



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация  
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www.mveu.ru  
ИНН 1831200089. ОГРН 1201800020641

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**по выполнению лабораторных работ**

**при изучении профессионального модуля**

### **ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных**

**по специальности**

**09.02.07 Информационные системы и программирование**

Ижевск, 2023

Лабораторная работа – небольшой научный отчет, обобщающий проведенную учащимся работу, которую представляют для защиты преподавателю.

В процессе лабораторного занятия учащиеся выполняют одну или несколько лабораторных работ (заданий) под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Состав и содержание лабораторных занятий направлены на реализацию Государственных требований.

Наряду с формированием умений и навыков в процессе лабораторных занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения.

Лабораторные занятия проводятся в форме практической подготовки в виде работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке учащихся.

## **I. Лабораторные работы:**

**Тема лабораторной работы № 1. «Приведение БД к нормальной форме 3НФ», объем часов 4**

*У1 работать с современными case-средствами проектирования баз данных;*

*У2 проектировать логическую и физическую схемы базы данных;*

**Цель лабораторной работы:** приведение базы данных к нормальной форме.

**Задание(я):**

Необходимо БД в 3 НФ для автоматизации учета получения и выдачи книг в библиотеке. Система должна предусматривать режимы ведения системного каталога, отражающего перечень областей знаний, по которым имеются книги в библиотеке. Внутри библиотеки области знаний в систематическом каталоге могут иметь уникальный внутренний номер и полное наименование.

Каждая книга может содержать сведения из нескольких областей знаний. Каждая книга в библиотеке может присутствовать в нескольких экземплярах.

Каждая книга, хранящаяся в библиотеке, характеризуется следующими параметрами:

1. уникальный шифр;
2. название;
3. фамилии авторов (могут отсутствовать);
4. место издания (город);
5. издательство;
6. год издания;
7. количество страниц;
8. стоимость книги;
9. количество экземпляров книги в библиотеке.

Книги могут иметь одинаковые названия, но они различаются по своему уникальному шифру (ISBN). В библиотеке ведется картотека читателей. На каждого читателя в картотеку заносятся следующие сведения:

1. фамилия, имя, отчество;
2. домашний адрес;
3. телефон (будем считать, что у нас два телефона — рабочий и домашний);
4. дата рождения.

Каждому читателю присваивается уникальный номер читательского билета. Каждый читатель может одновременно держать на руках не более 5 книг. Читатель не должен одновременно держать более одного экземпляра книги одного названия. Каждая книга в библиотеке может присутствовать в нескольких экземплярах. Каждый экземпляр имеет следующие характеристики:

1. уникальный инвентарный номер;
2. шифр книги, который совпадает с уникальным шифром из описания книг;
3. место размещения в библиотеке.

В случае выдачи экземпляра книги читателю в библиотеке хранится специальный вкладыш, в котором должны быть записаны следующие сведения:

1. номер билета читателя, который взял книгу;
2. дата выдачи книги;
3. дата возврата.

Предусматриваются следующие ограничения на информацию в системе:

1. Книга может не иметь ни одного автора;
2. в библиотеке должны быть записаны читатели не моложе 17 лет;
3. в библиотеке присутствуют книги, изданные начиная с 1960 по текущий год;
4. каждый читатель может держать на руках не более 5 книг;
5. каждый читатель при регистрации в библиотеке должен дать телефон для связи;
6. каждая область знаний может содержать ссылки на множество книг, и каждая книга может относиться к различным областям знаний.

### **Методические указания по ходу выполнения работы**

Теория нормализации отношений работает с 5 нормальными формами таблиц. Каждой нормальной форме соответствует некоторый определенный набор ограничений. Каждая последующая форма должна отвечать требованиям предыдущих плюс некоторые дополнительные требования.

Первая нормальная форма (1НФ), рис.5.

