения, Покупатель, Телефон, Адрес, Дата сделки, Количество ячеек.
11	Учет стоимости рекламы. Заказчики помещают рекламу в телеэфире в определенной передаче в определенный день. Информационные поля: Название передачи, Рейтинг, Стоимость минуты, Название фирмызаказчика, Банковские реквизиты, Телефон, Контактное лицо, Вид рекламы, Дата, Длительность в минутах.
12	Учет выполненной работы. Цех выпускает детали, которые производятся путем выполнения рабочими нескольких операций. Ежедневно фиксируется выполненная работа. Информационные поля: Наименование операции, Признак сложности, Фамилия работника, Имя, Отчество, Адрес, Телефон, Стаж, Количество деталей, Дата.
13	Интернет-магазин. На сайте компании выставлены на продажу товары. В случае приобретения товаров на сумму свыше некоторого значения клиент получает в дальнейшем скидку на каждую покупку в размере 2%. Информационные поля: Название товара, Количество на складе, Цена, Единица измерения, Фамилия клиента, Имя, Отчество, Адрес, Телефон, Е-mail, Признак скидки, Количество заказанного товара, Дата продажи.
14	Списание оборудования. Информационные поля: Название оборудования, Тип оборудования, Дата поступления, Количество, Подразделение установки, Причина списания, Дата списания, Фамилия ответственного, Имя, Отчество, Должность, Дата приема на работу.

No	Исходная информация		
вариа			
нта			
15	Отдел кадров - Назначение на должность. По информации базы данных издаются приказы на зачисление и перевод сотрудников. Информационные поля: Фамилия сотрудника, Имя, Отчество, Дата рождения, Пол, Отдел, Дата назначения, Название должности, Льготы по должности, Требования к квалификации, Срок_контракта.		
16	Отдел кадров - Отпуска. По информации базы данных издаются приказы на отпуска сотрудников. Информационные поля: Фамилия сотрудника, Имя, Отчество, Семейное положение, Дата рождения, Образование, Стаж, Отдел, Должность, Город, Улица, Номер дома, Квартира, Период отпуска, Вид отпуска, Количество дней отпуска.		

Тест "Нормализация данных и создание базы данных"

В начало практикума

Лабораторная работа № 3. T-SQL – язык реляционной базы данных

Язык реляционной базы данных в SQL Server называется Transact-SQL (T-SQL). Операторы языка делятся на несколько групп, основными из которых является язык определения данных (Data Definition Language, DDL) и язык манипулирования данными (Data Manipulation Language, DML).

Язык **DDL** содержит три обобщенных оператора: **CREATE** *объект* (создание объекта базы данных), **ALTER** *объект* (изменение характеристик объекта) и **DROP** *объект* (удаление существующего объекта). Эти операторы создают, изменяют и удаляют объекты базы данных, такие как сама база данных, таблицы, столбцы и индексы.

Язык **DML** содержит операторы, которые манипулируют данными, осуществляя выборку информации (**SELECT**), добавление (**INSERT**), удаление (**DELETE**) и изменение (**UPDATE**). При записи операторов можно использовать на клавиатуре любой регистр.

Задание	Краткие теоретические сведения	
1. Удалить базу данных X_MyBASE, созданную с помощью команд Server Management Studio и вновь создать с помощью языка T-SQL.	базы данных ПРОДАЖИ из лабораторной работы № 1 и базы данных UNIVER ,	
	USE master; CREATE database ПРОДАЖИ; Затем надо нажать кнопку Обновить (Refresh).	

2. Разработать сценарии для создания в базе данных **X_MyBASE** нужных таблиц.

Использовать ограничения целостности.

Установить связи между полями. Просмотреть структуры таблиц с помощью команды **Проект** (**Design**) в контекстном меню таблиц.

Для сохранения скрипта используется Файл / Сохранить как (File / Save As).

При создании таблиц используются различные ограничения. Ограничения, накладываемые на столбцы таблиц баз данных, предотвращают появление данных, не соответствующих предварительно заданным свойствам таблиц. Эти ограничения называются ограничениями целостности.

0	П. У		
Ограничение	Действие ограничения целостности		
data type	Предотвращает появление в столбце значений, не		
тип данных	соответствующих типу данных		
not null	Предотвращает появление в столбце значений null		
запрет значений null			
default	Устанавливает значение в столбце по умолчанию при		
знач. по умолчанию	выполнении операции INSERT		
primary key	Предотвращает появление в столбце повторяющихся значений		
первичный ключ	и пустого значения		
foreign key	Устанавливает связь между таблицей со столбцом, имеющим		
внешний ключ	свойство foreign key и таблицей, имеющей столбец со		
	свойством primary key;		
unique	Не допускает пустые и повторяющиеся значения, не может		
уникальное значение	быть использовано для связи с полем другой таблицы		
check	Предотвращает появление в столбце значения, не		
проверка значений	удовлетворяющего логическому условию		

Ниже записаны скрипты для создания таблиц с ограничениями целостности в базе данных **ПРОДАЖИ** и установления связей между полями таблиц. Здесь связи определяются при создании таблицы **Заказы**.

```
use ПРОДАЖИ
     CREATE table TOBAPЫ
        Наименование nvarchar(50) primary key,
        Цена real unique not null,
        Количество int
Создание таблицы Заказчики:
    CREATE TABLE Заказчики
     ( Наименование фирмы nvarchar(20) primary key,
       Aдрес nvarchar(50),
      Расчетный счет nvarchar(20)
Создание таблицы Заказы:
    CREATE TABLE Заказы
     ( Homep заказа int primary key
        Наименование товара nvarchar(20) foreign key references
                                               Товары (Наименование),
       Цена продажи real,
       Количество int.
       Дата поставки date,
       Заказчик nvarchar(20) foreign key references
                                        Заказчики(Наименование фирмы)
```

3.	Опробовать		процедуру	
внесени	и вы	зменения	В	структуру
одной	ИЗ	таблиц	c	помощью
оператора		ALTER		добавив
столбец.				

С использованием **ALTER** добавить некоторые ограничения целостности.

Просмотреть новую структуру и удалить добавленный столбец.

Для модификации существующих объектов базы данных или сервера применяется оператор ALTER. Добавление столбца в таблицу:

ALTER Table Товары ADD Дата_поступления date;

Этот оператор можно записать в тот же скрипт, но выполнить следует, не повторяя предыдущих операторов, для чего оператор надо выделить и нажать **Выполнить** (**Execute**). Можно использовать клавишу **F5**.

Обновить базу данных с помощью кнопки **Обновить** (Refresh).

Если значение атрибута равно по умолчанию некоторому сочетанию символов, то используется ограничение **Default** и через пробел в одинарных кавычках нужные символы. Для атрибута может быть введено ограничение **check**. Например, ограничения добавляются с помощью **ALTER**:

ALTER Table STUDENT ADD POL nchar(1) default 'м' check (POL in ('м', 'ж'));

Атрибут **POL** может принимать только значения **м** или **ж**.

Для удаления объектов сервера или БД предназначен оператор DROP.

Удаление столбца:

ALTER Table Товары DROP Column Дата_поступления;

Удаление таблицы **ТОВАРЫ**: **DROP table TOBAPЫ**

4. С помощью оператора **INSERT** заполнить все таблицы информацией.

Оператор INSERT используется для ввода информации в таблицу.

5. Вывести все строки и столбцы одной из таблиц.

Написать оператор **SELECT**, выбирающий все строки для двух столбцов таблицы.

Подсчитать количество строк в таблине.

Опробовать процедуру внесения изменения в содержимое одной из таблиц с помощью оператора **UPDATE**.

Проверить результат, используя **Select**.

SELECT – основной оператор для поиска информации в базе данных. Чтобы вывести всю информацию из таблицы **Товары**, можно записать:

SELECT * From Товары;

Для выбора содержимого двух столбцов (Наименование, Цена) служит оператор:

SELECT Наименование, Цена From Товары;

Чтобы подсчитать количество строк в таблице можно использовать следующую форму оператора: **SELECT count**(*) **From Tosapы**;

Вывод наименований товаров, цена которых меньше 200, при этом столбец результатов озаглавлен Дешевые товары:

```
SELECT Наименование [Дешевые товары] FROM Товары
Where Цена < 200
```

Если наименование поля содержит символ пробела, то оно заключается в квадратные скобки.

Для изменения строк таблицы используется оператор **UPDATE**.

Например, в примере, приведенном ниже, содержимое столбца **Количество** заменяется на число 1: **UPDATE TOBAPЫ set Количество** = 1;

Содержимое столбца **Цена** увеличивается на 1 для товара, наименование которого – **Сто**л:

UPDATE TOBAPЫ set Цена = Цена+1 Where Наименование = 'Стол';

Чтобы удалить одну или несколько строк используется оператор **DELETE**. В примере, приведенном ниже, удаляется строка из таблицы **Товары**, в которой значение столбца **Наименование** равно **Стул**.

DELETE from TOBAPЫ Where Наименование = 'Стул';

6. Внести изменения в сценарий создания базы данных **X_MyBASE** с тем, чтобы файлы размещались в определенных местах памяти.

БД представляет собой набор файлов операционной системы трех типов: первичный файл (расширение **mdf**), вторичные файлы (**ndf**) и файлы журнала транзакций (**log**). Все файлы БД, кроме файлов журнала транзакций, распределены по файловым группам. Файловые группы – это поименованный набор файлов БД.

```
use master
go
create database UNIVER
on primary
(name = N'UNIVER_mdf', filename = N'D:\BD\UNIVER_mdf.mdf',
size = 10240Kb, maxsize=UNLIMITED, filegrowth=1024Kb)
log on
(name = N'UNIVER_log', filename=N'D:\BD\UNIVER_log.ldf',
size=10240Kb, maxsize=2048Gb, filegrowth=10%)
go
```

Файловая группа, называемая первичной, является обязательной. Для ее обозначения используются ключевые слова **ON PRIMARY**. В примере создается база **UNIVER**, файл **UNIVER_mdf.mdf** с первоначальным размером 10240Кb, максимальным размером неограниченным, приращением 1024Кb. Файл располагается на диске **D** в папке **BD** в первичной файловой группе.

Журнал транзакций в операторе CREATE DATABASE описывается отдельно в секции, обозначенной ключевыми словами LOG ON.

```
Пример с использованием вторичной файловой группы: use master create database UNIVER on primary (name = N'UNIVER_mdf', filename = N'D:\BD\UNIVER_mdf', size = 10240Kb, maxsize=UNLIMITED, filegrowth=1024Kb), (name = N'UNIVER_ndf', filename = N'D:\BD\UNIVER_ndf.ndf', size = 10240KB, maxsize=1Gb, filegrowth=25%),
```

	filegroup FG1 (name = N'UNIVER_fg1_1', filename = N'D:\BD\UNIVER_fgq-1.ndf', size = 10240Kb, maxsize=1Gb, filegrowth=25%), (name = N'UNIVER_fg1_2', filename = N'D:\BD\UNIVER_fgq-2.ndf', size = 10240Kb, maxsize=1Gb, filegrowth=25%) log on (name = N'UNIVER_log', filename=N'D:\BD\UNIVER_log.ldf', size=10240Kb, maxsize=2048Gb, filegrowth=10%)
7. Разместить таблицы базы данных X_MyBASE в файловых группах.	Пример создания таблицы AUDITORIUM, предназначенной для хранения данных об аудиторном фонде вуза, в файловой группе FG1: CREATE TABLE AUDITORIUM (AUDITORIUM char(20) primary key, AUDITORIUM_TYPE char(10) foreign key references AUDITORIUM_TYPE(AUDITORIUM_TYPE), AUDITORIUM_CAPACITY int default 1 check (AUDITORIUM_CAPACITY between 1 and 300), AUDITORIUM_NAME varchar(50)) on FG1;
8. Запустить утилиту SQLCMD с параметром, позволяющим вывести в окно консоли краткую инструкцию о применении утилиты.	Команды Transact-SQL можно вводить и выполнять с помощью утилиты SQLCMD . Для этого надо выбрать Пуск / Выполнить (Командная строка) . В поле ввода появившегося окна следует ввести cmd , затем команду sqlcmd и можно вводить операторы языка. Выход из данного режима – команда exit .

9. С помощью **SSMS** просмотреть диаграмму базы данных **X_MyBASE** и убедиться, что все требуемые внешние ключи (**foreign key**) отражены на диаграмме.

Опробовать различные операторы языка T-SQL на примере базы данных **X_MyBASE**.

Тест "Ознакомление с языком T-SQL"

В начало практикума

Лабораторная работа № 4. Многотабличные **SELECT**-запросы

Задание

1. Ознакомиться с <u>приложением</u>. Изучить сценарии на языке T-SQL, содержащие операторы для создания и заполнения таблиц базы данных **UNIVER**.

На основе таблиц **AUDITORIUM_ ТУРЕ** и **AUDITORIUM** сформировать перечень кодов аудиторий и соответствующих им наименований типов аудиторий.

Использовать соединение таблиц INNER JOIN.

2. На основе таблиц **AUDITORIUM_TYPE** и **AUDITORIUM** сформировать перечень кодов аудиторий и соответствующих им наименований типов аудиторий, выбрав только те аудитории, в наименовании которых присутствует подстрока **компьютер**. Использовать соединение таблиц INNER JOIN и предикат

Краткие теоретические сведения

Соединение таблиц INNER JOIN (внутреннее соединение) наиболее часто используемый вид соединения реляционных таблиц.

На основании таблиц **Товары** и **Заказы** сформировать перечень товаров с ценой исходной и ценой продажи:

SELECT Товары.Наименование, Товары.Цена, Заказы.Цена_продажи
From Заказы Inner Join Товары
On Заказы.[Наименование товара]= Товары.Наименование

Результирующий набор создается следующим образом: выполняется декартово произведение (каждая строка одной таблицы соединяется с каждой строкой другой) для таблиц **Товары** и **Заказы**; из полученного результата выбираются строки, удовлетворяющие указанному условию; из всех столбцов результирующего набора выбираются столбцы, указанные в списке SELECT.

На основании таблиц **Товары** и **Заказы** сформировать перечень товаров с ценой исходной и ценой продажи, при этом выбрать товары, которые содержат буквосочетание '**c**т':

SELECT Заказы.[Наименование товара], Товары.Цена, Заказы.Цена продажи

From Заказы Inner Join Товары

On Заказы.Наименование_товара = Товары.Наименование And
Заказы.Наименование товара Like '%ст%'

LIKE.

Перечень товаров с ценой исходной и ценой продажи на основании таблиц **Товары** и **Заказы** без применения INNER JOIN можно получить с помощью запроса:

SELECT Товары.Наименование, Товары.Цена, Заказы.Цена_продажи From Заказы, Товары
Where Заказы.Наименование товара = Товары.Наименование

В таком запросе можно использовать псевдонимы (Т1 и Т2):

SELECT Т1.Наименование, Т1.Цена, Т2.Цена_продажи
From Заказы As T2, Товары AS T1
Where Т2.Наименование_товара = Т1.Наименование

3. На основе таблиц PRORGESS, STUDENT, GROUPS, SUBJECT, PULPIT и FACULTY сформировать перечень студентов, получивших экзаменационные оценки от 6 до 8. Результирующий набор должен содержать столбцы: Факультет, Кафедра, Специальность, Дисциплина, Имя Студента, Оценка. В столбце Оценка должны быть записаны экзаменационные оценки прописью: шесть, семь, восемь.

Результат отсортировать в порядке убывания по столбцу **PROGRESS.NOTE**.

Использовать соединение INNER JOIN,

На основании таблиц **Товары** и **Заказы** получить перечень товаров, дату поставки и сформировать столбец **Пределы цен** можно с помощью запроса, записанного ниже.

Здесь в выражении CASE каждое предложение WHEN содержит логическое выражение. Эти выражения проверяются на истинность сверху вниз, и при первом успешном сравнении формируется результирующее значение, указанное за ключевым словом THEN. В том случае, если ни одно из логических WHEN-выражений не принимает истинного значения, в качестве результата CASE формируется значение, указанное в предложении ELSE.

Результирующий набор содержит три столбца, наименования которых: **Наименование**, **Дата поставки**, **Пределы цен**.

В последнем столбце выводятся тексты из выражения CASE. Реализована сортировка по полю **Заказы.Наименование_товара** в порядке возрастания.

предикат BETWEEN и выражение CASE.

```
SELECT Товары.Наименование, Заказы.Дата_поставки,

Case
when (Заказы.Цена_продажи between 1 and 50) then 'цена <50'
when (Заказы.Цена_продажи between 50 and 100) then 'цена от 50 до 100'
else 'цена больше 100'
end [Пределы цен]

FROM Товары INNER JOIN Заказы
ON Товары.Наименование = Заказы.Наименование_товара

ORDER BY Заказы.Наименование товара
```

4. На основе таблиц **PULPIT** и **TEACHER** получить полный перечень кафедр и преподавателей на этих кафедрах.

Результирующий набор должен содержать два столбца: **Кафедра** и **Преподаватель**. Если на кафедре нет преподавателей, то в столбце **Преподаватель** должна быть выведена строка ***.

Примечание: использовать соединение таблиц LEFT OUTER JOIN и функцию isnull.

Левое внешнее соединение LEFT OUTER JOIN включает в набор несоединенные строки таблицы, имя которой записано слева от ключевых слов LEFT OUTER JOIN, а правое внешнее соединение RIGHT OUTER JOIN – несоединенные строки таблицы, имя которой записано справа.

Пусть требуется получить список заказанных товаров с указанием их количества на складе. Если наименование товара в таблице **Заказы** пропущено (в поле находится NULL), то в соответствующем поле столбца «Товар» вывести "**"

```
SELECT isnull (Заказы.Наименование_товара, '**') [Товар],
Товары.Количество
FROM Товары Left Outer JOIN Заказы
ON Товары.Наименование = Заказы.Наименование_товара
```

Встроенная функция **isnull** принимает два параметра и проверяет их значения

на NULL слева направо. Функция возвращает первое значение, не равное NULL

5. Создав две таблицы показать на примере, что соединение FULL OUTER JOIN двух таблиц является коммутативной операцией.

Создать три новых запроса:

- запрос, результат которого содержит данные левой (в операции FULL OUTER JOIN) таблицы и не содержит данные правой;
- запрос, результат которого содержит данные правой таблицы и не содержащие данные левой;
- запрос, результат которого содержит данные правой таблицы и левой таблиц;

Использовать в запросах выражение IS NULL # IS NOT NULL.

Операция является коммутативной, если формируемый результирующий набор не зависит от порядка, в котором указаны исходные таблицы.

Рассмотрим два запроса для таблиц Товары и Заказы. В первом запросе выводятся значения, полученные в результате полного внешнего объединения таблиц:

SELECT * FROM Товары at FULL OUTER JOIN Заказы аа ON аа. Наименование товара = at. Наименование ORDER BY аа. Наименование товара, at. Наименование

Во втором запросе выводится количество значений, которые не смогли соединиться:

SELECT COUNT(*) from Tobaphi at FULL OUTER JOIN Заказы аа ON аа. Наименование товара = at. Наименование Where Homep заказа is NULL

6. Разработать SELECT-запрос на основе **CROSS** JOIN-соелинения таблиц AUDITORIUM TYPE и AUDITORIUM, формирующего результат, аналогичный результату запроса в задании 1.

При использовании соединения CROSS JOIN каждая строка одной таблицы соединяется с каждой строкой другой таблицы.

Например, на основании таблиц Товары и Заказы сформировать перечень товаров с ценой исходной и ценой продажи можно с помощью запроса:

SELECT Товары.Наименование, Товары.Цена, Заказы.Цена_продажи From Заказы Cross Join Товары Where Заказы.Наименование_товара = Товары.Наименование

- 7. Разработать и выполнить аналогичные запросы для базы данных **X MyBASE**.
- 8*. Создать таблицу **TIMETABLE** (Группа, аудитория, предмет, преподаватель, день недели, пара), установить связи с другими таблицами, заполнить данными. Написать запросы на наличие свободных аудиторий на определенную пару, на определенный день недели, наличие «окон» у преподавателей и в группах.

Тест "Многотабличные SELECT-запросы"

В начало практикума

____Лабораторная работа № 5. Использование подзапросов

Подзапрос – это SELECT-запрос, который выполняется в рамках другого запроса. Подзапросы могут применяться в секции WHERE. Подзапросы бывают двух видов: коррелируемые и независимые.

Коррелируемый подзапрос зависит от внешнего запроса и выполняется для каждой строки результирующего набора.

Независимый подзапрос не зависит от внешнего запроса и выполняется только один раз, но результат его выполнения подставляется в каждую строку результирующего набора.

Задание

1. На основе таблиц **FACULTY**, **PULPIT** и **PROFESSION** сформировать список наименований кафедр, которые находятся на факультете, обеспечивающем подготовку по специальности, в наименовании которого содержится слово *технология* или *технологии*.

Использовать в секции WHERE предикат IN с некоррелированным подзапросом к таблице **PROFESSION**.

Краткие теоретические сведения

Операция IN формирует логическое значение «истина» в том случае, если значение, указанное слева от ключевого слова IN, равно хотя бы одному из значений списка, указанного справа.

Пусть требуется определить список, даты поставки и исходные цены тех товаров, в адресе доставки которых есть слово Минск.

Запросы ниже дают один и тот же результат:

SELECT Заказы.Наименование_товара, Заказы.Дата_поставки, Товары.Цена

FROM Заказы, Товары

Where Заказы. Наименование_товара = Товары. Наименование

and

Заказчик In (Select Haumeнование_фирмы FROM Заказчики Where (Адрес Like 'Минск%'))

- 2. Переписать запрос пункта 1 таким образом, чтобы тот же подзапрос был записан в конструкции INNER JOIN секции FROM внешнего запроса. При этом результат выполнения запроса должен быть аналогичным результату исходного запроса.
- 3. Переписать запрос, реализующий 1 пункт без использования подзапроса. Примечание: использовать соединение INNER JOIN трех таблиц.
- 4. На основе таблицы **AUDITORIUM** сформировать список аудиторий самых больших вместимостей для каждого типа аудитории. При этом результат следует отсортировать в порядке убывания вместимости. Примечание: использовать коррелируемый подзапрос с секциями TOP и ORDER BY.

```
SELECT Заказы.Наименование_товара, Заказы.Дата_поставки,
Товары.Цена
FROM Заказы Inner JOIN Товары
ON Заказы Наименование_товара = Товары Наименование
```

ON Заказы.Наименование_товара = Товары.Наименование
Where Заказчик In (Select Наименование_фирмы from Заказчики
Where (Адрес Like 'Минск%'))

SELECT Заказы.Наименование_товара, Заказы.Дата_поставки, Товары.Цена

FROM Заказы Inner join Товары
ON Заказы.Наименование_товара = Товары.Наименование
Inner join Заказчики
ON Заказчики.Наименование_фирмы = Заказы.Заказчик
Where (Адрес Like 'Минск%')

На основании таблицы **Заказы** сформировать перечень товаров, для которых их цены продажи являются максимальными. Здесь одной и той же таблице присваиваются разные псевдонимы:

```
SELECT Наименование_товара,Цена_продажи FROM Заказы а
```

where Заказчик = (select top(1) Заказчик from Заказы аа where aa. Наименование_товара = а. Наименование_товара order by Цена_продажи desc)

Операция EXISTS формирует значение «истина», если результирующий набор подзапроса содержит хотя бы одну строку, в противоположном случае — значение «ложь».

5. На основе таблиц **FACULTY** и **PULPIT** сформировать список наименований факультетов на котором нет ни одной кафедры (таблица **PULPIT**).

Использовать предикат EXISTS и коррелированный подзапрос.

- 6. На основе таблицы PROGRESS сформировать строку, содержащую средние значения оценок (столбец NOTE) по дисциплинам, имеющим следующие коды: ОАиП, БД и СУБД. Примечание: использовать три некоррелированных SELECT; подзапроса списке подзапросах применить агрегатные функции AVG.
- 7. Разработать SELECT-запрос, демонстрирующий способ применения ALL совместно с подзапросом.

На основании таблиц **Товары** и **Заказы** сформировать перечень товаров из таблицы **Товары**, которые не заказаны покупателями:

```
SELECT Наименование from Товары
Where not exists (select * from Заказы
Where Заказы.Наименование товара = Товары.Наименование)
```

Определить среднее значение цены продажи столов и стульев из таблицы Заказы:

```
SELECT top 1
(select avg(Цена_продажи) from Заказы
where Наименование_товара like 'стол') [Стол],
(select avg(Цена_продажи) from Заказы
where Наименование_товара like 'стул') [Стул]
```

From Заказы

Операция >=ALL формирует истинное значение в том случае, когда значение стоящее слева больше или равно каждому значению в списке, указанном справа.

Пусть надо определить наименования товаров, цены продажи которых превышают или равны значениям цен товаров, наименования которых начинаются на букву 'c'. Запрос может иметь вид:

```
SELECT Наименование_товара, Цена_продажи from Заказы Where Цена_продажи >=all (select Цена_продажи from Заказы where Наименование_товара like 'c%')
```

8. Разработать SELECT-запрос, демонстрирующий принцип применения ANY совместно с подзапросом.

Операция >=ANY формирует истинное значение в том случае, если значение стоящее слева, больше или равно хотя бы одному значению в списке, указанном справа.

Определить наименования товаров, цены продажи которых превышают хотя бы одно значение цены продажи товаров, наименования которых начинаются на букву ${\bf `c'}$:

SELECT Наименование_товара, Цена_продажи from Заказы Where Цена_продажи > any (select Цена_продажи from Заказы where Наименование_товара like 'c%')

- 9. Разработать и выполнить аналогичные запросы для базы данных **X_MyBASE**.
- 10*. Найти в таблице **STUDENT** студентов, у которых день рождения в один и тот же день. Объяснить решение.

Тест "Использование подзапросов"

В начало практикума

<u>X</u>

Лабораторная работа № 6. Группировка данных

Основное назначение **группировки** с помощью секции GROUP BY — разбиение множества строк, сформированных секциями FROM и WHERE, на группы в соответствии со значениями в заданных столбцах, а также выполнение вычислений над группами строк с помощью наиболее часто используемых функций: **AVG** (вычисление среднего значения), **COUNT** (вычисление количества строк), **MAX** (вычисление максимального значения), **MIN** (вычисление минимального значения), **SUM** (вычисление суммы значений).

При использовании секции **GROUP BY** в SELECT-списке допускается указывать **только** те столбцы, по которым осуществляется группировка.

Задание

1. На основе таблиц **AUDITORIUM** и **AUDITORIUM_TYPE** разработать запрос, вычисляющий для каждого типа аудиторий максимальную, минимальную, среднюю вместимость аудиторий, суммарную вместимость всех аудиторий и общее количество аудиторий данного типа.

Результирующий набор должен содержать столбец с наименованием типа аудиторий и столбцы с вычисленными величинами.

Использовать внутреннее соединение таблиц, секцию GROUP BY и агрегатные функции.

Краткие теоретические сведения

Определить наименования и максимальные цены товаров при продаже, количество заказанных товаров для тех товаров, количество которых на складе больше 5:

SELECT Haumeнoвание_товара,

max(Цена_продажи) [Максимальная цена], count(*) [Количество заказанных товаров]

From Заказы Inner Join Товары

On Заказы.Наименование_товара = Товары.Наименование And Товары.Количество >5 Group by Наименование_товара

2. На основе таблиц **AUDITORIUM** и **AUDITORIUM_TYPE** разработать запрос, вычисляющий для каждого типа аудиторий максимальную, минимальную, среднюю вместимость аудиторий, суммарную вместимость всех аудиторий и общее количество аудиторий данного типа.

Результирующий набор должен содержать столбец с наименованием типа аудиторий и столбцы с вычисленными величинами.

Использовать внутреннее соединение таблиц, секцию GROUP BY и агрегатные функции.

3. Разработать запрос на основе таблицы **PROGRESS**, который будет содержать значения экзаменационных оценок и их количество в заданном интервале.

Сортировка строк должна осуществляться в порядке, обратном величине оценки.

Использовать подзапрос в секции FROM, в подзапросе применить GROUP BY и CASE.

Определить пределы изменения цен и соответствующее количество товаров при продаже:

```
SELECT *
FROM (select Case when Цена продажи between 1 and 50 then 'цена < 50'
       when Цена продажи between 50 and 100 then 'цена от 50 до 100'
       else 'пена больше 100'
       end [Пределы цен], COUNT (*) [Количество]
FROM Заказы Group by Case
        when Цена продажи between 1 and 50 then 'цена<50'
        when Цена продажи between 50 and 100 then 'цена от 50 до 100'
        else 'пена больше 100'
        end) as T
             ORDER BY Case [Пределы цен]
               when 'пена<50' then 3
               when 'нена от 50 до 100' then 2
               when 'цена больше 100' then 1
               else 0
               end
```

4. Разработать SELECT-запроса на основе таблиц **FACULTY**, **GROUPS**, **STUDENT** и **PROGRESS**, который содержит среднюю экзаменационную оценку для каждого курса каждой специальности и факультета.

Строки отсортировать в порядке убывания средней оценки.

Средняя оценка должна рассчитываться с точностью до двух знаков после запятой.

Использовать внутреннее соединение таблиц, агрегатную функцию AVG и встроенные функции CAST и ROUND.

- 5. Переписать SELECT-запрос, разработанный в задании 4, так чтобы в расчете среднего значения оценок использовались оценки только по дисциплинам с кодами БД и ОАиП. Использовать WHERE.
- 6. На основе таблиц FACULTY, GROUPS, STUDENT и PROGRESS разработать запрос, в котором выводятся специальность, дисциплины и средние

Пусть требуется определить наименования товаров, адреса фирм, заказавших эти товары, исходные цены и средние значения цен данных товаров при продаже. При этом исходная цена должна быть больше 50.

Функция **CAST** используется для преобразования типов, функция **ROUND** обеспечивает расчет значений с точностью до двух знаков после запятой.

```
SELECT g.Наименование_товара,
s.Наименование_фирмы,
f.Цена,
round(avg(cast(g.Цена_продажи as float(4))),2)
From Товары f inner join Заказы g
on f.Наименование = g.Наименование_товара
inner join Заказчики s
on g.Заказчик = s.Наименование_фирмы
WHERE f.Цена >50
GROUP BY g.Наименование_товара,
s.Наименование_фирмы,
f.Цена
```

Пусть требуется определить цены продаж и количество столов и стульев:

оценки при сдаче экзаменов на факультете ТОВ.

SELECT Наименование_товара, Цена_продажи, SUM(Количество) Количество FROM Заказы WHERE Наименование_товара IN ('стол', 'стул') GROUP BY Наименование_товара, Цена_продажи;

7. На основе таблицы **PROGRESS** определить для каждой дисциплины количество студентов, получивших оценки 8 и 9.

Использовать группировку, секцию HAVING, сортировку.

Логическое выражение, указанное в секции HAVING, вычисляется для каждой строки результирующего набора, сформированного секцией GROUP BY. Как и в случае с секцией WHERE строка отбирается в результирующий набор, если логическое выражение принимает значение «истина».

Наименования заказанных товаров, цена которых меньше 50 или больше 100, и их количество (таблица **Заказы**):

```
SELECT p1.Наименование_товара, p1.Цена_продажи,
    (select COUNT(*) from Заказы p2
    WHERE p2.Наименование_товара = p1.Наименование_товара
    and p2.Цена_продажи = p1.Цена_продажи) [Количество]
FROM Заказы p1
    GROUP BY p1.Наименование_товара, p1.Цена_продажи
    HAVING Цена_продажи <50 ог Цена_продажи >100
```

8. Разработать и выполнить аналогичные запросы для базы данных **X MyBASE**.

Контрольная работа № 1

В начало практикума

Лабораторная работа № 7. Анализ данных и комбинирование результатов запросов

Аналитическими запросами к базе данных принято называть SELECT-запросы, сводные (агрегатные) результаты которых вычисляются над данными, хранящимися в таблицах базы данных. К ним относятся запросы, содержащие конструкции **ROLLUP** и **CUBE**. Они используются в секции GROUP BY и служат для вычисления значений агрегатных функций для подмножеств строк.

Для комбинирования результатов Select-запросов используются операторы UNION, UNION ALL, INTERSECT и EXCEPT.

			, ,				
1.	На	основе	таб	5лиц	FA	CULT	ſY,
GROU	JPS,	STUD	ENT	И	PRO	OGRE	SS
разраб	отать	SELE	СТ-за	прос,	, В	котор	ОМ
вывод	ятся	специал	тьност	гь, ді	исциі	плины	И
средни	ие оц	енки п	ри сд	цаче	экзам	иенов	на
факул	ьтете	TOB.					

Задание

Использовать группировку по полям FACULTY, PROFESSION, SUBJECT.

Добавить в запрос конструкцию **ROLLUP** и проанализировать результат.

Краткие теоретические сведения

Пусть требуется определить цены продаж и количество продаваемых столов и стульев:

SELECT Наименование_товара, Цена_продажи, SUM(Количество)

Количество

FROM Заказы

WHERE Наименование товара IN ('стол', 'стул')

GROUP BY Наименование_товара, Цена_продажи;

ROLLUP возвращает комбинацию групп и итоговых строк, которая определена в порядке, в котором заданы группируемые столбцы:

SELECT Наименование_товара, Цена_продажи, **SUM**(Количество)

Количество

FROM Заказы

WHERE Наименование товара IN ('стол', 'стул')

GROUP BY ROLLUP (Наименование_товара, Цена_продажи);

2. Выполнить SELECT-запрос из п. 1 с использованием **CUBE**-группировки.

Проанализировать результат.

Правило формирования результирующего набора SELECT-запроса, применяющего конструкцию ROLLUP:

- результирующий набор содержит $\mathbf{n} + \mathbf{1}$ групп строк, где \mathbf{n} количество выражений для группировки столбцов, указанных за словом ROLLUP;
- первая группа строк является результатом выполнения группировки по всем \mathbf{n} выражениям;
- вторая группа строк является результатом группировки первой группы строк по **n 1** первым выражениям. Столбцы, по которым не выполнялась группировка, заполняются значениями NULL;
- группа строк ${\bf k}$ является группировкой группы строк, полученной на предыдущем этапе по ${\bf n}-{\bf k}+{\bf 1}$ первым выражениям;
- последняя (n + 1)-я группа содержит одну строку.

Конструкция **CUBE** также используется в секции GROUP BY. Возвращает любую возможную комбинацию групп и итоговых строк.

Правило формирования результирующего набора SELECT-запроса, применяющего конструкцию CUBE:

- формируется множество всех подмножеств выражений, указанных в СUBEсписке;
- для каждого непустого подмножества выполняется группировка;
- если количество элементов подмножества меньше количества элементов CUBE-списка, то соответствующие значения заполняются значением NULL;
- для пустого подмножества выполняется группировка, аналогичная той, что выполнялась для ROLLUP.

3. На основе таблиц **GROUPS**, **STUDENT** и **PROGRESS** разработать SELECT-запрос, в котором определяются результаты сдачи экзаменов.

В запросе должны отражаться специальности, дисциплины, средние оценки студентов на факультете ТОВ.

Отдельно разработать запрос, в котором определяются результаты сдачи экзаменов на факультете XTuT.

Объединить результаты двух запросов с использованием операторов UNION и UNION ALL. Объяснить результаты.

4. Получить пересечение двух множеств строк, созданных в результате выполнения запросов пункта 3. Объяснить результат.

Использовать оператор INTERSECT.

5. Получить разницу между множеством строк, созданных в результате запросов пункта 3. Объяснить результат.

Использовать оператор ЕХСЕРТ.

Оператор UNION выполняет теоретико-множественную операцию объединения результирующих наборов SELECT-запросов, в котором строки не могут повторяться. Если требуется механическое объединение строк, можно применить оператор UNION ALL.

Получить информацию о заказанных товарах двух фирм и их количестве можно с помощью запроса:

```
SELECT Наименование_товара, sum(Количество) Количество FROM Заказы WHERE Заказчик='Луч'
Group BY Наименование_товара
UNION
SELECT Наименование_товара, sum(Количество) Количество FROM Заказы WHERE Заказчик='Белвест'
Group BY Наименование_товара
```

Результатом оператора **INTERSECT** является набор строк, являющийся пересечением двух исходных результирующих наборов SELECT-запросов.

Результатом оператора **EXCEPT** является набор строк, являющийся разностью двух исходных результирующих наборов SELECT-запросов (т.е. в результат включаются те строки, которые есть в первом запросе, но отсутствуют во втором).

- 6. Разработать и выполнить аналогичные запросы для базы данных **X_MyBASE**.
- 7*. Подсчитать количество студентов в каждой группе, на каждом факультете и всего в университете одним запросом. Подсчитать количество аудиторий по типам и суммарной вместимости в корпусах и всего одним запросом.

Тест "Группировка данных"

В начало практикума

Лабораторная работа № 8. Использование представлений

Представление (View) — это объект базы данных, представляющий собой *поименованный* SELECT-запрос, который хранится в базе данных. Представление создается с помощью оператора CREATE, удаляется с помощью оператора DROP и изменяется с помощью ALTER.

Задание	Краткие теоретические сведения			
1. Разработать представление с именем Преподаватель. Представление должно быть построено на основе SELECT-запроса к таблице TEACHER и содержать следующие столбцы: код, имя преподавателя, пол, код кафедры.	следующие требования: секцию ORDER BY можно использовать только совместно с опцией TOP; не допускается применение секции INTO, COMPUTE и COMPUTE BY; все столбцы результирующего набора должны			

Тогда тот же самый первоначальный запрос записывается короче:

SELECT * from [Заказанные товары]

Это представление можно использовать и в других запросах, например:

SELECT * from [Заказанные товары] order by [Дата];

Чтобы изменить представление, надо использовать оператор ALTER:

АLTER VIEW [Заказанные товары]
аs select Наименование_товара [Товар],
Цена_продажи [Цена продажи],
Дата_поставки [Дата],
Количество [Количество] FROM Заказы;

Удаляется представление с помощью оператора DROP:

DROP VIEW [Заказанные товары];

2. Разработать и создать представление с именем **Количество кафедр**. Представление должно быть построено на основе SELECT-запроса к таблицам **FACULTY** и **PULPIT**.

Представление должно содержать следующие столбцы: факультет, количество кафедр (вычисляется на основе строк таблицы PULPIT).

Представление **Сравнение цен** выводит информацию об исходных ценах и ценах продажи тех товаров, которые заказаны клиентами, т. е. содержатся в таблице **Заказы**:

```
СREATE VIEW [Сравнение цен]
as SELECT zk.Наименование_товара [Товар],
tv.Цена [Исходная цена],
zk.Цена_продажи [Цена продажи]
FROM Заказы zk join Товары tv
ON zk.Наименование товара = tv.Наименование;
```

При создании представлений, позволяющих выполнять операции INSERT, DELETE и UPDATE, базовый SELECT-запрос должен удовлетворять правилам:

- запрос не должен содержать секцию группировки GROUP BY;
- запрос не должен применять агрегатные функции, опции DISTINCT и TOP, операторы UNION, INTERSECT и EXCEPT;
- в SELECT-списке запроса не должно быть вычисляемых значений;
- в секции FROM запроса должна указываться только одна таблица.

В приведенном выше примере представление не удовлетворяет одному из этих правил.

3. Разработать и создать представление с именем **Аудитории**. Представление должно быть построено на основе таблицы **AUDITORIUM** и содержать столбцы: код, наименование аудитории.

Представление должно отображать только лекционные аудитории (в столбце **AUDITORIUM_ TYPE** строка, начинающаяся с символа **ЛК**) и допускать выполнение оператора INSERT, UPDATE и DELETE.

Имя представления может содержать параметры, которые заключаются в скобки и отображаются в первой строке результирующего набора.

```
CREATE VIEW Дорогие_товары (Товар, Цена, Количество) as select Наименование, Цена, Количество from Товары where Цена>200; go SELECT * from Дорогие_товары
```

Операторы INSERT осуществят вставку строк с новой информацией:

```
INSERT Дорогие_товары values('Диван', 300, 3) INSERT Дорогие_товары values('Шкаф', 150, 7)
```

4. Разработать и создать представление с именем Лекционные аудитории.

Представление должно быть построено на основе SELECT-запроса к таблице **AUDITORIUM** и содержать следующие столбцы: код, наименование аудитории.

Представление должно отображать только лекционные аудитории (в столбце **AUDITORIUM_TYPE** строка, начинающаяся с символов **ЛК**).

Чтобы операция вставки не могла осуществиться в том случае, когда информация не удовлетворяет условию, записанному в секции Where, то следует создавать представление с опцией WITH CHECK OPTION. Выполнение INSERT и UPDATE допускается, но с учетом ограничения, задаваемого опцией WITH CHECK OPTION.

Например, можно изменить представление Дорогие_товары:

ALTER VIEW Дорогие_товары (Товар, Цена, Количество) as select Наименование, Цена, Количество from Товары where Цена>200 WITH CHECK OPTION;

go

Тогда оператор INSERT не выполнится, поскольку цена не удовлетворяет нужному условию секции Where.

INSERT Дорогие товары values ('Стол', 80, 9)

5. Разработать представление с именем Дисциплины. Представление должно быть построено на основе SELECT-запроса к таблице SUBJECT. отображать все алфавитном дисциплины порядке И следующие столбиы: содержать кол. наименование дисциплины и код кафедры.

Использовать TOP и ORDER BY.

Поскольку секцию ORDER BY можно использовать только совместно с опцией TOP, то представление может выглядеть следующим образом:

CREATE VIEW Дорогие_товары (Товар, Цена, Количество) as select TOP 150 Наименование, Цена, Количество FROM Товары ORDER BY Наименование;

6. Изменить представление **Количество_кафедр**, созданное в задании 2 так, чтобы оно было привязано к базовым таблицам.