Таблица, находящаяся в первой нормальной форме должна отвечать следующим требованиям:

- таблица не должна иметь повторяющихся записей;
- в таблице должны отсутствовать повторяющиеся группы полей.

|                |
|----------------|
| Код сотрудника |
| Имя            |
| Фамилия        |
| Отчество       |
| Дата рождения  |
| Адрес          |

|                 |
|-----------------|
| Телефон         |
| Должность       |
| Разряд          |
| Зарплата        |
| Рейтинг         |
| Дата приема     |
| Дата увольнения |

Рисунок 5

Вторая нормальная форма (2НФ), рис. 6.

Таблица, находящаяся во второй нормальной форме должна отвечать всем требованиям 1НФ, а также любое неключевое поле однозначно идентифицируется полным набором ключевых полей 2НФ применяется к таблицам, которые имеют составной ключ (см.рис.2).

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Код физического лица | Код сотрудника       |
| Имя                  | Код физического лица |
| Фамилия              | Должность            |
| Отчество             | Разряд               |
| Дата рождения        | Зарплата             |
| Адрес                | Дата приема          |
| Телефон              | Дата увольнения      |

Рисунок 6

Третья нормальная форма (3НФ), рис 7

Таблица, находящаяся в третьей форме должна отвечать всем требованиям 2НФ, а также ни одно из неключевых полей не идентифицируется при помощи другого неключевого поля. Другими словами в таблице нет полей, которые не зависят от ключа. На практике третья нормальная форма схем отношений в большинстве случаев достаточна, и приведение к ней процесс проектирования реляционных баз данных обычно заканчивается.



Рисунок 7

Основные понятия реляционной модели данных являются:

- *Домен*. Наименьшая единица данных реляционной модели - это отдельное атомарное (неразложимое) для данной модели значение данных. Доменом называется множество атомарных значений одного и того же типа.
- *Тип данных* в реляционной модели данных полностью эквивалентно соответствующему понятию в алгоритмических языках. Все СУБД поддерживают следующие типы данных: целочисленные, вещественные, строковые, специальные типы данных для временных величин (дата и / или время).
- *Атрибут*. Столбцы отношения называют атрибутами, им присваиваются имена, по которым к ним затем производится обращение.
- *Ключ*. Простой ключ - ключ, содержащий только один атрибут. Составной ключ - это ключ, состоящий из нескольких атрибутов.

Чтобы информация, хранящаяся в базе данных, была однозначной и непротиворечивой, в реляционной модели устанавливаются некоторые ограничительные условия. Ограничительные условия - это правила, определяющие возможные значения данных. Они обеспечивают логическую основу для поддержания корректных значений данных в базе. Такие ограничения целостности позволяют свести к минимуму ошибки, возникающие при обновлении и обработке данных.

Реляционная база данных представляет собой совокупность отношений, содержащих всю информацию, которая должна храниться в базе данных. Однако пользователи могут воспринимать такую базу данных как совокупность таблиц. Таким образом, реляционную базу данных можно рассматривать как хранилище данных, содержащих набор

двухмерных таблиц. Набор средств управления подобным хранилищем называется реляционной системой управления базами данных. Она может содержать утилиты, приложения, службы, библиотеки и другие приложения.

## **Тема лабораторной работы № 2. «Создание базы данных в среде разработки», объем часов 4**

*У2 проектировать логическую и физическую схемы базы данных;*

*У3 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;*

**Цель лабораторной работы:** изучить принципы создания базы данных при помощи SQL - операторов

### **Задание(я):**

### **Методические указания по ходу выполнения работы**

Создать БД и наполнить данными, разработанную в предыдущей лабораторной работе с помощью запросов.

Язык SQL стал фактически стандартным языком доступа к базам данных. Все СУБД, претендующие на название "реляционные", реализуют тот или иной диалект SQL. Многие нереляционные системы также имеют в настоящее время средства доступа к реляционным данным. Целью стандартизации является переносимость приложений между различными СУБД.

Нужно заметить, что в настоящее время, ни одна система не реализует стандарт SQL в полном объеме. Кроме того, во всех диалектах языка имеются возможности, не являющиеся стандартными. Таким образом, можно сказать, что каждый диалект - это надмножество некоторого подмножества стандарта SQL. Это затрудняет переносимость приложений, разработанных для одних СУБД в другие СУБД.