Продемонстрировать свойство привязанности представления к базовым таблицам.

Использовать опшию SCHEMABINDING.

Опция SCHEMABINDING устанавливает запрещение на операции с таблицами и представлениями, которые могут привести к нарушению работоспособности представления.

АLTER VIEW [Сравнение цен] WITH SCHEMABINDING
as SELECT zk.Наименование_товара [Товар],
tv.Цена [Исходная цена],
zk.Цена_продажи [Цена продажи]
FROM dbo.Заказы zk join dbo.Товары tv
ON zk.Наименование_товара = tv.Наименование;

При использовании опции SCHEMABINDING требуется использовать в SELECT-запросе для имен таблиц и представлений двухкомпонентный формат (в имени присутствует наименование схемы).

- 7. Разработать представления для базы данных **X MyBASE**.
- 8*. Разработать представление для таблицы **TIMETABLE** (лабораторная работа № 4) в виде расписания. Изучить оператор PIVOT и использовать его.

Тест "Использование представлений"

В начало практикума

Лабораторная работа № 9. Основы программирования на T-SQL

Использование программ на языке T-SQL позволяет расширить круг решаемых задач, возникающих при работе с базами данных.

Задание

1. Разработать скрипт, в котором:

- объявить переменные типа char, varchar, datetime, time, int, smallint, tinint, numeric(12, 5);
- первые две переменные проинициализировать в операторе объявления;
- присвоить произвольные значения переменным с помощью операторов SET и SELECT;
- значения одних переменных вывести с помощью оператора SELECT, значения других переменных распечатать с помощью оператора PRINT.

Проанализировать результаты.

Краткие теоретические сведения

Для объявления переменных, используемых в программах, предназначен оператор DECLARE:

Имя переменной должно начинаться с символа @.

С помощью оператора SET можно одной переменной присвоить значение и выполнять вычисления. Оператор SELECT позволяет нескольким переменным присвоить значения.

Здесь **@h** – переменная типа TABLE. Этот тип позволяет создавать таблицы в памяти и использовать их для хранения промежуточных данных.

2. Разработать скрипт, в котором определяется общая вместимость аудиторий.

Если общая вместимость превышает 200, то вывести количество аудиторий, среднюю вместимость аудиторий, количество аудиторий, вместимость которых меньше средней, и процент таких аудиторий.

Если общая вместимость аудиторий меньше 200, то вывести сообщение о размере общей вместимости.

Вывод данных в T-SQL возможен двумя способами: оператором SELECT можно сформировать выходной результирующий набор и с помощью оператора PRINT можно вывести строку в стандартный выходной поток.

Если одновременно выводятся данные, сформированные оператором SELECT и данные, сформированные оператором PRINT, то посмотреть последние можно на вкладке Messages.

```
DECLARE @d numeric(5,2) = 4.7, @a char(2), @f float(4)=1;

SET @a = 'Pb'; SET @f = 11.4+@f;

print 'd= ' +cast(@d as varchar(10));

print 'a= ' +cast(@a as varchar(10));

print 'f= ' +cast(@f as varchar(10));
```

Функция CAST используется для преобразования типов.

```
DECLARE @Количество int = (select count(*) from Заказы) print 'Количество : ' + cast (@Количество as varchar(10));
```

Пусть требуется определить общую сумму заказанных товаров, их количество, среднюю цену продажи, количество товаров, цены которых превышают среднюю и процент таких товаров в том случае, когда общая сумма превышает 1000.

В противном случае вывести сообщение о размере общей суммы:

```
DECLARE @y1 numeric(8, 3)= (select cast(sum(Цена_продажи) as numeric(8,3)) from Заказы), @y2 real, @y3 numeric(8, 3), @y4 real IF @y1>1000 begin

SELECT @y2 = (select cast( count(*) as numeric(8, 3)) from Заказы), @y3 = (select cast(AVG(Цена_продажи) as numeric(8,3)) from Заказы)

SET @y4= (select cast(COUNT(*) as numeric(8,3)) from Заказы where Цена_продажи > @y3)

SELECT @y1 'Общая сумма', @y2 'Количество', @y3 'Средняя цена', @y4 'Количество товаров с ценой выше средней' end else IF @y1>500 print 'Общая сумма от 500 до 1000' else IF @y1>100 print 'Общая сумма от 100 до 500' else print 'Общая сумма < 100'
```

- 3. Разработать T-SQL-скрипт, который выводит на печать глобальные переменные:
 - @@ROWCOUNT (число обработанных строк);
 - @@VERSION (версия SQL Server);
 - @@SPID (возвращает системный идентификатор процесса, назначенный сервером текущему подключению);

MSS поддерживает широкий набор встроенных математических функций, которые можно применять в сценариях T-SQL для вычислений:

```
ргіпт 'Округление : '+ cast(round(12345.12345, 2) as varchar(12));
ргіпт 'Нижнее целое : '+ cast(floor(24.5) as varchar(12));
ргіпт 'Возведение в степень: '+ cast(power(12.0, 2) as varchar(12));
ргіпт 'Логарифм : '+ cast(log(144.0) as varchar(12));
ргіпт 'Корень квадратный : '+ cast(sqrt(144.0) as varchar(12));
ргіпт 'Экпонента : '+ cast(exp(4.96981) as varchar(12));
ргіпт 'Абсолютное значение : '+ cast(abs(-5) as varchar(12));
```

- @ERROR (код последней ошибки);
- − @@SERVERNAME (имя сервера);
- @@TRANCOUNT (возвращает уровень вложенности транзакции);
- @@FETCH_STATUS (проверка результата считывания строк результирующего набора);
- @@NESTLEVEL (уровень вложенности текущей процедуры). Проанализировать результат.

- 4. Разработать T-SQL-скрипты, выполняющие:
 - вычисление значений переменной **z**

$$\sin^{2}(t), \qquad t > x$$

$$z = 4 (t + x), \qquad t < x$$

$$1 - e^{x-2}, \qquad t = x$$

для различных значений исходных данных;

```
print 'Синус
                   : '+ cast(sin(pi()) as varchar(12));
print 'Подстрока
                       : '+ substring('1234567890', 3,2);
print 'Удалить пробелы справа: '+ rtrim('12345 ') +'X';
print 'Удалить пробелы слева: '+ 'X'+ ltrim(' 67890');
print 'Нижний регистр : '+ lower ('ВЕРХНИЙ РЕГИСТР');
print 'Верхний регистр : '+ upper ('нижний регистр');
print 'Заменить : '+ replace('1234512345', '5', 'X');
print 'Строка пробелов : '+ 'X'+ space(5) +'X';
print 'Повторить строку : '+ replicate('12', 5);
print 'Найти по шаблону : '+ cast (patindex ('%Y Y%', '123456YxY7890') as
varchar(5));
DECLARE (a)t time(7) = sysdatetime(), (a)dt datetime = getdate();
print 'Текущее время : '+ convert (varchar(12), @t);
print 'Текущая дата : '+ convert (varchar(12), @dt, 103);
print '+1 день : '+ convert(varchar(12), dateadd(d, 1, @dt), 103);
```

Функция CONVERT также используется для преобразования типов. Третий параметр этой функции применяется при преобразованиях, использующих типы данных для хранения даты и времени, и задает стиль представления этих данных.

Пусть требуется вычислить значение у:

- преобразование полного ФИО студента в сокращенное (например, Макейчик Татьяна Леонидовна в Макейчик Т. Л.);
- поиск студентов, у которых день рождения в следующем месяце, и определение их возраста;
- поиск дня недели, в который студенты некоторой группы сдавали экзамен по БД.
- 5. Продемонстрировать конструкцию IF... ELSE на примере анализа данных таблиц базы данных **X_UNIVER**.

```
DECLARE @a int = 1, @b float = 0.3, @x float, @y float;

SET @x = TAN(@a*@a+1);

IF (3*@x < @a*@b) SET @y = 7*@a+@x;

else

SET @y = cos(@a);

PRINT 'y= ' +cast(@y as varchar(10));
```

С помощью операторных скобок BEGIN END можно объединять операторы в группы. Пусть надо проанализировать количество заказанных товаров:

```
DECLARE @x int = (select count(*) FROM Заказы);
IF (select count(*) FROM Заказы)>20
begin
PRINT 'Количество товаров больше 20';
PRINT 'Количество = ' +cast(@x as varchar(10));
end;
begin
PRINT 'Количество товаров меньше 20';
PRINT 'Количество товаров меньше 20';
PRINT 'Количество = ' +cast(@x as varchar(10));
end;
```

6. Разработать сценарий, в котором с помощью CASE анализируются оценки, полученные студентами некоторого факультета при сдаче экзаменов.

Выражение CASE, как правило, применяется в SELECT-списке, секциях WHERE, ORDER BY, HAVING и служит для формирования одного из нескольких возможных значений.

Например, для анализа цен товаров можно использовать следующие операторы:

```
SELECT CASE

when Цена_продажи between 0 and 10 then 'дешево'
when Цена_продажи between 10 and 100 then 'нормально'
when Цена_продажи between 100 and 500 then 'дорого'
else 'очень дорого'
end Цена , count(*) [Количество]

FROM dbo.Заказы
GROUP BY CASE
when Цена_продажи between 0 and 10 then 'дешево'
when Цена_продажи between 10 and 100 then 'нормально'
when Цена_продажи between 100 and 500 then 'дорого'
else 'очень дорого'
end
```

7. Создать временную локальную таблицу из трех столбцов и 10 строк, заполнить ее и вывести содержимое. Использовать оператор WHILE.

Основное отличие *временных* таблиц от постоянных в том, что они хранятся в системной базе данных TEMPDB и удаляются после окончания сеанса работы с базой.

Покальные временные таблицы имеют имена, начинающиеся с символа # и доступны только пользователю, ее создавшему.

Сформировать временную локальную таблицу можно с помощью оператора CREATE:

```
CREATE table #EXPLRE
( TIND int,
   TFIELD varchar(100)
);
```

Заполнить таблицу можно, например, с помощью следующего скрипта:

```
SET nocount on; --не выводить сообщения о вводе строк DECLARE @i int=0;
WHILE @i<1000
begin
INSERT #EXPLRE(TIND, TFIELD)
values(floor(30000*rand()), replicate('строка', 10));
IF(@i % 100 = 0)
print @i; --вывести сообщение
SET @i = @i + 1;
end;
```

Функция RAND генерирует случайное число.

Глобальные временные таблицы имеют имена, начинающиеся с символов ## и доступны всем пользователям, подключенным к серверу.

8. Разработать скрипт, демонстрирующий использование оператора RETURN.

Оператор RETURN служит для немедленного завершения работы пакета:

```
DECLARE @x int = 1
print @x+1
print @x+2
RETURN
print @x+3
```

9. Разработать сценарий с ошибками, в котором используются для обработки ошибок блоки TRY и CATCH.

Применить функции ERROR NUMBER (код последней ошибки), ERROR MESSAGE (сообщение об ошибке), ERROR LINE строки ошибкой), (номер ERROR PROCEDURE (имя процедуры NULL). **ERROR SEVERITY** или ошибки), (уровень серьезности ERROR STATE (метка ошибки). Проанализировать результат.

Для обработки ошибок выполнения в сценарии T-SQL предусмотрена конструкция, состоящая из двух блоков: TRY и CATCH. Блок TRY содержит код T-SQL, в котором могут возникнуть ошибки, а блок CATCH – код, предназначенный для обработки ошибок.

Ошибка, возникающая в охраняемом коде, приводит к передаче управления в блок обработки ошибок:

```
begin TRY

UPDATE dbo.Заказы set Homep_заказа = '5'

where Homep_заказа= '6'

end try

begin CATCH

print ERROR_NUMBER()

print ERROR_MESSAGE()

print ERROR_LINE()

print ERROR_PROCEDURE()

print ERROR_SEVERITY()

print ERROR_STATE()

end catch
```

Тест "Основы программирования на T-SQL"

В начало практикума

Лабораторная работа № 10. Создание и применение индексов

Индекс – это объект базы данных, позволяющий **ускорить поиск** в определенной таблице, так как при этом данные организуются в виде сбалансированного бинарного дерева поиска.

Как и любой другой объект базы данных, индекс может быть создан с помощью оператора CREATE, модифицирован с помощью ALTER и удален с помощью оператора DROP. Для одной таблицы возможно построение нескольких индексов.

Индексы бывают кластеризованные, некластеризованные, уникальные, неуникальные и др.

Задание	Краткие теоретические сведения			
1. Определить все индексы, которые имеются в БД UNIVER. Создать временную локальную таблицу. Заполнить ее данными (не менее 1000 строк). Разработать SELECT-запрос. Получить план запроса и определить его стоимость.	Обычно кластеризованные индексы создаются автоматически при создании таблицы если в ней присутствует первичный ключ (ограничение PRIMARY KEY). Кластеризованные индексы физически упорядочены в соответствии со значениями индексируемых столбцов. В таблице может быть только один кластеризованный индекс. С помощью системной процедуры SP_HELPINDEX можно получить перечень индексов, связанных с заданной таблицей: use UNIVER			
Создать кластеризованный индекс, уменьшающий стоимость SELECT-запроса.	exec SP_HELPINDEX 'AUDITORIUM_TYPE' Пусть сформирована и заполнена временная локальная таблица с именем #EXPLRE (п.7 в лабораторной работе № 8).			
	План запроса можно посмотреть, выполнив в контекстном меню запроса команду Display Estimated Execution Plan (Показать предполагаемый план выполнения) или нажав соответствующую кнопку на панели инструментов.			
	SELECT * FROM #EXPLRE where TIND between 1500 and 2500 order by TIND			

Общая стоимость запроса (Estimated Subtree Cost) появляется во всплывающем окне, если подвести курсор к компоненту Table Scan (она равна 0,011). Чтобы объективно оценить время выполнения следующего запроса, надо очистить буферный кэш:

```
checkpoint; --фиксация БД

DBCC DROPCLEANBUFFERS; --очистить буферный кэш
```

Если создать кластеризованный индекс:

CREATE clustered index #EXPLRE_CL on #EXPLRE(TIND asc)

и вновь выполнить запрос, то его стоимость станет равна 0,0033, т. е. уменьшится.

2. Создать временную локальную таблицу. Заполнить ее данными (10000 строк или больше).

Разработать SELECT-запрос. Получить план запроса и определить его стоимость.

Создать некластеризованный неуникальный составной индекс.

Оценить процедуры поиска информации.

Некластеризованные индексы не влияют на физический порядок строк в таблице. Пусть сформирована и заполнена временная локальная таблица #EX:

end; SELECT count(*)[количество строк] from #EX; SELECT * from #EX

Можно создавать индексы по нескольким столбцам — такие индексы называются *составными*. Можно создать составной неуникальный, некластеризованный индекс **#EX_NONCLU** по двум столбцам **TKEY** и **CC** таблицы **#EX** с помощью оператора:

CREATE index #EX NONCLU on #EX(TKEY, CC)

Этот индекс не применяется оптимизатором ни при фильтрации, ни при сортировке строк таблицы #ЕХ, в чем можно убедиться, посмотрев планы следующих запросов:

SELECT * from #EX where TKEY > 1500 and CC < 4500; **SELECT** * from #EX order by TKEY, CC

Но, если хотя бы одно из индексируемых значений зафиксировать (задать одно значение), то оптимизатор применит индекс. Это можно проверить, выполнив запрос:

SELECT * from #EX where TKEY = 556 and CC > 3

3. Создать временную локальную таблицу. Заполнить ее данными (не менее 10000 строк).

Разработать SELECT-запрос. Получить план запроса и определить его стоимость.

Создать некластеризованный индекс покрытия, уменьшающий

Некластеризованный индекс покрытия запроса позволяет включить в состав индексной строки значения одного или нескольких неиндексируемых столбцов. Например, индекс покрытия **#EX_TKEY_X** включает значения столбца **CC** (ключевое слово INCLUDE):

CREATE index #EX_TKEY_X on #EX(TKEY) INCLUDE (CC)

Чтобы оценить процедуры поиска можно посмотреть планы выполнения запроса без применения индексов и с использованием индекса покрытия.

стоимость \$	SELECT-запрос	a.
--------------	---------------	----

SELECT CC from #EX where TKEY>15000

4. Создать и заполнить временную локальную таблицу.

Разработать SELECT-запрос, получить план запроса и определить его стоимость.

Создать некластеризованный фильтруемый индекс, уменьшающий стоимость SELECT-запроса.

Если запросы основаны на WHERE-фильтрации строк, то может быть эффективным применение *фильтруемых некластеризованных* индексов. Пусть имеется три запроса.

SELECT TKEY from #EX where TKEY between 5000 and 19999;

SELECT TKEY from #EX where TKEY>15000 and TKEY < 20000

SELECT TKEY from #EX where TKEY=17000

Надо оценить планы их выполнения. Затем можно создать фильтрующий индекс с именем, например, **#EX WHERE**:

CREATE index #EX_WHERE on #EX(TKEY) where (TKEY>=15000 and TKEY < 20000);

Здесь фильтруемый индекс создается только для строк таблицы #ЕХ, которые удовлетворяют логическому условию. Стоимость запросов уменьшится.

5. Заполнить временную локальную таблицу.

Создать некластеризованный индекс. Оценить уровень фрагментации индекса.

Разработать сценарий на T-SQL, выполнение которого приводит к уровню фрагментации индекса выше 90%.

Оценить уровень фрагментации

Операции добавления и изменения строк базы данных могут повлечь образование неиспользуемых фрагментов в области памяти индекса. Процесс образования неиспользуемых фрагментов памяти называется фрагментацией. Фрагментация индексов снижает эффект от их применения. Пусть создан индекс:

CREATE index #EX TKEY ON #EX(TKEY);

Получить информацию о степени фрагментации индекса можно с помощью операторов:

SELECT name [Индекс], avg_fragmentation_in_percent [Фрагментация (%)] FROM sys.dm_db_index_physical_stats(DB_ID(N'TEMPDB'), OBJECT_ID(N'#EX'), NULL, NULL, NULL) ss_JOIN sys.indexes ii on ss.object_id =

индекса.

Выполнить процедуру *реорганизации* индекса, оценить уровень фрагментации.

Выполнить процедуру *перестройки* индекса и оценить уровень фрагментации индекса.

ii.object_id and ss.index_id = ii.index_id WHERE name is not null;

Если вставить 10000 строк с помощью

INSERT top(10000) #EX(TKEY, TF) select TKEY, TF from #EX;

и получить данные о фрагментации с помощью операторов, приведенных выше, то можно увидеть, что уровень фрагментации превысит 99%.

Для избавления от фрагментации индекса предусмотрены две специальные операции: реорганизация и перестройка индекса.

Реорганизация (REORGANIZE) выполняется быстро, но после нее фрагментация будет убрана только на самом нижнем уровне.

Пусть выполнена реорганизация с помощью оператора ALTER для индекса **#EX TKEY.**

ALTER index #EX_TKEY on #EX reorganize;

Тогда выполнение соответствующего запроса покажет, что уровень фрагментации значительно снизился, но не до конца.

Операция *перестройки* (REBUILD) затрагивает все узлы дерева, поэтому после ее выполнения степень фрагментации равна нулю.

Пусть выполнена перестройка с помощью оператора ALTER для индекса #EX_TKEY в режиме OFFLINE.

ALTER index #EX_TKEY on #EX rebuild with (online = off);

Выполнением запроса о фрагментации можно оценить ее уровень.

6. Разработать пример, демонстрирующий применение параметра FILLFACTOR при создании некластеризованного индекса.	Параметр FILLFACTOR указывает процент заполнения индексных страниц нижнего
	CREATE index #EX_TKEY on #EX(TKEY) with (fillfactor = 65);
	После добавления строк в таблицу #ЕХ можно оценить уровень фрагментации:
	INSERT top(50)percent INTO #EX(TKEY, TF)

7. Создать необходимые индексы и проанализировать планы запросов с использованием этих индексов для таблицы базы данных **X_MyBASE**.

Тест "Применение индексов"

В начало практикума

Лабораторная работа № 11. Обработка результатов запросов с помощью курсоров

Курсор является программной конструкцией, которая дает возможность пользователю обрабатывать строки результирующего набора запись за записью. Курсоры бывают *покальные* и *глобальные* (по умолчанию), *статические* и *динамические* (по умолчанию).

	1. Pa	азработа	ТЬ	сцен	нарі	ий,
фо	рмирующ	ий спис	ок ди	сципл	ИН	на
кас	редре ИС	иТ. В от	гчет до	олжны	бь	ІТЬ
вы	ведены кр	аткие на	азвания	и дисц	ипл	ИН
ИЗ	таблицы	SUBJEC	СТво	одну с	тро	ку
чер	оез запяту	Ю.				

Задание

Использовать встроенную функцию RTRIM.