Язык SQL оперирует терминами, несколько отличающимися от терминов реляционной теории, например, вместо "отношений" используются "таблицы", вместо "кортежей" - "строки", вместо "атрибутов" - "колонки" или "столбцы".

Стандарт языка SQL, хотя и основан на реляционной теории, но во многих местах отходит от нее. Например, отношение в реляционной модели данных не допускает наличия одинаковых кортежей, а таблицы в терминологии SQL могут иметь одинаковые строки. Имеются и другие отличия.

Язык SQL является реляционно полным. Это означает, что любой оператор реляционной алгебры может быть выражен подходящим оператором SQL.

### **Операторы SQL**

Основу языка SQL составляют операторы, условно разбитые на несколько групп по выполняемым функциям.

Можно выделить следующие группы операторов (перечислены не все операторы SQL):

Операторы DDL (Data Definition Language) - операторы определения объектов базы данных

CREATE SCHEMA - создать схему базы данных

DROP SHEMA - удалить схему базы данных

CREATE TABLE - создать таблицу

ALTER TABLE - изменить таблицу

DROP TABLE - удалить таблицу

CREATE DOMAIN - создать домен

ALTER DOMAIN - изменить домен

DROP DOMAIN - удалить домен

CREATE COLLATION - создать последовательность

DROP COLLATION - удалить последовательность

CREATE VIEW - создать представление

DROP VIEW - удалить представление

Операторы DML (Data Manipulation Language) - операторы манипулирования данными

SELECT - отобразить строки из таблиц

INSERT - добавить строки в таблицу

UPDATE - изменить строки в таблице

DELETE - удалить строки в таблице

COMMIT - зафиксировать внесенные изменения

ROLLBACK - откатить внесенные изменения

Операторы защиты и управления данными

CREATE ASSERTION - создать ограничение

DROP ASSERTION - удалить ограничение

GRANT - предоставить привилегии пользователю или приложению на манипулирование объектами



REVOKE - отменить привилегии пользователя или приложения

Кроме того, есть группы операторов установки параметров сеанса, получения информации о базе данных, операторы статического SQL, операторы динамического SQL.

Наиболее важными для пользователя являются операторы манипулирования данными (DML).

Примеры использования операторов манипулирования данными

INSERT - вставка строк в таблицу

**Задание 1.** Вставка одной строки в таблицу:

INSERT INTO

P (PNUM, PNAME)

VALUES (4, "Иванов");

**Задание 2.** Вставка в таблицу нескольких строк, выбранных из другой таблицы (в таблицу TMP\_TABLE вставляются данные о поставщиках из таблицы P, имеющие номера, большие 2):

INSERT INTO

TMP\_TABLE (PNUM, PNAME)

SELECT PNUM, PNAME

FROM P

WHERE P.PNUM>2;

UPDATE - обновление строк в таблице

**Задание 3.** Обновление нескольких строк в таблице:

UPDATE P

SET PNAME = "Пушников"

WHERE P.PNUM = 1;

DELETE - удаление строк в таблице

**Пример 4.** Удаление нескольких строк в таблице:

DELETE FROM P

WHERE P.PNUM = 1;

**Задание 5.** Удаление всех строк в таблице:

DELETE FROM P;

### Примеры использования оператора SELECT

Оператор SELECT является фактически самым важным для пользователя и самым сложным оператором SQL. Он предназначен для выборки данных из таблиц, т.е. он, собственно, и реализует одно из основных назначений базы данных - предоставлять информацию пользователю.

Оператор SELECT всегда выполняется над некоторыми таблицами, входящими в базу данных.

Замечание. На самом деле в базах данных могут быть не только постоянно хранимые таблицы, а также временные таблицы и так называемые представления. Представления - это просто хранящиеся в базе данные SELECT-выражения. С точки зрения пользователей представления - это таблица, которая не хранится постоянно в базе данных, а "возникает" в момент обращения к ней. С точки зрения оператора SELECT и постоянно хранимые таблицы, и временные таблицы и представления выглядят совершенно одинаково. Конечно, при реальном выполнении оператора SELECT системой учитываются различия между хранимыми таблицами и представлениями, но эти различия *скрыты* от пользователя.