Краткие теоретические сведения

Пусть требуется создать список заказанных товаров из таблицы **Заказы**. Наименования товаров должны выводиться в одну строку через запятую.

Курсор объявляется в операторе DECLARE:

```
DECLARE @tv char(20), @t char(300) = '';

DECLARE ZkTovar CURSOR

for SELECT Haumehobahue_товара from Заказы;

OPEN ZkTovar;

FETCH ZkTovar into @tv;

print 'Заказанные товары';

while @@fetch_status = 0

begin

set @t = rtrim(@tv) + ', ' + @t;

FETCH ZkTovar into @tv;

end;

print @t;

CLOSE ZkTovar;

Курсор открывается с помощью оператора OPEN.
```

Оператор FETCH считывает одну строку из результирующего набора и продвигает указатель на следующую строку. Количество переменных в списке после ключевого слова INTO должно быть равно количеству столбцов результирующего набора, а порядок их должен соответствовать порядку перечисления столбцов в SELECT-списке.

После выполнения FETCH проверяется значение функции @@fetch_status, которая возвращает значение 0, если оператор FETCH выполнен успешно; –1, если достигнут конец результирующего набора и строка не считывается; – 2, если выбранная строка отсутствует в БД. В зависимости от полученного результата цикл продолжается и считывается следующая строка, или цикл заканчивается.

Курсор закрывается с помощью оператора CLOSE.

2. Разработать сценарий, демонстрирующий отличие глобального курсора от локального на примере базы данных UNIVER.

Покальный курсор может применяться в рамках одного пакета и ресурсы, выделенные ему при объявлении, освобождаются сразу после завершения работы пакета.

```
DECLARE Tovary CURSOR LOCAL
for SELECT Наименование, Цена from Товары;
DECLARE @tv char(20), @cena real;
OPEN Tovary;
fetch Tovary into @tv, @cena;
print '1. '+@tv+cast(@cena as varchar(6));
go
DECLARE @tv char(20), @cena real;
fetch Tovary into @tv, @cena;
print '2. '+@tv+cast(@cena as varchar(6));
```

go

Выполняется первый пакет, а при попытке выполнить следующий появляется сообщение, что курсора с именем **Tovary** не существует.

Глобальный курсор может быть объявлен, открыт и использован в разных пакетах. Выделенные ему при объявлении ресурсы освобождаются только после выполнения оператора DEALLOCATE или при завершении сеанса пользователя.

```
DECLARE Tovary CURSOR GLOBAL
for select Наименование, Цена from Товары;
DECLARE @tv char(20), @cena real;
OPEN Tovary;
fetch Tovary into @tv, @cena;
print '1. '+@tv+cast(@cena as varchar(6));
go
DECLARE @tv char(20), @cena real;
fetch Tovary into @tv, @cena;
print '2. '+@tv+cast(@cena as varchar(6));
close Tovary;
deallocate Tovary;
go
```

3. Разработать сценарий, демонстрирующий отличие статических курсоров от динамических на примере базы

Открытие *статического* курсора приводит к выгрузке результирующего набора во временную таблицу системной БД **TEMPDB**, и все дальнейшие операции осуществляются с этой таблицей.

После открытия курсора все текущие изменения в исходных таблицах не будут

данных UNIVER.

отражаться в результирующем наборе.

```
DECLARE (a)tid char(10), (a)tnm char(40), (a)tgn char(1);
DECLARE Zakaz CURSOR LOCAL STATIC
     for SELECT Наименование товара, Цена продажи, Количество
         FROM dbo.Заказы where Заказчик = 'Луч';
open Zakaz;
print 'Количество строк : '+cast(@@CURSOR ROWS as varchar(5));
UPDATE Заказы set Количество = 5 where Наименование товара = 'Стул';
DELETE Заказы where Наименование товара = 'Шкаф';
INSERT Заказы (Номер заказа, Наименование товара, Цена продажи,
             Количество, Дата поставки, Заказчик)
        values (18, 'Шкаф', 340, 1, '2014-08-02', 'Луч');
FETCH Zakaz into @tid, @tnm, @tgn;
while @ @ fetch status = 0
begin
  print (a)tid + ' '+ (a)tnm + ' '+ (a)tgn;
  fetch Zakaz into @tid, @tnm, @tgn;
end:
CLOSE Zakaz:
```

Здесь значение функции @@CURSOR_ROWS равно -n (количество записей) при асинхронной выборке, равно n при синхронной выборке, равно 0, если курсор не открыт. При выполнении курсора все изменения (UPDATE, DELETE и INSERT) в исходной таблице Заказы не отражаются на результате выборки строк.

Если заменить LOCAL STATIC на LOCAL DYNAMIC, то изменения будут отражаться в результирующем наборе.

4. Разработать сценарий, демонстрирующий свойства навигации в результирующем наборе курсора с атрибутом SCROLL на примере базы данных UNIVER.

Использовать все известные ключевые слова в операторе FETCH.

По умолчанию для курсора установлен атрибут SCROLL, позволяющий применять оператор FETCH с дополнительными опциями позиционирования.

В примере ниже выводятся названия товаров, которые заказаны фирмой с названием «Луч». Перед каждым названием выводится номер строки результирующего набора, определяемый функцией ROW_NUMBER(). Выбор строки определяется соответствующим ключевым словом в операторе FETCH.

Можно дописать этот пример, используя другие ключевые слова: FIRST (первая строка), NEXT (следующая строка за текущей), PRIOR (предыдущая строка от текущей), ABSOLUTE 3 (третья строка от начала), ABSOLUTE –3 (третья строка от конца), RELATIVE 5 (пятая строка вперед от текущей), RELATIVE –5 (пятая

строка назад от текущей).

- 5. Создать курсор, демонстрирующий применение конструкции CURRENT OF в секции WHERE с использованием операторов UPDATE и DELETE.
- 6. Разработать SELECT-запрос, с таблицы помошью которого ИЗ **PROGRESS** удаляются строки, содержащие информацию о студентах, получивших опенки ниже объединение таблиц (использовать PROGRESS, STUDENT, GROUPS).

Разработать SELECT-запрос, с помощью которого в таблице PROGRESS для студента с конкретным номером IDSTUDENT корректируется оценка (увеличивается на единицу).

Курсоры с установленным свойством FOR UPDATE помимо чтения данных из строк с помощью оператора FETCH, могут эти строки изменять или удалять с помощью операторов UPDATE и DELETE, если в секции WHERE эти операторы используют операцию CURRENT OF, для которой указывается имя курсора (в примере ниже Primer2). Такой формат операторов позволяет удалять или изменять строки в таблице (в примере таблица Заказы), соответствующих *текущей* позиции курсора в результирующем наборе.

В примере удаляется строка первая строка в таблице Заказы и увеличивается на единицу количество товаров в следующей строке.

7. Разработать курсоры для базы данных **X_MyBASE** и продемонстрировать их работу.

8*. Отчет на рисунке справа содержит информацию о факультетах (таблица **FACULTY**), кафедрах (таблица **PULPIT**), количестве преподавателей на кафедрах (таблица **TEACHER**), а также перечень закрепленных за кафедрой дисциплин (таблица **SUBJECT**).

Разработать сценарий, формирующий подобный отчет. При этом, если нет дисциплин, закрепленных за кафедрой, в отчет выводится слово **нет**; коды дисциплин перечисляются в одной строке через запятую, список заканчивается точкой.

Примечание: использовать локальный статический курсор; в SELECT-запросе применить внешнее соединение таблиц, использовать функции RTRIM, SUBSTRING, LEN.

```
факультет: ИДиП
   Кафедра:Бф
     Количество преподавателей: 0
     Дисциплины: нет.
  Кафепра:ИСиТ
     Количество преподавателей: 16
     Дисциплины: БД, ДМ, ИНФ, КБ, КГ
  Кафепра: ПОиСОИ
     Количество преподавателей: 5
   Кафедра: РИТ
     Количество преподавателей: 0
     Писциплины: нет.
факультет: ИЭФ
   Кафедра: МиЭП
     Количество преподавателей: 1
     Пъссият пъвы ЗП
```

Тест "Обработка результатов запросов с помощью курсоров"

В начало практикума

Лабораторная работа № 12. Особенности использования транзакций

Транзакция — это механизм базы данных, позволяющий таким образом объединять несколько операторов, изменяющих базу данных, чтобы все выполнились или все не выполнились.

Основные свойства транзакции: *атомарность* (операторы изменения БД, включенные в транзакцию, либо выполнятся все, либо не выполнится ни один); *согласованность* (транзакция должна фиксировать новое согласованное состояние БД); *изолированность* (отсутствие взаимного влияния параллельных транзакций на результаты их выполнения); *долговечность* (изменения в БД, выполненные и зафиксированные транзакцией, могут быть отменены только с помощью новой транзакции).

Задание Краткие теоретические сведения 1. Разработать сценарий, демонстрирующий работу в режиме неявной транзакции. Режим неявной транзакции. Режим неявной транзакции. ВЕТ IMPLICIT TRANSACTIONS ON

Проанализировать пример, приведенный справа, в котором создается таблица X, и создать сценарий для другой таблицы.

Обратное переключение осуществляется с использованием ключевого слова OFF вместо ON.

Неявная транзакция начинается, если выполняется один из следующих операторов:

CREATE, DROP; ALTER TABLE; INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT, TRUNCATE TABLE; OPEN, FETCH; GRANT (выдача разрешений), REVOKE (запрещение разрешений).

Неявная транзакция продолжается до тех пор, пока не будет выполнен оператор фиксации (COMMIT) или оператор отката (ROLLBACK) транзакции.

В примере ниже неявная транзакция стартует при выполнении оператора CREATE ТАВLЕ и завершается фиксацией изменений с помощью оператора COMMIT.

После этого осуществляется возврат в режим автофиксации (инструкция SET OFF). Созданная таблица с именем X сохранилась.

```
set nocount on
if exists (select * from SYS.OBJECTS -- таблица X есть?
      where OBJECT ID= object id(N'DBO.X'))
drop table X;
declare @c int, @flag char = 'c'; -- commit или rollback?
SET IMPLICIT TRANSACTIONS ON -- включ. режим неявной транзакции
CREATE table X(K int);
                                  -- начало транзакции
     INSERT X values (1),(2),(3);
     set @c = (select count(*) from X);
     print 'количество строк в таблице X: ' + cast(@c as varchar(2));
     if @flag = 'c' commit;
                                  -- завершение транзакции: фиксация
     else rollback;
                   -- завершение транзакции: откат
SET IMPLICIT TRANSACTIONS OFF -- выключ. режим неявной транзакции
if exists (select * from SYS.OBJECTS -- таблица X есть?
      where OBJECT ID= object id(N'DBO.X'))
print 'таблица X есть';
else print 'таблицы X нет'
```

Если в данном сценарии изменить значение переменной **@flag** = 'r', то будет выполняться оператор ROLLBACK, что приведет к отмене всех изменений в БД, осуществленных последней транзакцией (созданная таблица X не сохранится).

2. Разработать сценарий, демонстрирующий свойство *атомарности явной* транзакции на примере базы данных UNIVER.

В блоке САТСН предусмотреть выдачу соответствующих сообщений об ошибках.

Опробовать работу сценария при использовании различных операторов модификации таблиц.

Переключение в режим *явной транзакции* осуществляется с помощью оператора BEGIN TRANSACTION. Транзакцию должен завершать один из операторов: COMMIT TRAN или ROLLBACK TRAN. После завершения явной транзакции происходит возврат в исходный режим (автофиксации или неявной транзакции).

Пусть требуется осуществить изменения в таблице **Товары** так, чтобы в случае ошибки изменения не были осуществлены.

```
begin try
   begin tran

начало явной транзакции

    delete Товары where Наименование='Стол';
    insert Товары values ('Стул', 15, 20);
    insert Товары values ('Телевизор', 500,5);
    commit tran:
                         -- фиксация транзакции
   end try
   begin catch
     print 'ошибка: '+ case
     when error number() = 2627 and patindex('%PK Товары%', error message()) > 0
     then 'дублирование товара'
     else 'неизвестная ошибка: '+ cast(error number() as varchar(5))+ error message()
    end:
   if @@trancount > 0 rollback tran;
end catch:
```

Транзакция начинается внутри TRY-блока и в случае успешного выполнения завершается оператором COMMIT. Если при выполнении возникла ошибка, то в CATCH-блоке формируется и выводится соответствующее сообщение, а затем выполняется откат

(ROLLBACK).

Системная функция @@TRANCOUNT возвращает уровень вложенности транзакции. (если значение больше нуля, то транзакция не завершена).

Встроенная функция PATINDEX определяет в строке позицию первого символа подстроки, заданную шаблоном. С помощью этой функции в тексте сообщения об ошибке отыскивается имя ограничения целостности.

Изменения в таблице будут осуществлены только в случае отсутствия ошибок в операторах удаления и вставки.

3. Разработать сценарий, демонстрирующий применение оператора SAVE TRAN на примере базы данных UNIVER.

В блоке САТСН предусмотреть выдачу соответствующих сообщений об ошибках.

Опробовать работу сценария при использовании различных контрольных точек и различных операторов модификации таблиц.

Если транзакция состоит из нескольких независимых блоков операторов T-SQL, изменяющих базу данных, то может быть использован оператор SAVE TRANSACTION, формирующий контрольную точку транзакции.

```
declare @point varchar(32);-- макс. длина имени 32begin try-- начало явной транзакцииbegin tran-- начало явной транзакцииdelete Toвары where Hauменование='Стол';-- контрольная точка р1set @point = 'p1'; save tran @point;-- контрольная точка p1insert Товары values ('Стул', 15, 20);-- контрольная точка p2insert Товары values ('Телевизор', 500, 5);-- фиксация транзакцииcommit tran;-- фиксация транзакции
```

```
begin catch
  print 'ошибка: '+ case when error number() = 2627
                          and patindex('%PK Товары%', error message()) > 0
                    then 'дублирование товара'
                    else 'неизвестная ошибка: '+ cast(error number() as varchar(5))
+ error message()
                    end:
  if @@trancount > 0
     begin
       print 'контрольная точка: '+ @point;
       rollback tran @point:
                                                      -- откат к контрольной точке
       commit tran:
                         -- фиксация изменений, выполненных до контрольной точки
     end:
 end catch;
```

4. Разработать два сценария A и B на примере базы данных UNIVER.

Сценарий А представляет собой явную транзакцию с уровнем изолированности READ UNCOMMITED, сценарий В — явную транзакцию с уровнем изолированности READ COMMITED (по умолчанию).

Пусть имеются две параллельные транзакции А и В для базы данных ПРОДАЖИ:

Сценарий A должен демонстрировать, что уровень READ UNCOMMITED допускает неподтвержденное, неповторяющееся и фантомное чтение.

Здесь системная функция @@SPID возвращает системный идентификатор процесса, назначенный сервером текущему подключению.

При параллельных транзакциях могут возникать три проблемы.

Неподтвержденное чтение. До момента t1 транзакцией В выполняются два оператора: INSERT и UPDATE. Эти операторы изменяют таблицы БД, но до момента времени t2 не фиксируют и не откатывают эти изменения. После момента t1 транзакция А считывает содержимое таблиц, измененных транзакцией В и «видит» измененные или добавленные строки. При этом изменения остаются до момента t2 в неподтвержденном состоянии, т. е. могут быть как зафиксированными, так и отмененными.

Неповторяющееся чтение. Одна транзакция читает данные несколько раз, а другая изменяет те же данные между двумя операциями чтения в первом процессе. По этой причине данные, прочитанные в различных операциях, будут разными.

Фантомное чтение. Две последовательные операции чтения могут получать различные значения, т. к. дополнительные строки, называемые фантомными, могут добавляться другими транзакциями.

Чтобы такие проблемы не возникали, определяются различные уровни изолированности: READ COMMITED, REPEATABLE READ, SERIALIZABLE и др.

Для моделирования процесса в этом и следующих заданиях следует выполнять сценарии в три этапа: последовательно оба сценария до отметки t1; последовательно оба сценария с отметки t2 и до конца.

5. Разработать два сценария A и B на примере базы данных UNIVER.

Сценарии A и В представляют собой явные транзакции с уровнем изолированности READ COMMITED.

Сценарий A должен демонстрировать, что уровень READ COMMITED не допускает неподтвержденного чтения, но при этом возможно неповторяющееся и фантомное чтение.

Пример для базы данных ПРОДАЖИ:

6. Разработать два сценария А и В на примере базы данных UNIVER.

Сценарий А представляет собой явную транзакцию с уровнем изолированности REPEATABLE READ. Сценарий В — явную транзакцию с уровнем изолированности READ COMMITED.

Сценарий А должен демонстрировать, что уровень REAPETABLE READ не допускает неподтвержденного чтения и неповторяющегося чтения, но при этом возможно фантомное чтение.

Пример для базы данных ПРОДАЖИ:

```
-- A ---
set transaction isolation level REPEATABLE READ
begin transaction
select Заказчик from Заказы where Наименование товара = 'Стул';
----- t1 -----
------ t2 ------
select case
when Заказчик = 'Луч' then 'insert Заказы' else ' '
end 'результат', Заказчик from Заказы where Haumeнoвание_товара = 'Стул';
commit:
--- B ---
begin transaction
----- t1 -----
insert Заказы values (12, 'Стул', 78, 10, '01.12.2014', 'Луч');
commit:
------ t2 -----
```

7. Разработать два сценария A и B на примере базы данных UNIVER.

Пример для базы данных ПРОДАЖИ:

-- A --set transaction isolation level SERIALIZABLE
begin transaction

Сценарий A представляет собой явную транзакцию с уровнем изолированности SERIALIZABLE.

Сценарий В – явную транзакцию с уровнем изолированности READ COMMITED.

Сценарий A должен демонстрировать отсутствие фантомного, неподтвержденного и неповторяющегося чтения.

```
delete Заказы where Заказчик = 'Луч':
insert Заказы values (14, 'Стул', 78, 10, '01.12.2014', 'Луч');
update Заказы set Заказчик = 'Луч' where Наименование товара = 'Стул';
select Заказчик from Заказы where Наименование товара = 'Стул';
------t1 ------
select Заказчик from Заказы where Наименование товара = 'Стул';
----- t2 -----
commit:
--- B ---
begin transaction
delete Заказы where Заказчик = 'Луч';
insert Заказы values (14, 'Стул', 78, 10, '01.12.2014', 'Луч');
update Заказы set Заказчик = 'Луч' where Наименование товара = 'Стул';
select Заказчик from Заказы where Наименование товара = 'Стул';
----- t1 -----
commit:
select Заказчик from Заказы where Наименование товара = 'Стул';
----- t2 -----
```

8. Разработать сценарий, демонстрирующий свойства вложенных транзакций, на примере базы данных UNIVER.

Транзакция, выполняющаяся в рамках другой транзакции, называется вложенной.

При работе с вложенными транзакциями нужно учитывать следующее:

- оператор COMMIT вложенной транзакции действует только на внутренние операции вложенной транзакции;
 - оператор ROLLBACK внешней транзакции отменяет зафиксированные операции

внутренней транзакции;

- оператор ROLLBACK вложенной транзакции действует на операции внешней и внутренней транзакции, а также завершает обе транзакции;
- уровень вложенности транзакции можно определить с помощью системной функции @@TRANCOUT.

```
begin tran -- внешняя транзакция
insert Заказчики values ('Луч', 'Минск', 10234);
begin tran -- внутренняя транзакция
update Заказы set Наименование_товара = 'Луч' where Заказчик = 'Луч';
commit; -- внутренняя транзакция
if @@trancount > 0 rollback; -- внешняя транзакция
select
(select count(*) from Заказы where Заказчик = 'Луч') 'Заказы',
(select count(*) from Заказчики where Наименование_фирмы = 'Луч') 'Заказчики';
```

9. Разработать скрипты с использованием транзакций для базы данных **X_MyBASE**.

Тест "Особенности использования транзакций"

В начало практикума

Лабораторная работа № 13. Разработка хранимых процедур

Хранимая процедура — это поименованный код на языке Transact-SQL. Хранимая процедура может быть создана с помощью CREATE, изменена с помощью ALTER и удалена с помощью оператора DROP. Процедура может принимать входные и формировать выходные параметры. Результатом ее выполнения может быть целочисленное значение, которое возвращается к точке вызова оператором RETURN, либо один или более результирующих наборов, сформированных операторами SELECT, либо содержимое стандартного выходного потока, полученного при выполнении операторов PRINT.

Вызов процедуры осуществляется оператором EXECUTE (EXEC). В хранимых процедурах допускается применение основных DDL, DML и TCL-операторов, конструкций TRY/CATCH, курсоров, временных таблиц.

Задание

1. Разработать хранимую процедуру без параметров с именем **PSUBJECT**. Процедура формирует результирующий набор на основе таблицы **SUBJECT**, аналогичный набору, представленному на рисунке:

код	дисциплина	кафедра
БД	Базы данных	ИСиТ
БЛЗиПсОО	Биология лесных зверей и птиц с осн. охотов.	ОВ
втл	Водный транспорт леса	ТЛ
ДМ	Дискретная математика	ИСиТ
ИГ	Инженерная геодезия	ЛУ
ИНФ	ІФ Информационные технологии	
КБ	Комбинаторика	ИСиТ
KF	Компьютерная геометрия	ИСиТ

Процедура должна возвращать количество строк,

Краткие теоретические сведения

Процедура ниже предназначена для подсчета количества строк в таблице Заказы и вывода ее содержимого:

```
use ПРОДАЖИ
go
CREATE PROCEDURE PrZakazy — создание процедуры
as
begin
declare @k int = (select count (*) from Заказы);
select * from Заказы;
return @k;
end;
```

Обращение к процедуре осуществляется оператором ЕХЕС:

выведенных в результирующий набор.

2. Найти процедуру **PSUBJECT** с помощью обозревателя объектов (Object Explorer) и через контекстное меню создать сценарий на изменение процедуры оператором ALTER.

Изменить процедуру **PSUBJECT**, созданную в задании 1, таким образом, чтобы она принимала два параметра с именами **@p** и **@c**. Параметр **@p** является входным, имеет тип **varchar(20)** и значение по умолчанию NULL. Параметр **@c** является выходным, имеет тип INT.

Процедура **PSUBJECT** должна формировать результирующий набор, аналогичный набору, представленному на рисунке выше, но при этом содержать строки, соответствующие коду кафедры, заданному параметром **@p**. Кроме того, процедура должна формировать значение выходного параметра **@c**, равное количеству строк в результирующем наборе, а также возвращать значение к точке вызова, равное общему количеству дисциплин (количеству строк в таблице **SUBJECT**).

```
declare @k int = 0;
EXEC @k = PrZakazy; -- вызов процедуры
print 'кол-во товаров = ' + cast(@k as varchar(3));

С помощью оператора ALTER можно изменить процедуру:
alter procedure PrZakazy @p varchar(20), @c int output
as begin
declare @k int = (select count(*) from Заказы );
print 'параметры: @p = ' + @p + ', @c = ' + cast(@c as varchar(3));
select * from Заказы where Заказчик = @p;
set @c = @@rowcount;
return @k;
end;
```

Здесь процедура принимает два параметра: входной параметр @р и выходной (ключевое слово OUTPUT) параметр @с. Процедура формирует значение выходного параметра @с, выводит в стандартный поток сообщение (оператор PRINT), а также формирует результирующий набор. Вызов процедуры:

```
declare @k int = 0, @r int = 0, @p varchar(20);
exec @k = PrZakazy @p = 'Луч', @c = @r output;
print 'кол-во товаров всего = ' + cast(@k as varchar(3));
print 'кол-во товаров, заказанных фирмой ' + cast(@p
as varchar(3)) + ' = ' + cast(@r as varchar(3));
```

3. Создать временную локальную таблицу с именем **#SUBJECT**. Наименование и тип столбцов таблицы должны соответствовать столбцам результирующего набора процедуры **PSUBJECT**, разработанной в задании 2.

Изменить процедуру **PSUBJECT** таким образом, чтобы она не содержала выходного параметра.

Применив конструкцию INSERT... EXECUTE с модифицированной процедурой **PSUBJECT**, добавить строки в таблицу **#SUBJECT**.

Процедуры, формирующие результирующий набор и не имеющие выходных параметров, могут быть применены в операторе INSERT в качестве источника строк для добавления в некоторую таблицу.

Операторы INSERT добавляют строки во временную таблицу #Zk:

```
INSERT #Zk exec PrZakazy @p = 'Zte';
INSERT #Zk exec PrZakazy @p = 'Белвест';
```

Просмотреть содержимое временной таблицы можно с помощью оператора SELECT:

```
select * from #Zk
```

Дата_поставки date, Заказчик nvarchar(50)) 4. Разработать процедуру с именем **PAUDITORIUM_INSERT**. Процедура принимает четыре входных параметра: **@a**, **@n**, **@c** и **@t**. Параметр **@a** имеет тип CHAR(20), параметр **@n** имеет тип VARCHAR(50), параметр **@c** имеет тип INT и значение по умолчанию **0**, параметр **@t** имеет тип CHAR(10).

Процедура добавляет строку в таблицу AUDITORIUM. Значения столбцов AUDITORIUM, AUDITORIUM_NAME, AUDITORIUM_CAPACITY и AUDITORIUM_TYPE добавляемой строки задаются соответственно параметрами @a, @n, @c и @t.

Процедура **PAUDITORIUM_INSERT** должна применять механизм TRY/CATCH для обработки ошибок. В случае возникновения ошибки, процедура должна формировать сообщение, содержащее код ошибки, уровень серьезности и текст сообщения в стандартный выходной поток.

Процедура должна возвращать к точке вызова значение -1 в том случае, если произошла ошибка и 1, если выполнение успешно.

Опробовать работу процедуры с различными значениями исходных данных.

Процедура, представленная ниже, осуществляет вставку строки в таблицу **Товары** и обработку ошибки, если таковая появится:

```
use ПРОДАЖИ
go
create procedure TovaryInsert
           (a)t NVARCHAR(50), (a)cn REAL, (a)kl INT = null
as declare @rc int = 1:
begin try
   insert into Товары ( Наименование, Цена, Количество)
           values (@t, @cn, @kl)
   return @rc:
end try
begin catch
                  -- обработка ошибки
   print 'номер ошибки: ' + cast(error_number() as varchar(6));
   print 'cooбщение : ' + error message();
   print 'уровень : ' + cast(error severity() as varchar(6));
                   : ' + cast(error_state() as varchar(8));
   print 'метка
   print 'номер строки: ' + cast(error line() as varchar(8));
   if error procedure() is not null
   print 'имя процедуры: ' + error procedure();
  return -1:
end catch:
```

Обращение к процедуре:

```
declare @rc int;
exec @rc = TovaryInsert @t = 'Планшет', @cn = 160, @kl = 90;
print 'код ошибки: ' + cast(@rc as varchar(3));
```

Если в операторе EXEC допустить ошибку, например, ввести повторно наименование уже имеющегося товара или неправильно использовать имена переменных, то будет выдано сообщение об ошибке.

5. Разработать процедуру с именем SUBJECT_REPORT, формирующую в стандартный выходной поток отчет со списком дисциплин на конкретной кафедре. В отчет должны быть выведены краткие названия (поле SUBJECT) из таблицы SUBJECT в одну строку через запятую (использовать встроенную функцию RTRIM). Процедура имеет входной параметр с именем **@p** типа CHAR(10), который предназначен для указания кода кафедры.

В том случае, если по заданному значению **@**р невозможно определить код кафедры, процедура должна генерировать ошибку с сообщением ошибка в параметрах.

Процедура **SUBJECT_REPORT** должна возвращать к точке вызова количество дисциплин, отображенных в отчете.

Пусть требуется разработать процедуру, которая выводит отчет о товарах, заказанных конкретным заказчиком:

```
create procedure Zkz_REPORT @p CHAR(50)
as
declare @rc int = 0;
begin try
declare @tv char(20), @t char(300) = ' ';
declare ZkTov CURSOR for
select Наименование_товара from Заказы where Заказчик = @p;
if not exists (select Наименование_товара
from Заказы where Заказчик = @p)
raiserror('ошибка', 11, 1);
else
open ZkTov;
fetch ZkTov into @tv;
print 'Заказанные товары';
while @@fetch_status = 0
```

```
begin
    set @t = rtrim(@tv) + ', ' + @t;
    set @rc = @rc + 1;
    fetch ZkTov into @tv;
    end;
    print @t;
    close ZkTov;
    return @rc;
end try
begin catch
    print 'ошибка в параметрах'
    if error_procedure() is not null
        print 'имя процедуры : ' + error_procedure();
    return @rc;
end catch;
```

Здесь для формирования сообщения об ошибке применяется встроенная функция RAISERROR, которая содержит три параметра: текстовое сообщение об ошибке, уровень серьезности ошибки и метку. Если уровень серьезности равен 11, то управление передается в блок обработки ошибок. Вызов процедуры:

```
declare @rc int;
exec @rc = Zkz_REPORT @p = 'Луч';
print 'количество товаров = ' + cast(@rc as varchar(3));
```

6. Разработать процедуру с именем **PAUDITORIUM_INSERTX**. Процедура принимает пять входных параметров: **(a)a**, **(a)n**, **(a)c**, **(a)t** и **(a)tn**.

Параметры **@a**, **@n**, **@c**, **@t** аналогичны параметрам процедуры **PAUDITORIUM_INSERT**. Параметр **@tn** является входным, имеет тип VARCHAR(50), предназначен для ввода значения в столбец

AUDITORIUM TYPE.AUDITORIUM TYPENAME.

Процедура добавляет две строки. Первая строка добавляется в таблицу **AUDITORIUM_TYPE**. Значения столбцов **AUDITORIUM_TYPE** и **AUDITORIUM_ TYPENAME** задаются соответственно параметрами **@t** и **@tn**. Вторая строка добавляется путем вызова процедуры **PAUDITORIUM INSERT**.

Добавление строки в таблицу AUDITORIUM_ ТҮРЕ и вызов процедуры PAUDITORIUM_INSERT должны выполняться в рамках одной транзакции с уровнем изолированности SERIALIZABLE.

В процедуре должна быть предусмотрена обработка ошибок с помощью механизма TRY/CATCH. Все ошибки должны быть обработаны с выдачей соответствующего сообщения в стандартный выходной

Для базы данных ПРОДАЖИ представленная ниже процедура осуществляет добавление информации в таблицу Заказы и Товары:

```
use ПРОДАЖИ
g<sub>0</sub>
create procedure TovaryInsert X
  (a) a int, (a) b NVARCHAR(50), (a) c REAL, (a) d INT = null,
  @e date, @f NVARCHAR(50)
as declare @rc int=1;
begin try
  set transaction isolation level SERIALIZABLE:
  begin tran
  insert into Заказы (Номер заказа, Наименование товара,
     Цена продажи, Количество, Дата поставки, Заказчик)
                          values (@a, @b, @c, @d, @e, @f)
  exec @rc=TovaryInsert @b, @c, @d;
  commit tran:
  return @rc;
end try
begin catch
  print 'номер ошибки: ' + cast(error number() as varchar(6));
  print 'cooбщение : ' + error message();
  print 'уровень : ' + cast(error severity() as varchar(6));
                   : ' + cast(error state() as varchar(8));
  print 'метка
```

поток.

Процедура **PAUDITORIUM_INSERTX** должна возвращать к точке вызова значение -1 в том случае, если произошла ошибка и 1, если выполнения процедуры завершилось успешно.

```
print 'номер строки: ' + cast(error_line() as varchar(8)); if error_procedure() is not null print 'имя процедуры: ' + error_procedure(); if @@trancount > 0 rollback tran; return -1; end catch;

Вызов процедуры:

declare @rc int; exec @rc = TovaryInsert_X @a = 20, @b = 'Стол', @c = 78, @d = 10, @e = '01.12.2014', @f = 'Луч'; print 'код ошибки=' + cast(@rc as varchar(3));
```

- 7. Разработать хранимые процедуры для базы данных **X_MyBASE** и продемонстрировать их работу.
- 8*. Разработать процедуру с именем **PRINT_REPORT**, формирующую в стандартный выходной поток отчет, аналогичный отчету, представленному на рисунке в задании 8 лабораторной работы № 12.

Процедура имеет два входных параметра с именами: **@f** и **@p**. Параметр **@f** является входным, имеет тип CHAR(10) и значение по умолчанию NULL. Параметр предназначен для указания кода факультета (столбец **FACULTY.FACULTY**).

Параметр **@p** является входным, имеет тип CHAR(10)и значение по умолчанию NULL. Параметр предназначен для указания кода кафедры (столбец **PULPIT.PULPIT**).

Если значение параметра (a) не равно NULL, а значение (a) равно NULL, то отчет формируется только для заданного параметром (a) факультета. Если значение параметра (a) не равно NULL и значение (a) тоже не равно NULL, то отчет формируется для заданной кафедры (параметр (a)) заданного факультета (параметр (a)).

Если значение параметра **@f** равно NULL, а значение **@p** не равно NULL, то факультет должен быть определен по значению столбца **PULPIT.FACULY**в строке соответствующей значению **@p**. В том случае, если по заданному значению **@p** невозможно определить код факультета, процедура должна генерировать ошибку с сообщением **ошибка в параметрах**. Процедура **PRINT REPORT** должна возвращать к точке вызова, количество кафедр отображенных в отчете.

Разработать сценарий, вызывающий процедуру **PRINT_REPORT** и предусматривающий обработку ошибок, возникших в процедуре.

Примечание: при разработке процедуры использовать сценарий пункта 1 и применить механизм TRY/CATCH.

Тест "Разработка хранимых процедур"

В начало практикума

Лабораторная работа № 14. Разработка и использование функций

Функция – это объект БД, представляющий собой поименованный код T-SQL. Для создания, удаления и изменения функций надо использовать операторы CREATE, DROP и ALTER соответственно.

Отличие функций от хранимых процедур в ограничениях, накладываемых на код функции, в форме представления результата работы, а также в способе вызова. В функции не допускается применение DDL-операторов, DML-операторов, изменяющих БД (INSERT, DELETE, UPDATE), конструкций TRY/CATCH, а также использование транзакций.

Результатом выполнения функции является возвращаемое к точке вызова значение. Если функция возвращает единственное значение (число, строка, дата, время и пр.), то она называется *скалярной*. Функция, возвращающая таблицу, называется *табличной*. В зависимости от структуры кода, различают *встроенные* функции и *многооператорные* табличные функции.

Задание	Краткие теоретические сведения	
1. Разработать <i>скалярную</i> функцию с именем COUNT_STUDENTS , которая вычисляет количество студентов на факультете, код которого задается параметром типа varchar(20) с именем @faculty . Использовать внутреннее соединение таблиц FACULTY, GROUPS, STUDENT. Опробовать работу функции. Внести изменения в текст функции с помощью оператора ALTER с тем, чтобы функция принимала второй параметр @prof типа varchar(20) , обозначающий специальность студентов. Для параметров определить значения по умолчанию NULL. Опробовать работу функции с помощью SELECT-запросов.	фирмой:	

При вызове функции надо указывать ее имя с точностью до схемы БД. Если при создании функции имя схемы не указано, то она размещается по умолчанию в схеме **DBO**.

```
      declare @f int = dbo.COUNT_Zakazy('Луч');

      print 'Количество заказов= ' + cast(@f as varchar(4));

      Другой запрос:

      select Наименование_фирмы,

      dbo.COUNT_Zakazy(Наименование_фирмы)

      from Заказчики:
```

2. Разработать *скалярную* функцию с именем **FSUBJECTS**, принимающую параметр **@p** типа **varchar(20)**, значение которого задает код кафедры (столбец **SUBJECT.PULPIT**).

Пусть требуется создать отчет о заказанных товарах тех фирм, информация о которых имеется в таблице Заказчики, с помощью скалярной функции FZakazy:

create FUNCTION FZakazy(@tz char(20)) returns char(300)

Функция должна возвращать строку типа varchar(300) с перечнем дисциплин в отчете.

Создать и выполнить сценарий, который создает отчет, аналогичный представленному ниже.

Использовать локальный статический курсор на основе SELECT-запроса к таблице **SUBJECT**.

```
select PULPIT, dbo.FSUBJECTS(PULPIT) from PULPIT
           (No column name)
PULPIT
 БФ
           Дисциплины.
           Дисциплины: БД, ДМ, ИНФ, КБ, КГ, КМС, ЛЭВМ, МП, ...
 ИСиТ
ΠВ
           Дисциплины.
           Дисциплины: ПВ.
ЛЗиДВ
ЛКиП
           Дисциплины.
ЛМиЛЗ
           Дисциплины: ТиОЛ.
           Дисциплины: ОСПиЛПХ.
ЛПиСПС
           Дисциплины: ИГ.
ЛУ
```

```
as
 begin
 declare @tv char(20);
 declare (a)t varchar(300) = 'Заказанные товары: ';
 declare ZkTovar CURSOR LOCAL
 for select Наименование товара from Заказы
                                    where Заказчи\kappa = (a)tz;
 open ZkTovar;
 fetch ZkTovar into @tv;
 while @ @ fetch status = 0
 begin
   \mathbf{set} \ (\mathbf{a})\mathbf{t} = (\mathbf{a})\mathbf{t} + \mathbf{t}, \mathbf{t} + \mathbf{rtrim}((\mathbf{a})\mathbf{t}\mathbf{v});
   FETCH ZkTovar into @tv;
 end:
 return (a)t;
 end:
Обращение к функции:
select Наименование фирмы, dbo.FZakazy
                   (Наименование фирмы) from Заказчики;
```

3. Разработать *табличную* функцию **FFACPUL**, результаты работы которой продемонстрированы на рисунке ниже.

Функция принимает два параметра, задающих код факультета (столбец **FACULTY.FACULTY**) и код кафедры

Встроенная *табличная* функция **FTovCena** выводит информацию об исходных ценах и ценах продажи, используя таблицы **Товары** и **Заказы**:

(столбец PULPIT.PULPIT). Использует SELECT-запрос с левым внешним соединением между таблицами FACULTY и PULPIT.

Если оба параметра функции равны NULL, то она возвращает список всех кафедр на всех факультетах.

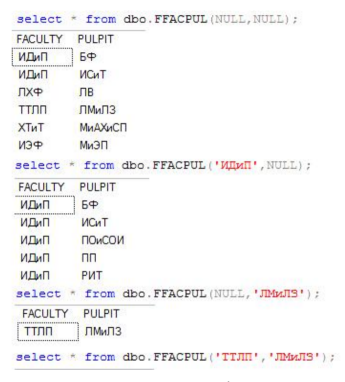
Если задан первый параметр (второй равен NULL), функция возвращает список всех кафедр заданного факультета.

Если задан второй параметр (первый равен NULL), функция возвращает результирующий набор, содержащий строку, соответствующую заданной кафедре.

```
create function FTovCena(@f varchar(50), @p real)
returns table
as return
select f. Наименование, f. Цена, р. Цена_продажи
from Товары f left outer join Заказыр
on f. Наименование = p. Наименование_товара
where f. Наименование = isnull(@f, f. Наименование)
and
p. Цена_продажи = isnull(@p, p. Цена_продажи);
```

Различные варианты обращения к функции позволяют проанализировать ее работу:

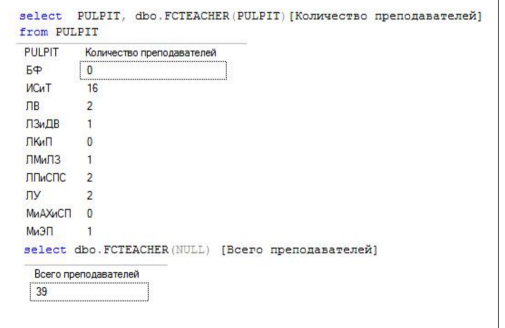
```
select * from dbo.FTovCena(NULL, NULL);
select * from dbo.FTovCena('Cτyπ', NULL);
select * from dbo.FTovCena(NULL, 400);
select * from dbo.FTovCena('Шκαφ', 340);
```



Если заданы два параметра, функция возвращает результирующий набор, содержащий строку, соответствующую заданной кафедре на заданном факультете.

Если по заданным значениям параметров невозможно сформировать строки, функция возвращает пустой результирующий набор.

4. На рисунке ниже показан сценарий, демонстрирующий работу *скалярной* функции **FCTEACHER**. Функция принимает один параметр, задающий код кафедры. Функция возвращает количество преподавателей на заданной параметром кафедре. Если параметр равен NULL, то возвращается общее количество преподавателей.



Разработать функцию FCTEACHER.

Скалярная функция **FKolTov** выводит информацию о товарах, заказанных конкретным заказчиком, используя таблицу **Заказы**. Если передается в функцию параметр, равный NULL, то выводится сообщение об общем количестве заказов:

- 5. Разработать различные типы функций для базы данных **X_MyBASE** и продемонстрировать их работу.
- 6. Проанализировать *многооператорную табличную* функцию **FACULTY REPORT**, представленную ниже:

```
create function FACULTY REPORT(@c int) returns @fr table
            ([Факультет] varchar(50), [Количество кафедр] int, [Количество групп] int,
                                  [Количество студентов] int, [Количество специальностей] int)
as begin
   declare cc CURSOR static for
   select FACULTY from FACULTY
                      where dbo.COUNT STUDENTS(FACULTY, default) > @c;
   declare (a)f varchar(30);
   open cc;
   fetch cc into (a)f;
   while @ @fetch status = 0
   begin
      insert @fr values( @f, (select count(PULPIT) from PULPIT where FACULTY = @f),
      (select count(IDGROUP) from GROUPS where FACULTY = @f), dbo.COUNT STUDENTS(@f, default),
      (select count(PROFESSION) from PROFESSION where FACULTY = @f) );
      fetch cc into @f;
   end:
   return;
end:
```

Изменить эту функцию так, чтобы количество кафедр, количество групп, количество студентов и количество специальностей вычислялось отдельными скалярными функциями.