Результатом выполнения оператора SELECT всегда является таблица. Таким образом, по результатам действий оператор SELECT похож на операторы реляционной алгебры. Любой оператор реляционной алгебры может быть выражен подходящим образом сформулированным оператором SELECT. Сложность оператора SELECT определяется тем, что он содержит в себе все возможности реляционной алгебры, а также дополнительные возможности, которых в реляционной алгебре нет.

### Отбор данных из одной таблицы

Задание 6. Выбрать все данные из таблицы поставщиков (ключевые слова **SELECT... FROM...**):

SELECT \*

FROM P;

Замечание. В результате получим новую таблицу, содержащую полную копию данных из исходной таблицы P.

Задание 7. Выбрать все строки из таблицы поставщиков, удовлетворяющих некоторому условию (ключевое слово **WHERE**):

SELECT \*

FROM P

WHERE P.PNUM > 2;

Замечание. В качестве условия в разделе WHERE можно использовать сложные логи-

ческие выражения, использующие поля таблиц, константы, сравнения (>, <, = и т.д.), скобки, союзы AND и OR, отрицание NOT

### **Тема лабораторной работы № 3. «Организация локальной сети. Настройка локальной сети», объем часов 4**

*У2 проектировать логическую и физическую схемы базы данных;*

*У3 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;*

**Цель лабораторной работы:** изучить способы организации локальных сетей и их настройку для работы с базой данных

#### **Задание(я):**

**Задание 1.** Войдите в Internet и ознакомьтесь с информационными страницами нескольких из представленных там компаний. Если ваша компания тоже имеет информационную страницу в Web, сравните ее с информационными страницами конкурентов. Ответьте для себя на следующие вопросы в отношении просмотренных страниц.

а. Открывается ли страница быстро или ее открытие тормозится наличием слишком большого числа графических изображений?

б. Интересно ли читать представленную на странице информацию?

в. Получили ли вы в результате чтения имеющейся на странице информации представление о предлагаемых компанией услугах и продуктах и о компании в целом?

г. Если на странице предлагается доступ к некоторой базе данных, то достаточно ли быстро осуществляется такой доступ?

д. Можно ли сделать вывод об использовании на данной странице Web каких-либо средств безопасности?

**Задание 2.** Если в вашей компании используется intranet, войдите в сеть и посмотрите, какая информация о компании там представлена. Доступна ли там какая-нибудь база данных? Если да, то кто является производителем соответствующей системы управления базами данных? Какого типа интерфейсные приложения предлагаются при этом конечному пользователю?

#### **Методические указания по ходу выполнения работы**

Многие коммерческие предприятия имеют данные, доступ к которым предлагается пользователям вне компании - другим предприятиям, покупателям или производителям. Например, предприятие может предлагать потенциальным покупателям доступ к дополнительной информации о продуктах предприятия в надежде увеличить сбыт. Должны быть учтены и нужды служащих предприятия. Например, доступной может быть служебная информация о графиках работы и отпусков, обучении персонала, политике компании и т.п. Подобная база данных может быть создана и сделана легко доступной для пользователей средствами SQL и Internet.

**Прикладная часть** клиент-серверного приложения (back-end application) состоит из сервера базы данных, источников данных и соответствующего промежуточного программного обеспечения, используемого для подключения приложения к Web или удаленной базе данных по локальной сети.

Еще раз напомним, что к наиболее распространенным серверам баз данных относят Oracle, Informix, Sybase, Microsoft SQL Server и Borland InterBase. Именно с сервера начинается разворачивание приложения баз данных либо на все предприятие в рамках локальной сети (LAN) или сети intranet предприятия, либо в Internet. Разворачивание (porting) представляет собой процесс внедрения приложения в среду, доступную пользователям. Сервер базы данных должен быть установлен на рабочем месте администратора базы данных, который, в свою очередь, должен понимать и производственные потребности предприятия, и требования самого приложения.

Промежуточное программное обеспечение приложения состоит из сервера Web и средств, позволяющих подключить сервер Web к серверу базы данных. Главной целью в данном случае является наличие в Web приложения, предоставляющего доступ к корпоративным данным.