7*. Рассмотреть хранимую процедуру с именем **PRINT_REPORT** из пункта 8 лабораторной работы № 14. Создать новую версию этой процедуры с именем **PRINT REPORTX.**

Процедура PRINT_REPORTX должна работать аналогично процедуре PRINT_REPORT и иметь тот же набор параметров, но SELECT-запрос курсора в новой процедуре должен использовать функции FSUBJECTS, FFACPUL и FCTEACHER.

Сравнить результаты, полученные процедурами PRINT_REPORT и PRINT_REPORTX и убедиться в работоспособности новой функции.

Тест "Разработка и использование функций"

В начало практикума

Лабораторная работа № 15. Применение триггеров

Триггер – это особый вид хранимой процедуры, предназначенной для обработки событий в БД. Поддерживается два типа триггеров: *DDL-триггеры* и *DML-триггеры*. Для каждого типа определено свое семейство событий, обработку которых триггер этого типа может выполнять.

DML-триггеры бывают двух типов: AFTER-триггеры и INSTEAD OF-триггеры. Триггеры типа AFTER исполняются *после* выполнения оператора, вызвавшего соответствующее событие. При этом создаются автоматически две псевдотаблицы INSERTED и DELETED.

Триггер типа INSTEAD OF выполняется *вместо* оператора, вызвавшего соответствующее событие. Выполнение INSTEAD OF триггера предшествует проверке установленных для таблицы ограничений целостности.

Задание

Краткие теоретические сведения

1. С помощью сценария, представленного на рисунке, создать таблицу **TR AUDIT**.

```
create table TR_AUDIT

(
ID int identity, -- номер
STMT varchar(20) -- DML-оператор
check (STMT in ('INS', 'DEL', 'UPD')),
TRNAME varchar(50), -- имя триггера
CC varchar(300) -- комментарий
)
```

Таблица предназначена для добавления в нее строк триггерами.

Событие INSERT при выполнении AFTER-триггера приводит к тому, что в псевдотаблицу INSERTED помещаются строки, добавленные оператором INSERT, вызвавшим это событие. Псевдотаблица DELETED остается пустой.

При возникновении события DELETE в таблицу DELETED копируются удаленные строки, а таблица INSERTED остается пустой.

При изменении строк таблицы с помощью оператора UPDATE заполняются обе псевдотаблицы, при этом таблица INSERTED содержит обновленные версии строк, а таблица DELETED – версию строк до их изменения.

Пусть вспомогательная таблица для отражения информации об операциях с таблицей **Товары** для базы данных ПРОДАЖИ имеет имя **TR_Tov**:

В столбец **STMT** триггер должен поместить событие, на которое он среагировал, а в столбец **TRNAME** – собственное имя.

Разработать AFTER-триггер с именем **TR_TEACHER_INS** для таблицы **TEACHER**, реагирующий на событие **INSERT**. Триггер должен записывать строки вводимых данных в таблицу **TR_AUDIT**. В столбец **CC** помещаются значения столбцов вводимой строки.

- 2. Создать AFTER-триггер с именем **TR_TEACHER_DEL** для таблицы **TEA-CHER**, реагирующий на событие **DELETE**. Триггер должен записывать строку данных в таблицу **TR_AUDIT** для каждой удаляемой строки. В столбец **CC** помещаются значения столбца **TEACHER** удаляемой строки.
- 3. Создать AFTER-триггер с именем TR_TEACHER_UPD для таблицы TEA-CHER, реагирующий на событие UPDATE. Триггер должен записывать строку данных в таблицу TR_AUDIT для каждой изменяемой строки. В столбец СС помещаются значения столбцов изменяемой строки до и после изменения.

```
use ПРОДАЖИ
go
create table TR_Tov

(
    ID int identity, -- номер
    ST varchar(20) check (ST in ('INS', 'DEL', 'UPD')),
    TRN varchar(50), -- имя тригтера
    C varchar(300) -- комментарий
```

AFTER-триггер с именем **TRIG_Tov_Ins** для таблицы **Товары** реагирует на событие **INSERT**. В столбец **ST** триггер помещает событие, на которое он среагировал, в столбец **TRN** – собственное имя, в столбец **C** – значения столбцов вводимой строки, которые берутся из псевдотаблицы INSERTED.

```
create trigger TRIG_Tov_Ins

on Tobapы after INSERT

as declare @a1 varchar(20), @a2 real, @a3 int, @in varchar(300);
print 'Операция вставки';
set @a1 = (select [Наименование] from INSERTED);
set @a2 = (select [Цена] from INSERTED);
set @a3 = (select [Количество] from INSERTED);
set @in = @a1 + ' ' + cast(@a2 as varchar(20)) + ' ' + cast(@a3 as varchar(20));
insert into TR_Tov(ST, TRN, C) values('INS', 'TRIG_Tov_Ins', @in);
return;
```

Триггер реагирует на событие вставки информации:

```
insert into Товары(Наименование, Цена, Количество) values('Планшет', 140, 20);
```

Содержимое таблицы **TR_Tov** отображается с помощью запроса:

select * from TR_Tov

4. Создать AFTER-триггер с именем TR_TEACHER для таблицы TEACHER, реагирующий на события INSERT, DELETE, UPDATE.

Триггер должен записывать строку данных в таблицу **TR_AUDIT** для каждой изменяемой строки. В коде триггера определить событие, активизировавшее триггер и поместить в столбец **CC** соответствующую событию информацию.

Разработать сценарий, демонстрирующий работоспособность триггера.

Пример триггера **TRIG_Tov**, который записывает данные в таблицу **TR_Tov** для каждой изменяемой строки таблицы **Товары**:

```
create trigger TRIG Tov on Товары after INSERT, DELETE, UPDATE
as declare @a1 varchar(20), @a2 real, @a3 int, @in varchar(300);
declare @ins int = (select count(*) from inserted),
       @del int = (select count(*) from deleted);
if @ins > 0 and @idel = 0
begin
  print 'Событие: INSERT';
  set @a1 = (select [Наименование] from INSERTED);
  set @a2 = (select [Цена] from INSERTED);
  set @a3 = (select [Количество] from INSERTED);
  set @in = @a1+' + cast(@a2 as varchar(20))+' + cast(@a3 as varchar(20));
  insert into TR Tov(ST, TRN, C) values('INS', 'TRIG Tov', @in);
end:
else
if @ins = 0 and @idel > 0
begin
```

```
print 'Событие: DELETE';
  set @a1 = (select [Наименование] from deleted);
  set @a2 = (select [Цена] from deleted);
  set @a3 = (select [Количество] from deleted);
  set @in = @a1+' + cast(@a2 as varchar(20))+' + cast(@a3 as varchar(20));
  insert into TR Tov(ST, TRN, C) values('DEL', 'TRIG Tov', @in);
end:
else
if @ins > 0 and @idel > 0
begin
  print 'Событие: UPDATE';
  set @a1 = (select [Наименование] from inserted);
  set @a2 = (select [Цена] from inserted);
  set @a3 = (select [Количество] from inserted);
  set @in = @a1+' '+cast(@a2 as varchar(20))+' '+cast(@a3 as varchar(20));
  set @a1 = (select [Наименование] from deleted);
  set @a2 = (select [HeHa] from deleted);
  set @a3 = (select [Количество] from deleted);
  varchar(20))+' '+@in;
  insert into TR Tov(ST, TRN, C) values('UPD', 'TRIG Tov', @in);
end:
return;
```

DML-операторы изменения таблицы **Товары**:

```
insert into Товары(Наименование, Цена, Количество)
values('Стол', 140, 20);
delete from Товары where Наименование = 'Стол';
update Товары set Количество = 20 where Наименование = 'Стул';
```

Оператор select * from TR_Tov позволяет проверить содержимое TR_Tov.

5. Разработать сценарий, который демонстрирует на примере базы данных UNIVER, что проверка ограничения целостности выполняется до срабатывания AFTER-триггера.

Важной особенностью AFTER-триггера является то, что он вызывается после выполнения активизирующего его оператора. Поэтому, если оператор нарушает ограничение целостности, то возникшая ошибка не допускает выполнения этого оператора и соответствующих триггеров.

```
alter table Товары add constraint Цена check(Цена >= 15) go
update Товары set Цена = 10 where Наименование = 'Стул';
```

6. Создать для таблицы **TEACHER** три AFTER-триггера с именами: **TR_TEACHER_DEL1**, **TR_TEACHER_DEL2** и **TR_TEACHER_DEL3**. Триггеры должны реагировать на событие DELETE и формировать соответствующие строки в таблицу **TR_AUDIT**.

Получить список триггеров таблицы

Пусть для таблицы **Товары** имеется три триггера, реагирующих на событие UPDATE:

```
create trigger AUD_AFTER_UPDA on Товары after UPDATE as print 'AUD_AFTER_UPDATE_A'; return; go
```

TEACHER.

Упорядочить выполнение триггеров для таблицы **TEACHER**, реагирующих на событие **DELETE** следующим образом: первым должен выполняться триггер с именем **TR_TEA-CHER_DEL3**, последним — триггер **TR_TEACHER_DEL2**.

Использовать системные представления SYS.TRIGGERS и SYS.TRIGGERS_EVENTS, а также системную процедуру SP SETTRIGGERORDERS.

```
create trigger AUD_AFTER_UPDB on Товары after UPDATE
as print 'AUD_AFTER_UPDATE_B';
return;
go
create trigger AUD_AFTER_UPDC on Товары after UPDATE
as print 'AUD_AFTER_UPDATE_C';
return;
go
```

Проверить порядок выполнения триггеров можно следующим запросом:

```
select t.name, e.type_desc
from sys.triggers t join sys.trigger_events e
on t.object_id = e.object_id
where OBJECT_NAME(t.parent_id) = 'Товары' and
e.type_desc = 'UPDATE';
```

Изменение порядка выполнения триггеров выполняется с помощью системных процедур:

7. Разработать сценарий, демонстрирующий на примере базы данных UNIVER утверждение: AFTER-триггер является частью транзакции, в рамках которого выполняется оператор, активизировавший триггер.

Пусть разработан триггер, который ограничивает общее количество товаров в таблице **Товары** некоторой величиной:

```
create trigger Tov_Tran
on Товары after INSERT, DELETE, UPDATE
as declare @c int = (select sum(Количество) from Товары);
if (@c > 2000)
begin
raiserror('Общая количество товаров не может быть >2000', 10, 1);
rollback;
end;
return;
```

Если попробовать обновить информацию с помощью оператора UPDATE, то это вызовет сообщение об ошибке и транзакция завершится аварийно:

```
update Товары set Количество = 1990
where Наименование = 'Стол'
```

8. Для таблицы **FACULTY** создать **INSTEAD OF**-триггер, запрещающий удаление строк в таблице.

Разработать сценарий, который демонстрирует на примере базы данных UNIVER, что проверка ограничения целостности выполнена, если есть INSTEAD OF-триггер.

INSTEAD OF-триггер, запрещающий удалять строки из таблицы Товары:

```
use ПРОДАЖИ
go
create trigger Tov_INSTEAD_OF
on Товары instead of DELETE
as raiserror (N'Удаление запрещено', 10, 1);
return;
```

С помощью оператора DROP удалить все DML-триггеры, созданные в этой лабораторной работе.

Операция удаления строки не будет выполнена:

delete from Товары where Наименование = 'Стол';

9. Создать DDL-триггер, реагирующий на все DDL-события в БД UNIVER.

Триггер должен запрещать создавать новые таблицы и удалять существующие. Свое выполнение триггер должен сопровождать сообщением, которое содержит: тип события, имя и тип объекта, а также пояснительный текст, в случае запрещения выполнения оператора.

Разработать сценарий, демонстрирующий работу триггера.

Пусть разработан триггер **DDL_PRODAJI**, который запрещает вносить изменения в базу данных ПРОДАЖИ:

```
use ПРОДАЖИ
go
```

```
create trigger DDL_PRODAJI on database
for DDL_DATABASE_LEVEL_EVENTS as
declare @t varchar(50) = EVENTDATA().value('(/EVENT_INS-
TANCE/EventType)[1]', varchar(50)');
declare @t1 varchar(50) = EVENTDATA().value('(/EVENT_INS-
TANCE/ObjectName)[1]', 'varchar(50)');
declare @t2 varchar(50) = EVENTDATA().value('(/EVENT_INS-
TANCE/ObjectType)[1]', 'varchar(50)');
if @t1 = 'Tobapbi'
begin
    print 'Тип события: '+@t;
    print 'Имя объекта: '+@t1;
    print 'Тип объекта: '+@t2;
    raiserror( N'операции с таблицей Товары запрещены', 16, 1);
rollback:
```

end;

Если попытаться внести изменения в таблицу **Товары**, например, alter table **Товары Drop Column Количество**; то будет выведена соответствующая информация.

- 10. Разработать различные виды триггеров для базы данных **X_MyBASE** и продемонстрировать их работу.
- 11*. Создать таблицу **WEATHER** (город, начальная дата, конечная дата, температура). Создать триггер, проверяющий корректность ввода и изменения данных.

Например, если в таблице есть строка (Минск, 01.01.2022 00:00, 01.01.2022 23:59, -6), то в нее не может быть вставлена строка (Минск, 01.01.2022 00:00, 01.01.2022 23:59, -2). Временные периоды могут быть различными.

Тест "Применение DML-триггеров"

В начало практикума

Лабораторная работа № 16. Использование XML

XML (Extensible Markup Language) – расширяемый язык разметки. XML-формат часто используется для обмена данными между компонентами информационных систем. При работе с базами данных важными являются две задачи: преобразование *табличных данных в XML-структуры* и преобразование *XML-структур в строки реляционной таблицы*.

Задание	Краткие теоретические сведения	
1. Разработать сценарий создания ХМL- документа в режиме РАТН из таблицы ТЕАСНЕК для преподавателей кафедры ИСиТ.	операторе SELECT применяется секция FOR XML. При этом могут	

2. Разработать сценарий создания XMLдокумента в режиме AUTO на основе SELECTзапроса к таблицам **AUDITORIUM** и **AUDITORIUM_TYPE**, который содержит следующие столбцы: наименование аудитории, наименование типа аудитории и вместимость. Найти только лекционные аудитории. Особенность режима AUTO проявляется в многотабличных запросах. В этом случае режим AUTO позволяет построить XML-фрагмент с применением вложенных элементов.

```
select [Заказчик].Заказчик [Заказчик],
[Товар].Наименование [Наименование_товара],
[Товар].Цена [Цена_товара]
from Товары [Товар] join Заказы [Заказчик]
on [Товар].Наименование = [Заказчик].Наименование_товара
where [Заказчик].Заказчик in ('Луч', 'Белвест')
order by [Заказчик] for xml AUTO,
root('Список_товаров'), elements;
```

При использовании режима РАТН каждый столбец конфигурируется независимо с помощью псевдонима этого столбца.

3. Разработать XML-документ, содержащий данные о трех новых учебных дисциплинах, которые следует добавить в таблицу **SUBJECT**.

Разработать сценарий, извлекающий данные о дисциплинах из XML-документа и добавляющий их в таблицу **SUBJECT**.

При этом применить системную функцию **OPENXML** и конструкцию INSERT... SELECT.

Пример преобразования XML-структуры в строки реляционной таблицы:

Для преобразования XML-данных в строки таблицы предназначена функция **OPENXML**, которая принимает три входных параметра: дескриптор, выражение XPATH и целое положительное число, определяющее режим работы функции.

Дескриптор определяется процедурой SP_XML_PREPAREDOCUMENT, которая должна быть выполнена до SELECT-запроса, применяющего OPENXML. Процедура принимает в качестве входного параметра XML-документ (в формате строки) и возвращает дескриптор.

Выражение XPATH предназначено для выбора требуемых данных из исходного XML-документа.

Режим работы указывает на тип преобразования (0 — используется атрибутивная модель сопоставления, каждый XML-атрибут преобразовывается в столбец таблицы; 1 — аналогично типу 0, но для необработанных столбцов применяется сопоставление на основе элементов XML-документа; 2 — используется сопоставление на основе элементов, каждый элемент преобразовывается в столбец таблицы).

С помощью выражения WITH должна быть указана структура формируемого результата.

Для того, чтобы извлечь данные о товарах из XML-документа и добавить их в таблицу **Товары**, надо заменить оператор

```
select * from openxml(@h, '/товары/товар', 0)
with([товар] nvarchar(20), [цена] real, [количество] int )

на
insert Товары select [товар], [цена], [количество]
from openxml(@h, '/товары/товар', 0)
with([товар] nvarchar(20), [цена] real, [количество] int )
```

4. Используя таблицу **STUDENT** разработать XML-структуру, содержащую паспортные данные студента: серию и номер паспорта, личный номер, дата выдачи и адрес прописки.

Разработать сценарий, в который включен оператор INSERT, добавляющий строку с

Пусть требуется создать таблицу **Поставщики**, содержащую адреса поставщиков товаров:

```
стеаte table Поставщики( Организация nvarchar(50) primary key,<br/>Адрес xml -- столбец XML-типа);
```

XML-столбцом.

Включить в этот же сценарий оператор UPDATE, изменяющий столбец **INFO** у одной строки таблицы **STUDENT** и оператор SELECT, формирующий результирующий набор, аналогичный представленному на рисунке.

В SELECT-запросе использовать методы QUERY и VALUEXML-типа.

NAME	серия паспорта	номер паспорта	адрес
Манакова Анастасия Владимировна	MP	22223333	<u><адрес><страна>Белар</u>
Махно Нестор Петрович	MP	1234555	<u>«адрес» «страна» Украи</u>
Дыбенко Павел Ефимович	MP	55666777	<u>«адрес» «страна» Росси</u>

В таблицу помещается информация о поставщиках, например,

```
insert into Поставщики (Организация, Адрес)
values ('Пинскдрев', '<адрес> <страна>Беларусь</страна>
<город>Пинск</город> <улица>Кирова</улица>
<дом>52</дом> </адрес>');
insert into Поставщики (Организация, Адрес)
values ('Минскдрев', '<адрес> <страна>Беларусь</страна>
<город>Минск</город> <улица>Кальварийская</улица>
<дом>35</дом> </адрес>');
```

Для обновления, например, номера дома можно использовать оператор UPDATE:

Содержимое таблицы Поставщики показывает оператор SELECT:

```
select Организация,
Aдрес.value('(/адрес/страна)[1]','varchar(10)') [страна],
Aдрес.query('/адрес') [адрес]
from Поставщики;
```

5. Изменить (ALTER TABLE) таблицу **STUDENT** в базе данных **UNIVER** таким образом, чтобы значения *типизированного* столбца с именем **INFO** контролировались коллекцией XML-схем (XML SCHEMACOLLECTION), представленной в правой части.

Разработать сценарии, демонстрирующие ввод и корректировку данных (операторы INSERT и UPDATE) в столбец **INFO** таблицы **STUDENT**, как содержащие ошибки, так и правильные.

Разработать другую XML-схему и добавить ее в коллекцию XML-схем в БД UNIVER.

Пусть имеется объект XML SCHEMACOLLECTION с именем **Student**: use UNIVER go create xml schema collection Student as N'<?xml version="1.0" encoding="utf-16" ?> <xs:schema attributeFormDefault="unqualified"</pre> elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"> <xs:element name="студент"> <xs:complexType><xs:sequence> <xs:element name="паспорт" maxOccurs="1" minOccurs="1"> <xs:complexType> <xs:attribute name="ceрия" type="xs:string" use="required" /> <xs:attribute name="homep" type="xs:unsignedInt" use="required"/> <xs:attribute name="дата" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base ="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{2}.[0-9]{2}.[0-9]{4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element maxOccurs="3" name="телефон" type="xs:unsignedInt"/> <xs:element name="aдpec"> <xs:complexType><xs:sequence> <xs:element name="cтрана" type="xs:string" /> <xs:element name="город" type="xs:string" />

<xs:element name="vлица" type="xs:string" />

```
<xs:element name="дом" type="xs:string" />
<xs:element name="квартира" type="xs:string" />
</xs:sequence></xs:complexType> </xs:element>
</xs:sequence></xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>';
```

Документ XML-Schema, размещенный в коллекции **Student**, описывает XML-документ с корневым элементом **студент** (первый тэг **element**).

На втором уровне (внутри тега **студент**) расположено три тэга: **паспорт**, **телефон** и **адрес** (вложенные теги **element**). Причем тэг **паспорт** должен быть ровно один (атрибуты **maxOccurs** и **minOccurs**); тэг **телефон** является обязательным и может быть в количестве не более трех (атрибут **maxOccurs**); тэг **адрес** является обязательным, и количество таких тэгов не должно быть более одного.

Элементы третьего уровня (страна, город, улица, дом, квартира) присутствуют только внутри элемента адрес. Все эти элементы являются обязательными и должны присутствовать ровно один раз.