### **Интерфейсная часть**

Интерфейсная часть приложения (front-end application) - это та часть приложения, с которой имеет дело пользователь. Интерфейсная часть приложения может быть коммерческим продуктом какой-нибудь компании, производящей программное обеспечение на продажу, либо продуктом, разработанным внутри предприятия с применением различных программных средств.

До того, как на рынке сложилось имеющееся сегодня разнообразие приложений, предлагающих интерфейс пользователя базы данных, пользователю необходимо было уметь программировать на языках типа C, HTML или любом другом из множества процедурных языков программирования, с помощью которых разрабатывались приложения для Web. Языки типа ANSI C, COBOL, FORTRAN или Pascal использовались для разработки интерфейсной части внутри предприятия, и соответствующий интерфейс пользователя был, как правило, текстовым. Сегодня большинство новых приложений интерфейсной части предлагают графический пользовательский интерфейс (GUI).

Интерфейсная часть приложения призвана обеспечить пользователю простоту доступа к базе данных и работы с ней. Внутренние процессы, программный код и происходящие в ней события должны быть незаметными для пользователя. Интерфейсная часть приложения должна быть разработана для того, чтобы по возможности избавить пользователя от необходимости теряться в догадках и интуитивно чувствовать систему в целом. Новые технологии позволяют сделать приложения более понятными и простыми в применении, что дает пользователю возможность сосредоточиться на решении своих конкретных задач, повышая в конечном итоге эффективность своего труда.

Имеющиеся на сегодня средства разработки приложений достаточно просты в применении и объектно-ориентированны, что достигается использованием в них пиктограмм, возможностей перетаскивания объектов с помощью мыши, а также различных мастеров, автоматически генерирующих объекты с заданными свойствами. Среди наиболее популярных средств разработки Web-приложений следует упомянуть C++ Builder, IntraBuilder фирмы Borland и Visual J++, C++ фирмы Microsoft. Для разработки программ, предназначенных для работы в рамках локальной сети предприятия,

используют PowerBuilder фирмы Powersoft, Developer/2000 фирмы Oracle Corporation, Visual Basic фирмы Microsoft и Delphi фирмы Borland.

Прикладная часть располагается на сервере, там же размещается и сама база данных. Пользователями прикладной части являются разработчики базы данных, программисты, администраторы базы данных, системные администраторы и системные аналитики. Интерфейсная часть приложения размещается на машинах-клиентах, которыми обычно являются персональные компьютеры конечных пользователей. Интерфейсная часть приложения рассчитана на самую широкую аудиторию пользователей, включающую операторов ввода данных, бухгалтеров и т. д. Пользователь должен иметь возможность доступа к базе данных по сети-и такая сеть может быть как локальной (LAN), так и глобальной (WAN). Для предоставления пользователю такой возможности используется промежуточное программное обеспечение (например, драйвер ODBC).

### **Удаленный доступ к базе данных**

База данных может быть локальной, и тогда вы имеете возможность подключиться к ней непосредственно. Но, как правило, пользователю требуется доступ к базе данных, которая находится на некотором удалении от его системы. Удаленная база данных - это некоторая база данных, не являющаяся локальной, т. е. расположенной на том сервере, к которому вы подключены в данный момент, и предполагающая для доступа к ней использование сети и определенных сетевых протоколов.

Доступ к удаленной базе данных можно осуществить несколькими способами. Говоря в общем, доступ к удаленной базе данных осуществляется с помощью Подключения к сети или Internet посредством использования промежуточного программного обеспечения (например, стандартных средств ODBC).

Локальный сервер базы данных и главный локальный сервер часто оказываются одним и тем же объектом, поскольку база данных, как правило, размещается на главном локальном сервере. Но подключиться к удаленной базе данных с главного локального сервера можно и без подключения к локальной базе данных. Для конечного пользователя чаще всего предлагается подключение к удаленной базе данных средствами интерфейсного приложения. Во всех этих случаях используется передача запросов к базе данных по сети.

Технология ODBC (Open Database Connectivity - открытый интерфейс доступа к базам данных) обеспечивает возможность доступа к удаленным базам данных с помощью подходящего драйвера. Драйвер ODBC используется интерфейсным приложением для получения доступа к прикладной части базы данных для взаимодействия с данными нижнего уровня. Для доступа к удаленной базе данных, кроме того, может понадобиться и сетевой драйвер. Приложение вызывает функции ODBC, а соответствующий драйвер обеспечивает загрузку драйвера ODBC. Драйвер ODBC обрабатывает вызов функции, пересылает запрос к базе данных и возвращает результат этого запроса. На сегодня ODBC является стандартом, используемым целым рядом продуктов, в частности, PowerBuilder, FoxPro, Visual C++, Visual Basic, Delphi, Microsoft Access и многими другими.

Как часть ODBC, любой производитель систем управления базами данных предлагает со своими базами данных программный интерфейс приложения (API). Для примера из таких предлагаемых продуктов можно отметить Open Call Interface (OCI) фирмы Oracle и SQLGateway или SQLRouter фирмы Centura.

#### Другие интерфейсы доступа к данным

В дополнение к драйверу ODBC многие производители систем управления базами данных предлагают свое программное обеспечение, предназначенное для организации доступа к удаленным базам данных. Каждый из таких продуктов оказывается специфическим для системы управления базами данных конкретного производителя и, вообще говоря, не предполагает переносимости на другие типы серверов баз данных.

Oracle Corporation для организации доступа к удаленным базам данных предлагает свой продукт под именем Net8. Net8 можно использовать практически с любыми сетевыми протоколами, в частности, TCP/IP, OSI, SPX/IPX и многими другими. Кроме того, Net8 может работать под управлением почти любой из наиболее распространенных операционных систем.

Sybase Incorporated предлагает свой продукт под именем Open Client/C Developers Kit, поддерживающий продукты других производителей, в частности Net8 фирмы Oracle.

#### Доступ к удаленным базам данных с помощью интерфейса Web

Доступ к удаленным базам данных посредством интерфейса Web подобен доступу к базам данных по локальной сети. Главное отличие состоит в том, что в Web все запросы к базе данных направляются через Web-сервер.

Конечный пользователь инициирует доступ к удаленной базе данных с помощью броузера Web. Броузер Web используется для связывания с заданным URL или адресом IP в Internet, соответствующим нужному серверу Web. Сервер Web, проверив имя и пароль пользователя, пересылает пользовательский запрос базе данных, которая, в свою очередь, тоже может потребовать проверки имени и пароля. Затем сервер базы данных вернет результаты запроса серверу Web, а последний отобразит эти результаты в окне пользовательского броузера Web. Несанкционированный доступ к конкретному серверу может пресекаться с помощью брандмауэра (firewall).

**Брандмауэр (firewall)** - это аппаратно-программная система межсетевой защиты от несанкционированного доступа к серверу. Для защиты от несанкционированного доступа к серверу может использоваться как одна, так и несколько таких систем. Точно также одна или несколько систем защиты могут использоваться для управления доступом к серверу базы данных и к самой базе данных.

При пересылке информации по Web следует принять все возможные меры безопасности на всех уровнях. К таким уровням можно отнести сервер Web, главный локальный сервер и удаленную базу данных. Частные данные, такие как идентификационные номера служащих, всегда должны быть защищены от доступа к ним случайных лиц и не должны распространяться в Web.

## **SQL и Internet**

SQL можно использовать в рамках приложений, создаваемых средствами С или COBOL. Точно так же SQL можно использовать и в Internet-приложениях, создаваемых средствами таких языков программирования, как Java. Текст HTML тоже можно транслировать в запрос SQL, чтобы потом с помощью интерфейсного приложения Web переслать этот запрос удаленной базе данных. Возвращенный базой данных результат затем транслируется обратно в текст HTML и отображается браузером Web на экране пользователя, пославшего запрос. В следующих разделах использование SQL в Internet обсуждается подробнее.

С изобретением и распространением Internet по всему миру данные стали доступными покупателям и производителям в любой стране. Такие данные обычно бывают доступными только для чтения с помощью соответствующего интерфейсного приложения.