Данные в документе размещаются как значения атрибутов (теги attribute) или как значения, размещенные в теле элементов (телефон, страна, город, улица, дом, квартира).

Тип данных, размещаемых в атрибутах или теле элементов данных, определяется значением атрибута **type**.

Пример создания таблицы **STUDENT** с типизированной структурой:

drop table STUDENT;

```
go
create table STUDENT
( IDSTUDENT integer identity(1000,1) primary key,
    IDGROUP integer foreign key references GROUPS(IDGROUP),
    NAME nvarchar(100),
    BDAY date,
    STAMP timestamp,
    INFO xml(STUDENT), -- типизированный столбец ХМL-типа
    FOTO varbinary
);
```

- 6. Разработать сценарии, демонстрирующие использование XML для базы данных **X_MyBASE**.
- 7*. Разработать SELECT-запрос, формирующий XML-фрагмент такой же структуры, как фрагмент на рисунке ниже, содержащий описание структуры вуза, включающей перечень факультетов, кафедр и преподавателей.

Разработать сценарий, демонстрирующий работу SELECT-запроса.

Примечание: использовать подзапросы, режим РАТН и ключевое слово ТҮРЕ (ТҮРЕ указывает на то, что формируемый XML-фрагмент следует рассматривать как вложенный).

```
<yHUBepcutet>
  <факультет код="ИДиП">
    <количество кафелр>5</количество кафелр>
   <кафедры>
     <кафелра кол="Бф" />
     <кафедра код="ИСиТ">
       <преподаватели>
         <преподаватель кол="СМЛВ">Смелов Владисир Владиславович</преподаватель>
         <!--->
         <преподаватель код="MPS">Мороз Елена Станиславовна
         </преподаватели>
     </кафепра>
     <кафепра кол="ПОиСОИ">
       <преподаватели>
         <преподаватель код="ЮДНКВ">Юденков Виктор Степанович</преподаватель>
         <!--->
   </кафепры>
 </факультет>
 <!---->
</vhusepcurer>
```

Тест "Использование XML"

В начало практикума

Приложение

Таблицы базы данных UNIVER

Имя таблицы	Столбцы таблицы	Наименования столбцов, свойства столбцов
FACULTY	FACULTY	код факультета, PK, char(10), not null
(Факультеты)	FACULTY_NAME	наименование факультета, varchar(50), default '???'
PROFESSION	PROFESSION	код специальности, PK, char(20). not null
(Специальности)	FACULTY	код факультета, FK(FACULTY), char(10), not null
	PROFESSION_NAME	наименование специальности, varchar(100), null
	QUALIFICATION	квалификация, varchar(50), null
PULPIT	PULPIT	код кафедры, PK, char(20), not null
(Кафедры)	PULPIT_NAME	наименование кафедры, varchar(100), null
	FACULTY	код факультета, FK(FA-CULTY), char(10), not null
TEACHER	TEACHER	код преподавателя, PK, char(10), not null
(Преподаватели)	TEACHER_NAME	фамилия, имя, отчество преподавателя, varchar(100),null
	GENDER	пол, char(1), GENDER in ('м', 'ж')
	PULPIT	код кафедры, FK(PULPIT), char(10), not null
SUBJECT	SUBJECT	код дисциплины, PK, char(10), not null
(Дисциплины)	SUBJECT_NAME	наименование дисциплины, varchar(100), null, unique
	PULPIT	код кафедры, FK(PULPIT), char(20), not null
AUDITORIUM_	AUDITORIUM_TYPE	код типа аудитории, PK, char(10), not null

ТҮРЕ (Типы учебных	AUDITORIUM_ TYPENAME	наименование типа аудитории, varchar(30), null
аудиторий)		
AUDITORIUM	AUDITORIUM	код аудитории, PK, char(20). not null
(Учебные аудитории)	AUDITORIUM_TYPE	код типа аудитории, FK(AUDITORIUM_TYPE), char(10), not
		null
	AUDITORIUM_CAPACITY	вместимость, int, default 1, check between 1 and 300
	AUDITORIUM_NAME	наименование аудитории, varchar(50), null
GROUP	IDGROUP	идентификатор группы, PK, int, not null
(Студенческие	FACULTY	код факультета, FK(FACULTY), char(10), not null
группы)	PROFESSION	код специальности, FK(PROFESSION), char(20), not null
	YEAR_FIRST	год поступления, smallint, < текущий год +2
	COURSE	курс, вычисляемое поле, tinyint, вычисляется на основе
		текущей даты и значения YEAR_FIRST
STUDENT	IDSTUDENT	Код студента, PK(STUDENT), int, identity (1000,1)
(Студент)	IDGROUP	идентификатор группы, FK(GROUP), int, not null
	NAME	фамилия, имя, отчество, nvarchar(100)
	BDAY	дата рождения, date
	STAMP	штамп времени, timestamp
	INFO	дополнительная информация, xml, по умолчанию null
	FOTO	фотография, varbinary(max), по умолчанию null
PROGRESS	SUBJECT	предмет, FK (SUBJECT), char(10)
(Оценки на экзамене)	IDSTUDENT	Код студента, FK(STUDENT), int
	PDATE	дата экзамена, date
	NOTE	оценка, int (between 1 and 10)

Содержимое таблицы FACULTY

FACULTY	FACULTY_NAME
ТТЛП	Технологии и техника лесной промышленности
TOB	Технологии органических веществ
ХТиТ	Химические технологии и техника
ФЕИ	Инженерно-экономический
ЛХ	Лесохозяйственный
ИДиП	Издательское дело и полиграфия
ИТ	Информационных технологий

Содержимое таблицы PROFESSION

PROFESSION	FACULTY	PROFESSION_NAME	QUALIFICATION
1-36 06 01	ИДиП	Полиграфическое оборудование и	инженер-электромеханик
		системы обработки информации	
1-36 07 01	ХТиТ	Машины и аппараты химических	инженер-механик
		производств и предприятий	
		строительных материалов	
1-40 01 02	ИТ	Информационные системы и технологии	инженер-программист-
			системотехник
1-46 01 01	ТТЛП	Лесоинженерное дело	инженер-технолог
1-47 01 01	ИДиП	Издательское дело	редактор-технолог
1-48 01 02	TOB	Химическая технология органических	инженер-химик-технолог
		веществ, материалов и изделий	

1-48 01 05	TOB	Химическая технология переработки	инженер-химик-технолог
		древесины	
1-54 01 03	TOB	Физико-химические методы и приборы	инженер по сертификации
		контроля качества продукции	
1-75 01 01	ЛХФ	Лесное хозяйство	инженер лесного
			хозяйства
1-75 02 01	ЛХФ	Садово-парковое строительство	инженер садово-паркового
			строительства
1-89 02 02	ЛХФ	Туризм и природопользование	специалист в сфере
			туризма

Содержимое таблицы PULPIT

PULPIT	PULPIT_NAME	FACULTY
РИТ	Редакционно-издательских тенологий	ИДиП
СБУАиА	Статистики, бухгалтерского учета, анализа и	ФЕИ
	аудита	
ТДП	Технологий деревообрабатывающих	ТТЛП
	производств	
ТиДИД	Технологии и дизайна изделий из древесины	ТТЛП
ТиП	Туризма и природопользования	ЛХФ
ТЛ	Транспорта леса	ТТЛП
ТНВиОХТ	Технологии неорганических веществ и общей	ХТиТ
	химической технологии	

ТНХСиППМ	Технологии нефтехимического синтеза и ТОВ	
	переработки полимерных материалов	
ХПД	Химической переработки древесины	TOB
ХТЭПиМЭЕ	Химии, технологии электрохимических	ХТиТ
	производств и материалов электронной техники	
ЭТиМ	Экономической теории и маркетинга	ФЕИ

Содержимое таблицы TEACHER

TEACHER	TEACHER_NAME	GENDER	PULPIT
НСКВ	Носков Михаил Трофимович	NULL	ТТЛП
ПРКП	Прокопенко Николай Иванович	NULL	ТНХСиППМ
MP3B	Морозова Елена Степановна	NULL	ИСиТ
РВКС	Ровкас Андрей Петрович	NULL	OB
РЖКВ	Рыжиков Леонид Николаевич	NULL	ЛВ
PMHB	Романов Дмитрий Михайлович	NULL	ИСиТ
СМЛВ	Смелов Владимир Владиславович	NULL	ИСиТ
КРЛВ	Крылов Павел Павлович	NULL	ИСиТ
ЧРН	Чернова Анна Викторовна	NULL	ХПД
MXB	Мохов Михаил Сергеевич	NULL	ПОиСОИ

Содержимое таблицы SUBJECT

SUBJECT	SUBJECT_NAME	PULPIT
П3	Представление знаний в компьютерных системах	ИСиТ
ПИС	Проектирование информационных систем	ИСиТ
ПСП	Программирование сетевых приложений	ИСиТ
ПЭХ	Прикладная электрохимия	ХТЭПиМЭЕ
СУБД	Системы управления базами данных	ИСиТ
ТиОЛ	Технология и оборудование лесозаготовок	ЛМиЛЗ
ТРИ	Технология резиновых изделий	ТНХСиППМ
ЭП	Экономика природопользования	МиЭП
ЭТ	Экономическая теория	ЭТиМ

Содержимое таблицы AUDITORIUM

AUDITORIUM	AUDITORIUM_	AUDITORIUM_	AUDITORIUM_
	TYPE	CAPACITY	NAME
301-1	ЛБ-К	15	301-1
304-4	ЛБ-К	90	304-4
313-1	ЛК-К	60	313-1
314-4	ЛК	90	314-4
320-4	ЛК	90	320-4
324-1	ЛК-К	50	324-1
413-1	ЛБ-К	15	413-1
423-1	ЛБ-К	90	423-1

Содержимое таблицы AUDITORIUM_TYPE

AUDITORIUM_TYPE	AUDITORIUM_TYPENAME
ЛБ-Х	Химическая лаборатория
ЛБ-К	Компьютерный класс
ЛБ-СК	Спец. компьютерный класс
ЛК	Лекционная
ЛК-К	Лекционная с уст. проектором

Содержимое таблицы GROUP

IDGROUP	FACULTY	PROFESSION	YEAR_FIRST
22	ЛХФ	1-75 02 01	2011
23	ЛХФ	1-89 02 02	2012
24	ЛХФ	1-89 02 02	2011
25	ТТЛП	1-36 05 01	2013
26	ТТЛП	1-36 05 01	2012
27	ТТЛП	1-46 01 01	2012
28	ФЕИ	1-25 01 07	2013
29	ФЕИ	1-25 01 07	2012
30	ФЕИ	1-25 01 07	2010
31	ФЕИ	1-25 01 08	2013
32	ФЄИ	1-25 01 08	2012

Содержимое таблицы STUDENT

IDSTU	IDGRO	NAME	BDAY	STAMP	INFO	FOTO
DENT	UP					
1000	22	Пугач Михаил Трофимович	12/01/1996			
1001	23	Авдеев Николай Иванович	19/07/1996			
1002	24	Белова Елена Степановна	22/05/1996			
1003	25	Вилков Андрей Петрович	08/12/1996			
1004	26	Грушин Леонид Николаевич	11/11/1995			
1005	27	Дунаев Дмитрий Михайлович	24/08/1996			
1006	28	Клуни Иван Владиславович	15/09/1996			
1007	29	Крылов Олег Павлович	16/10/1996			

Содержимое таблицы PROGRESS

SUBJECT	IDSTUDENT	PDATE	NOTE
ОАиП	1000	12/01/2014	4
ОАиП	1001	19/01/2014	5
ОАиП	1003	08/01/2014	9
БД	1008	11/01/2014	8
БД	1010	15/01/2014	4
СУБД	1013	16/01/2014	7
СУБД	1014	27/01/2014	6

В начало практикума

Сценарии создания таблиц базы данных UNIVER

(данные произвольные)

```
drop table PROGRESS
                                                                          -----Создание и заполнение таблицы SUBJECT
drop table STUDENT
                                                                          create table SUBJECT
drop table GROUPS
                                                                              SUBJECT char(10) constraint SUBJECT PK primary key,
drop table SUBJECT
                                                                               SUBJECT NAME varchar(100) unique,
                                                                               PULPIT char(20) constraint SUBJECT PULPIT FK foreign key
drop table TEACHER
drop table PULPIT
                                                                                      references PULPIT(PULPIT)
drop table PROFESSION
drop table FACULTY
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
drop table AUDITORIUM
                                                                                     values ('СУБД', 'Системы управления базами данных', 'ИСиТ');
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
drop table AUDITORIUM TYPE
                                                                                     values ('БД', 'Базы данных', 'ИСиТ');
------ Создание и заполнение таблицы AUDITORIUM TYPE
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
                                                                                     values ('ИНФ', 'Информационные технологии', 'ИСиТ');
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
create table AUDITORIUM TYPE
 AUDITORIUM TYPE char(10) constraint AUDITORIUM TYPE PK primary key,
                                                                                     values ('ОАиП', 'Основы алгоритмизации и программирования', 'ИСиТ');
  AUDITORIUM TYPENAME varchar(30)
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
                                                                                     values ('ПЗ', 'Представление знаний в компьютерных системах', 'ИСиТ');
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
insert into AUDITORIUM TYPE (AUDITORIUM TYPE,
AUDITORIUM TYPENAME)
                             values ('ЛК',
                                              'Лекционная');
                                                                                     values ('ПСП', 'Программирование сетевых приложений', 'ИСиТ');
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
insert into AUDITORIUM TYPE (AUDITORIUM TYPE,
AUDITORIUM TYPENAME)
                              values ('ЛБ-К',
                                               'Компьютерный класс');
                                                                                     values ('МСОИ', 'Моделирование систем обработки информации', 'ИСиТ');
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
insert into AUDITORIUM TYPE (AUDITORIUM TYPE,
AUDITORIUM TYPENAME)
                                               'Лекционная с уст.
                                                                                     values ('ПИС', 'Проектирование информационных систем', 'ИСиТ');
                              values ('ЛК-К'.
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
проектором');
insert into AUDITORIUM TYPE (AUDITORIUM TYPE,
                                                                                     values ('КГ', 'Компьютерная геометрия ','ИСиТ');
AUDITORIUM TYPENAME)
                              values ('ЛБ-X',
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
                                                'Химическая
                                                                               values ('ПМАПЛ', 'Полиграф. машины, автоматы и поточные линии', 'ПОиСОИ');
лаборатория');
insert into AUDITORIUM TYPE (AUDITORIUM TYPE,
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
                             values ('ЛБ-СК', 'Спец. компьютерный класс');
AUDITORIUM TYPENAME)
                                                                                     values ('КМС', 'Компьютерные мультимедийные системы', 'ИСиТ');
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
```

```
------Cоздание и заполнение таблицы AUDITORIUM
                                                                                    values ('ОПП', 'Организация полиграф. производства', 'ПОиСОИ');
                                                                         insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
create table AUDITORIUM
( AUDITORIUM char(20) constraint AUDITORIUM PK primary key,
                                                                                     values ('ДМ', 'Дискретная математика', 'ИСиТ');
 AUDITORIUM TYPE char(10) constraint
                                                                         insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
AUDITORIUM AUDITORIUM TYPE FK foreign key
                                                                                    values ('МП', 'Математическое программирование', 'ИСиТ');
          references AUDITORIUM TYPE(AUDITORIUM TYPE),
                                                                         insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
 AUDITORIUM CAPACITY integer constraint
                                                                                 values ('ЛЭВМ', 'Логические основы ЭВМ', 'ИСиТ');
AUDITORIUM CAPACITY CHECK default 1 check (AUDITORIUM CAPACITY
                                                                         insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
between 1 and 300). -- вместимость
                                                                                 values ('ООП', 'Объектно-ориентированное программирование', 'ИСиТ'):
 AUDITORIUM NAME varchar(50)
                                                                         insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
                                                                                     values ('ЭП', 'Экономика природопользования', 'МиЭП')
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
insert into AUDITORIUM (AUDITORIUM, AUDITORIUM NAME,
AUDITORIUM TYPE, AUDITORIUM CAPACITY)
                                                                                     values ('ЭТ', 'Экономическая теория', 'ЭТиМ')
                                                                         insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
values ('206-1', '206-1', 'ЛБ-К', 15);
                                                                                     values ('БЛЗиПсОО', 'Биология лесных зверей и птиц с осн. охотов.', 'ОВ')
insert into AUDITORIUM (AUDITORIUM, AUDITORIUM NAME,
AUDITORIUM TYPE, AUDITORIUM CAPACITY)
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
values ('301-1', '301-1', 'ЛБ-К', 15);
                                                                                     values ('ОСПиЛПХ', 'Основы садово-паркового и лесопаркового хозяйства',
insert into AUDITORIUM (AUDITORIUM, AUDITORIUM NAME,
                                                                          'ЛПиСПС')
                                                                         insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
AUDITORIUM TYPE, AUDITORIUM CAPACITY)
values ('236-1', '236-1', 'ЛК', 60);
                                                                                     values ('ИГ', 'Инженерная геодезия ','ЛУ')
insert into AUDITORIUM (AUDITORIUM, AUDITORIUM NAME,
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
AUDITORIUM TYPE, AUDITORIUM CAPACITY)
                                                                                     values ('ЛВ', 'Лесоводство', 'ЛЗиДВ')
values ('313-1', '313-1', 'ЛК-К', 60);
                                                                         insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
insert into AUDITORIUM (AUDITORIUM, AUDITORIUM NAME,
                                                                                     values ('OX', 'Органическая химия', 'OX')
                                                                         insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
AUDITORIUM TYPE, AUDITORIUM CAPACITY)
values ('324-1', '324-1', 'ЛК-K', 50):
                                                                                     values ('ТРИ', 'Технология резиновых изделий', 'ТНХСиППМ')
insert into AUDITORIUM (AUDITORIUM, AUDITORIUM NAME,
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
                                                                                     values ('ВТЛ', 'Водный транспорт леса', 'ТЛ')
AUDITORIUM TYPE, AUDITORIUM CAPACITY)
                                                                         insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
values ('413-1', '413-1', 'ЛБ-К', 15);
insert into AUDITORIUM (AUDITORIUM, AUDITORIUM NAME,
                                                                                     values ('ТиОЛ', 'Технология и оборудование лесозаготовок', 'ЛМиЛЗ')
AUDITORIUM TYPE, AUDITORIUM CAPACITY)
                                                                          insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
values ('423-1', '423-1', 'ЛБ-К', 90);
                                                                                     values ('ТОПИ', 'Технология обогащения полезных ископаемых
insert into AUDITORIUM (AUDITORIUM, AUDITORIUM NAME,
                                                                          ','THBuOXT')
                                                                         insert into SUBJECT (SUBJECT, SUBJECT NAME, PULPIT)
AUDITORIUM TYPE, AUDITORIUM CAPACITY)
values ('408-2', '408-2', 'ЛК', 90);
                                                                                     values ('ПЭХ', 'Прикладная электрохимия', 'ХТЭПиМЭЕ')
```

```
-----Создание и заполнение таблицы FACULTY
create table FACULTY
( FACULTY char(10) constraint FACULTY PK primary key,
   FACULTY NAME varchar(50) default '???'
insert into FACULTY (FACULTY, FACULTY NAME)
     values ('XTиT', 'Химическая технология и техника');
insert into FACULTY (FACULTY, FACULTY NAME)
     values ('ЛХФ', 'Лесохозяйственный факультет'):
insert into FACULTY (FACULTY, FACULTY NAME)
     values ('ИЭФ', 'Инженерно-экономический факультет');
insert into FACULTY (FACULTY, FACULTY NAME)
     values ('ТТЛП', 'Технология и техника лесной промышленности');
insert into FACULTY (FACULTY, FACULTY NAME)
     values ('TOB', 'Технология органических веществ');
insert into FACULTY (FACULTY, FACULTY NAME)
     values ('ИТ', 'Факультет информационных технологий');
----- Создание и заполнение таблицы PROFESSION
 create table PROFESSION
( PROFESSION char(20) constraint PROFESSION PK primary key,
   FACULTY char(10) constraint PROFESSION FACULTY FK foreign key
             references FACULTY(FACULTY),
   PROFESSION NAME varchar(100), QUALIFICATION varchar(50)
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
QUALIFICATION) values ('ИТ', '1-40 01 02', 'Информационные системы и
технологии', 'инженер-программист-системотехник' );
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
OUALIFICATION) values ('ИТ', '1-47 01 01', 'Издательское дело', 'редактор-
технолог');
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
QUALIFICATION) values ('ИТ', '1-36 06 01', 'Полиграфическое оборудование и
системы обработки информации', 'инженер-электромеханик' );
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
QUALIFICATION) values ('XTuT', '1-36 01 08', 'Конструирование и
производство изделий из композиционных материалов', 'инженер-механик');
```

```
-----Создание и заполнение таблицы GROUPS
create table GROUPS
( IDGROUP integer identity(1,1) constraint GROUP PK primary key,
  FACULTY char(10) constraint GROUPS FACULTY FK foreign key
                                references FACULTY(FACULTY).
  PROFESSION char(20) constraint GROUPS PROFESSION FK foreign key
                                references PROFESSION(PROFESSION),
  YEAR FIRST smallint check (YEAR FIRST <= YEAR (GETDATE())),
insert into GROUPS (FACULTY, PROFESSION, YEAR FIRST)
    values ('ИДиП','1-40 01 02', 2013), --1
         ('ИДиП','1-40 01 02', 2012),
         ('ИДиП','1-40 01 02', 2011),
         ('ИДиП','1-40 01 02', 2010),
         ('ИДиП','1-47 01 01', 2013),---5 гр
         ('ИДиП','1-47 01 01', 2012),
         ('ИДиП','1-47 01 01', 2011),
         ('ИДиП','1-36 06 01', 2010),----8 гр
         ('ИДиП','1-36 06 01', 2013),
         ('ИДиП','1-36 06 01', 2012),
         ('ИДиП','1-36 06 01', 2011),
         ('ХТиТ','1-36 01 08', 2013),---12 гр
         ('ХТиТ','1-36 01 08', 2012),
         ('ХТиТ','1-36 07 01', 2011),
         ('ХТиТ','1-36 07 01', 2010),
         ('ТОВ','1-48 01 02', 2012), ---16 гр
        ('TOB','1-48 01 02', 2011),
         ('TOB','1-48 01 05', 2013),
         ('TOB','1-54 01 03', 2012),
         ('ЛХФ','1-75 01 01', 2013),--20 гр
         ('ЛХФ','1-75 02 01', 2012),
         ('ЛХФ','1-75 02 01', 2011).
         ('ЛХФ','1-89 02 02', 2012),
         ('ЛХФ','1-89 02 02', 2011),
         ('ТТЛП','1-36 05 01', 2013),
         ('ТТЛП','1-36 05 01', 2012).
```

```
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
                                                                                      ('ТТЛП','1-46 01 01', 2012),--27 гр
OUALIFICATION) values ('XTиТ', '1-36 07 01', 'Машины и аппараты
                                                                                      ('ИЭФ','1-25 01 07', 2013).
химических производств и предприятий строительных материалов', 'инженер-
                                                                                      ('ИЭФ', '1-25 01 07', 2012).
механик'):
                                                                                      ('ИЭФ', '1-25 01 07', 2010).
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
                                                                                      ('ИЭФ','1-25 01 08', 2013).
OUALIFICATION) values ('ЛХФ', '1-75 01 01', 'Лесное хозяйство', 'инженер
                                                                                      ('ИЭФ','1-25 01 08', 2012) ---32 гр
лесного хозяйства'):
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
                                                                              ----- Создание и заполнение таблицы STUDENT
                                                                              create table STUDENT
OUALIFICATION) values ('ЛХФ', '1-75 02 01', 'Салово-парковое строительство',
'инженер садово-паркового строительства' );
                                                                              ( IDSTUDENT integer identity(1000,1) constraint STUDENT PK primary key,
                                                                                 IDGROUP integer constraint STUDENT GROUP FK foreign key
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
OUALIFICATION) values ('ЛХФ', '1-89 02 02', 'Туризм и природопользование',
                                                                                         references GROUPS(IDGROUP).
'специалист в сфере туризма');
                                                                                 NAME nvarchar(100),
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
                                                                                 BDAY date.
OUALIFICATION) values ('ИЭФ', '1-25 01 07', 'Экономика и управление на
                                                                                 STAMP timestamp.
предприятии', 'экономист-менеджер');
                                                                                 INFO xml.
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME.
                                                                                 FOTO varbinary
QUALIFICATION) values ('ИЭФ', '1-25 01 08', 'Бухгалтерский учет, анализ и
аудит', 'экономист' );
                                                                              insert into STUDENT (IDGROUP, NAME, BDAY)
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
                                                                                values (2, 'Силюк Валерия Ивановна',
                                                                                                                      '12.07.1994'),
QUALIFICATION) values ('ТТЛП', '1-36 05 01', 'Машины и оборудование
                                                                                   (2. 'Сергель Виолетта Николаевна', '06.03.1994').
лесного комплекса', 'инженер-механик' );
                                                                                   (2, 'Добродей Ольга Анатольевна',
                                                                                                                     '09.11.1994'),
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
                                                                                   (2, 'Подоляк Мария Сергеевна',
                                                                                                                   '04.10.1994'),
OUALIFICATION) values ('TTЛП', '1-46 01 01', 'Лесоинженерное дело',
                                                                                   (2. 'Никитенко Екатерина Дмитриевна', '08.01.1994').
'инженер-технолог');
                                                                                   (3, 'Яцкевич Галина Иосифовна',
                                                                                                                    '02.08.1993'),
                                                                                   (3, 'Осадчая Эла Васильевна'.
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
                                                                                                                  '07.12.1993'),
OUALIFICATION) values ('TOB', '1-48 01 02', 'Химическая технология
                                                                                   (3. 'Акулова Елена Геннальевна'.
                                                                                                                    '02.12.1993'),
органических веществ, материалов и изделий', 'инженер-химик-технолог' );
                                                                                   (4, 'Плешкун Милана Анатольевна', '08.03.1992'),
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
                                                                                   (4, 'Буянова Мария Александровна', '02.06.1992'),
QUALIFICATION) values ('TOB', '1-48 01 05', 'Химическая технология
                                                                                   (4, 'Харченко Елена Геннадьевна', '11.12.1992'),
переработки древесины', 'инженер-химик-технолог');
                                                                                   (4, 'Крученок Евгений Александрович', '11.05.1992'),
insert into PROFESSION(FACULTY, PROFESSION, PROFESSION NAME,
                                                                                   (4, 'Бороховский Виталий Петрович', '09.11.1992'),
QUALIFICATION) values ('TOB', '1-54 01 03', 'Физико-химические методы и
                                                                                   (4, 'Мацкевич Надежда Валерьевна', '01.11.1992'),
приборы контроля качества продукции', 'инженер по сертификации' );
                                                                                   (5, 'Логинова Мария Вячеславовна', '08.07.1995'),
                                                                                   (5, 'Белько Наталья Николаевна',
                                                                                                                    '02.11.1995'),
                                                                                   (5, 'Селило Екатерина Геннадьевна', '07.05.1995'),
-----Создание и заполнение таблицы PULPIT
```

```
create table PULPIT
( PULPIT char(20) constraint PULPIT PK primary key,
 PULPIT NAME varchar(100).
 FACULTY char(10) constraint PULPIT FACULTY FK foreign key
            references FACULTY(FACULTY)
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
values ('ИСиТ', 'Информационных систем и технологий ','ИТ')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
 values ('ЛВ', 'Лесоводства', 'ЛХФ')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
 values ('ЛУ', 'Лесоустройства', 'ЛХФ')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
values ('ЛЗиДВ', 'Лесозащиты и древесиноведения', 'ЛХФ')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
 values ('ЛКиП', 'Лесных культур и почвоведения', 'ЛХФ')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
 values ('ТиП', 'Туризма и природопользования', 'ЛХФ')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
 values ('ЛПиСПС', 'Ландшафтного проектирования и садово-паркового
строительства', 'ЛХФ')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
 values ('ТЛ', 'Транспорта леса', 'ТТЛП')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
 values ('ЛМиЛЗ', 'Лесных машин и технологии лесозаготовок', 'ТТЛП')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
 values ('ТДП', 'Технологий деревообрабатывающих производств', 'ТТЛП')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
values ('ТиДИД', 'Технологии и дизайна изделий из древесины', 'ТТЛП')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
values ('OX', 'Органической химии', 'TOB')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
values ('ХПД', 'Химической переработки древесины', 'ТОВ')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
values ('THBиOXT', 'Технологии неорганических веществ и общей химической
технологии ','ХТиТ')
```

```
(5, 'Дрозд Анастасия Андреевна',
                                          '04.08.1995').
      (6. 'Козловская Елена Евгеньевна'.
                                          '08.11.1994').
      (6, 'Потапнин Кирилл Олегович',
                                          '02.03.1994').
      (6. 'Равковская Ольга Николаевна', '04.06.1994').
      (6. 'Холоронок Александра Валимовна', '09.11.1994').
      (6, 'Рамук Владислав Юрьевич',
                                          '04.07.1994').
      (7, 'Неруганенок Мария Владимировна', '03.01.1993'),
      (7, 'Цыганок Анна Петровна',
                                        '12.09.1993'),
      (7. 'Масилевич Оксана Игоревна'.
                                          '12.06.1993').
      (7, 'Алексиевич Елизавета Викторовна', '09.02.1993'),
      (7, 'Ватолин Максим Андреевич',
                                          '04.07.1993'),
      (8. 'Синица Валерия Андреевна'.
                                          '08.01.1992').
      (8, 'Кудряшова Алина Николаевна',
                                          '12.05.1992').
      (8, 'Мигулина Елена Леонидовна',
                                           '08.11.1992'),
      (8, 'Шпиленя Алексей Сергеевич'.
                                          '12.03.1992').
      (9, 'Астафьев Игорь Александрович', '10.08.1995'),
      (9, 'Гайтюкевич Андрей Игоревич',
                                           '02.05.1995'),
      (9, 'Рученя Наталья Александровна', '08.01.1995'),
      (9, 'Тарасевич Анастасия Ивановна', '11.09.1995'),
      (10, 'Жоглин Николай Владимирович', '08.01.1994'),
      (10, 'Санько Андрей Дмитриевич',
                                           '11.09.1994').
      (10, 'Пещур Анна Александровна',
                                           '06.04.1994'),
      (10, 'Бучалис Никита Леонидович',
                                           '12.08.1994')
insert into STUDENT (IDGROUP, NAME, BDAY)
  values (11, 'Лавренчук Владислав Николаевич', '07.11.1993'),
      (11, 'Власик Евгения Викторовна'.
                                          '04.06.1993').
      (11, 'Абрамов Денис Дмитриевич',
                                           '10.12.1993'),
      (11, 'Оленчик Сергей Николаевич',
                                          '04.07.1993'),
      (11, 'Савинко Павел Андреевич',
                                          '08.01.1993'),
      (11, 'Бакун Алексей Викторович',
                                          '02.09.1993'),
      (12, 'Бань Сергей Анатольевич',
                                         '11.12.1995'),
      (12, 'Сечейко Илья Александрович', '10.06.1995').
      (12, 'Кузмичева Анна Андреевна',
                                          '09.08.1995'),
      (12, 'Бурко Диана Францевна',
                                         '04.07.1995'),
      (12, 'Даниленко Максим Васильевич', '08.03.1995'),
      (12, 'Зизюк Ольга Олеговна',
                                        '12.09.1995').
```

```
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
                                                                                   (13, 'Шарапо Мария Владимировна',
                                                                                                                       '08.10.1994').
 values ('ПиАХП','Процессов и аппаратов химических производств','ХТиТ')
                                                                                    (13, 'Касперович Вадим Викторович', '10.02.1994'),
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
                                                                                    (13, 'Чупрыгин Арсений Александрович', '11.11.1994'),
values ('ЭТиМ', 'Экономической теории и маркетинга','ИЭФ')
                                                                                   (13, 'Воеводская Ольга Леонидовна', '10.02.1994'),
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
                                                                                    (13, 'Метушевский Денис Игоревич', '12.01.1994'),
                                                                                   (14, 'Ловецкая Валерия Александровна', '11.09.1993'),
values ('МиЭП', 'Менеджмента и экономики природопользования','ИЭФ')
insert into PULPIT (PULPIT, PULPIT NAME, FACULTY)
                                                                                   (14, 'Дворак Антонина Николаевна', '01.12.1993'),
                                                                                   (14, 'Щука Татьяна Николаевна',
 values ('СБУАиА', 'Статистики, бухгалтерского учета, анализа и аудита', 'ИЭФ')
                                                                                                                    '09.06.1993'),
                                                                                   (14. 'Коблинец Александра Евгеньевна', '05.01.1993').
-----Создание и заполнение таблицы ТЕАСНЕК
                                                                                    (14, 'Фомичевская Елена Эрнестовна', '01.07.1993'),
                                                                                   (15, 'Бесараб Маргарита Вадимовна', '07.04.1992'),
create table TEACHER
( TEACHER char(10) constraint TEACHER PK primary key,
                                                                                   (15, 'Бадуро Виктория Сергеевна', '10.12.1992'),
                                                                                    (15, 'Тарасенко Ольга Викторовна', '05.05.1992'),
  TEACHER NAME varchar(100),
  GENDER char(1) CHECK (GENDER in ('m', 'w')),
                                                                                   (15, 'Афанасенко Ольга Владимировна', '11.01.1992'),
  PULPIT char(20) constraint TEACHER PULPIT FK foreign key
                                                                                    (15. 'Чүйкевич Ирина Дмитриевна', '04.06.1992').
            references PULPIT(PULPIT)
                                                                                   (16, 'Брель Алеся Алексеевна',
                                                                                                                   '08.01.1994').
                                                                                   (16, 'Кузнецова Анастасия Андреевна', '07.02.1994'),
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                    (16, 'Томина Карина Геннадьевна', '12.06.1994'),
            values ('СМЛВ', 'Смелов Владимир Владиславович', 'м', 'ИСиТ');
                                                                                   (16, 'Дуброва Павел Игоревич',
                                                                                                                   '03.07.1994'),
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                    (16, 'Шпаков Виктор Андреевич',
                                                                                                                     '04.07.1994'),
            values ('ДТК', 'Дятко Александр Аркадьевич', 'м', 'ИВД');
                                                                                   (17, 'Шнейдер Анастасия Дмитриевна', '08.11.1993'),
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                   (17, 'Шыгина Елена Викторовна',
                                                                                                                     '02.04.1993'),
            values ('УРБ', 'Урбанович Павел Павлович', 'м', 'ИСиТ');
                                                                                   (17, 'Клюева Анна Ивановна',
                                                                                                                   '03.06.1993'),
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                   (17, 'Доморад Марина Андреевна', '05.11.1993'),
           values ('ГРН', 'Гурин Николай Иванович', 'м', 'ИСиТ');
                                                                                    (17, 'Линчук Михаил Александрович', '03.07.1993'),
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                   (18. 'Васильева Дарья Олеговна', '08.01.1995').
                                                                                   (18, 'Щигельская Екатерина Андреевна', '06.09.1995'),
            values ('ЖЛК', 'Жиляк Надежда Александровна', 'ж', 'ИСиТ');
                                                                                   (18, 'Сазонова Екатерина Дмитриевна', '08.03.1995'),
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
           values ('MP3', 'Мороз Елена Станиславовна', 'ж', 'ИСиТ');
                                                                                   (18, 'Бакунович Алина Олеговна', '07.08.1995')
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
      values ('БРТШВЧ', 'Барташевич Святослав Александрович', 'м', 'ПОиСОИ');
                                                                              ----- Создание и заполнение таблицы PROGRESS
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                              create table PROGRESS
            values ('APC', 'Арсентьев Виталий Арсентьевич', 'м', 'ПОиСОИ');
                                                                              ( SUBJECT char(10) constraint PROGRESS SUBJECT FK foreign key
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                         references SUBJECT(SUBJECT),
                                                                                IDSTUDENT integer constraint PROGRESS IDSTUDENT FK foreign key
            values ('HBPB', 'Неверов Александр Васильевич', 'м', 'МиЭП');
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                         references STUDENT(IDSTUDENT).
```

```
values ('РВКЧ', 'Ровкач Андрей Иванович', 'м', 'ЛВ');
                                                                                 PDATE date.
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                  NOTE
                                                                                         integer check (NOTE between 1 and 10)
            values ('ДМДК', 'Демидко Марина Николаевна', 'ж', 'ЛПиСПС');
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                               insert into PROGRESS (SUBJECT, IDSTUDENT, PDATE, NOTE)
            values ('БРГ', 'Бурганская Татьяна Минаевна', 'ж', 'ЛПиСПС');
                                                                                 values ('ΟΑμΠ', 1001, '01.10.2013',8),
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                    ('ОАиП', 1002, '01.10.2013',7),
            values ('РЖК', 'Рожков Леонид Николаевич ', 'м', 'ЛВ');
                                                                                    ('OAu\Pi', 1003, '01.10.2013',5),
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                    ('OAu\Pi', 1005, '01.10.2013',4)
            values ('ЗВГЦВ', 'Звягинцев Вячеслав Борисович', 'м', 'ЛЗиДВ');
                                                                               insert into PROGRESS (SUBJECT, IDSTUDENT, PDATE, NOTE)
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                 values ('СУБД', 1014, '01.12.2013',5),
            values ('БЗБРДВ', 'Безбородов Владимир Степанович', 'м', 'ОХ');
                                                                                    ('СУБД', 1015, '01.12.2013',9),
insert into TEACHER (TEACHER, TEACHER NAME, GENDER, PULPIT)
                                                                                    ('СУБД', 1016, '01.12.2013',5),
            values ('НСКВЦ', 'Насковец Михаил Трофимович', 'м', 'ТЛ');
                                                                                    ('СУБД', 1017, '01.12.2013',4)
                                                                               insert into PROGRESS (SUBJECT, IDSTUDENT, PDATE, NOTE)
                                                                                 values ('ΚΓ', 1018, '06.5.2013',4),
                                                                                    ('KΓ', 1019, '06.05.2013',7),
                                                                                    ('KΓ', 1020, '06.05.2013',7),
                                                                                     ('KΓ', 1021, '06.05.2013',9),
                                                                                     ('KI', 1022, '06.05.2013',5),
                                                                                     ('KΓ', 1023, '06.05.2013',6)
```

В начало практикума

Таблицы базы данных ПРОДАЖИ

Имя таблицы	Имя поля	Тип данных	Тип поля
Товары	Наименование	nvarchar(20)	Ключевое
	Цена	real	
	Количество	int	
Заказчики	Наименование фирмы	nvarchar(20)	Ключевое
	Адрес	nvarchar(50)	
	Расчетный счет	nvarchar(15)	
Заказы	Номер заказа	nvarchar(10)	Ключевое
	Наименование товара	nvarchar(20)	
	Цена продажи	real	
	Количество	int	
	Дата поставки	date	
	Заказчик	nvarchar(20)	

Сценарии создания таблиц базы данных ПРОДАЖИ

```
USE Master
                                                                               -----Создание и заполнение таблицы Заказы
CREATE database ПРОДАЖИ;
                                                                               CREATE TABLE Заказы
                                                                                    ( Номер заказа int primary key,
                                                                                       Наименование товара nvarchar(20) foreign key
USE ПРОДАЖИ
                                                                                  references Товары (Наименование),
GO
-----Создание и заполнение таблицы Товары
                                                                                       Цена продажи real,
CREATE TABLE Товары
                                                                                       Количество int,
       ( Наименование nvarchar(20) primary key,
                                                                                       Дата поставки date,
        Цена real,
                                                                                       Заказчик nvarchar(20) foreign key
        Количество int
                                                                                  references Заказчики(Наименование фирмы)
insert into Товары (Наименование, Цена, Количество)
  values ('Стол', 78, 10),
                                                                               insert into Заказы (Номер_заказа,Наименование_товара,Цена_продажи,
```

```
('Стул офисный', 12, 10),
                                                                                                 Количество, Дата поставки, Заказчик)
                                                                                           values (1,'Шкаф книжный', 350, 10, '08.10.2014','Луч'),
        ('Диван', 400, 3),
        ('Шкаф', 450, 10),
                                                                                                   (2,'Стол', 78, 10, '01.12.2014','Луч'),
        ('Скрепки', 5, 50),
                                                                                                   (3,'Стул', 12, 10, '04.07.2014','Белвест'),
        ('Бумага', 10, 30),
                                                                                                   (4,'Диван', 400, 3, '01.09.2014','Zte'),
        ('Степлер', 4, 20)
                                                                                                   (5,'Шкаф', 450, 10, '08.10.2014','Луч'),
                                                                                                   (6,'Степлер', 5, 6, '01.09.2014','Радуга'),
-----Создание и заполнение таблицы Заказчики
                                                                                                   (7,'Диван', 400, 3, '01.09.2014','Zte'),
CREATE TABLE Заказчики
                                                                                                   (8,'Бумага', 4, 11, '08.10.2014','Луч'),
        ( Наименование фирмы nvarchar(20) primary key,
                                                                                                   (9,'Скрепки', 6, 3, '01.09.2014','Радуга')
         Адрес nvarchar(50),
         Расчетный счет nvarchar(20)
insert into Заказчики (Наименование фирмы, Адрес, Расчетный счет)
  values ('Луч', 'Минск, ул. Короля, 3', '123456'),
         ('Белвест', 'Витебск, ул. Герцена, 20', '3423456'),
         ('Радуга', 'Минск, ул. Скорины, 19', '983456'),
         ('Zte', 'Смолевичи, ул. Кирова, 32', '883456')
```

В начало практикума