Предназначенные для покупателей данные могут состоять из общей информации для покупателей, информации о конкретных продуктах, бланков заказов, информации о текущих и выполненных ранее заказах и т.д. Частная информация, например, информация о корпоративной стратегии и о служащих компании доступной быть не должна.

Наличие информационной странички в Web стало почти обязательным для компаний, стремящихся успешно конкурировать с другими в своем бизнесе. Страничка Web оказывается весьма эффективным средством информирования большого числа потенциальных покупателей об услугах, продуктах и других аспектах деятельности компании, не требуя при этом чрезмерных затрат.

### **Предоставление доступа к данным служащим и привилегированным клиентам**

С помощью Internet или сети intranet компании базу данных можно сделать доступной для служащих этой компании или ее клиентов. Использование технологий Internet оказывается весьма удобным для информирования служащих о политике компании, преимуществах работы в ней, обучающих программах и т. п.

## **Интерфейсные приложения Web, использующие SQL**

Имеется целый ряд приложений, обеспечивающих доступ к базам данных. Многие из таких приложений предлагают графический интерфейс пользователя, так что пользователю даже нет необходимости понимать SQL, чтобы составить запрос к базе данных. В таких приложениях пользователю предлагается указывать и щелкать мышью на объектах, представляющих таблицы, манипулировать данными этих объектов, задавать критерии отбора возвращаемых данных и т. д. Такие приложения часто разрабатываются и настраиваются в полном соответствии с конкретными требованиями конкретной компании.

### **SQL и intranet**

IBM изначально создавала SQL для доступа к базам данных, размещенным на мэйнфреймах, с клиентских машин пользователей. Пользователи при этом связывались с

мэйнфреймами по локальной сети. Позже SQL стал стандартным языком коммуникации пользователей с базами данных. Intranet, по сути, является миниатюрным аналогом Internet. Основным различием между ними является то, что intranet предназначена для использования внутри некоторой организации, а Internet открыта для доступа всем. Пользовательский (клиентский) интерфейс в intranet остается тем же, что и в модели клиент/сервер. Запросы SQL направляются базе данных сервером Web с использованием соответствующего языка (например, HTML).

Безопасность в рамках базы данных значительно выше, чем в Internet. Поэтому всегда используйте средства безопасности, предлагаемые вашим сервером базы данных.

#### **Тема лабораторной работы № 4. «Установка и настройка SQL-сервера», объем часов 4**

*У2 проектировать логическую и физическую схемы базы данных;*

*У3 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;*

**Цель лабораторной работы:** изучить этапы установки и настройка SQL-сервера

#### **Задание(я):**

Установить и настроить Microsoft SQL Server Express.

#### **Методические указания по ходу выполнения работы**

Для установки нам потребуется дистрибутив SQL Server Express with Tools с сайта Microsoft. Данная сборка уже включает в себя графическое средство управления — среду SQL Server Management Studio Express.

1. Запустить установщик с правами администратора на данном компьютере. В разделе «Планирование» нажать пункт «Средство проверки конфигурации»: Нажать кнопку «Показать подробности» и убедиться, что все проверки успешно пройдены. Если будут обнаружены какие-то проблемы, то необходимо их устранить и запустить повторную проверку кнопкой «Включить заново». Затем закрыть данное окно кнопкой «ОК».

2. Нажать на раздел «Установка» и затем пункт «Новая установка изолированного SQL Server или добавление компонентов ...».

3. Нажать кнопку «Показать подробности» и убедиться, что все проверки успешно пройдены. Если будут обнаружены какие-то проблемы, то необходимо их устранить и запустить повторную проверку кнопкой «Включить заново». Затем нажать кнопку «ОК».

4. Ввести приобретенный ключ продукта (для бесплатной версии не требуется) и нажать кнопку «Далее». Прочитать лицензию, установить галочку и нажать кнопку «Далее». Нажать кнопку «Установить».

5. Нажать кнопку «Показать подробности» и убедиться, что все проверки успешно пройдены. Если будут обнаружены какие-то проблемы, то необходимо их устранить и запустить повторную проверку кнопкой «Включить заново». Затем нажать кнопку «Далее»

**Примечание.** Если появится предупреждение в строке «Брандмауэр Windows», то его можно проигнорировать - оно просто акцентирует Ваше внимание на том, что



потребуется дополнительная настройка «Брандмауэра Windows» для доступа к SQL Server с других компьютеров (см. ниже).

6. Выбрать компоненты для установки (можно воспользоваться кнопкой «Выделить все»), и нажать кнопку «Далее»:

Выбрать опцию «Экземпляр по умолчанию» и нажать кнопку «Далее»

Нажать кнопку «Далее»

Выбрать опции, как показано на рисунке, и перейти на закладку «Параметры сортировки»:

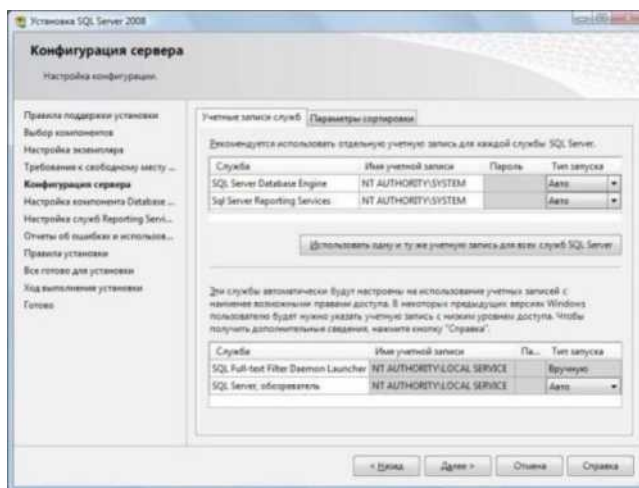


Рисунок 8

Выбрать опции, как показано на рис. 8, и нажать кнопку «Далее»:

Примечание: в данном пункте мы указываем кодовую страницу для не-Unicode типов данных (char, varchar, text) и порядок сортировки текстовых данных.

Выбрать опцию «Смешанный режим» и задать пароль для встроенной учетной записи администратора «sa» (эта учетная запись обладает максимальными правами доступа ко всем функциям и объектам на SQL-сервере). Дополнительно можно указать учетные записи пользователей Windows или целые группы пользователей Windows, которые должны обладать максимальными правами доступа к SQL Server (например, встроенную группу «Администраторы»). Затем перейти на закладку «Каталоги данных»

В поле «Корневой каталог данных» ввести путь к папке, где будут размещаться файлы баз данных (рекомендуется использовать отдельный от ОС физический диск), и нажать кнопку «Далее»

Нажать кнопку «Показать подробности» и убедиться, что все проверки успешно пройдены. Если будут обнаружены какие-то проблемы, то необходимо их устранить и запустить повторную проверку кнопкой «Включить заново». Затем нажать кнопку «Далее»

Нажать кнопку «Установить»

После завершения установки нажать кнопку «Далее»

Нажать кнопку «Закреть».

Установка Microsoft SQL Server Express завершена!

## **Тема лабораторной работы № 5. «Экспорт данных базы в документы пользователя», объем часов 4**

*У2 проектировать логическую и физическую схемы базы данных;*

*У3 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;*

**Цель лабораторной работы:** изучить технологию экспорта данных базы в документы пользователя

### **Задание(я):**

1. Подключитесь к учебной БД под учетной записью student. Создайте двух новых пользователей (USER1) и (USER2). Создайте новую роль. Присвойте роли права подключаться, создавать таблицы, создавать последовательности, создавать триггеры и роль DBA.

2. Создайте таблицу-справочник стран: ID (первичный ключ), название страны (символьное, уникальное). Добавьте в таблицу две-три записи.

3. Создайте таблицу-справочник городов: ID (первичный ключ), страна (внешний ключ к таблице стран), название города (символьный). Создайте последовательность. Создайте триггер к таблице, который перед вставкой записи заполняет первичный ключ. Добавьте в таблицу пять записей.

4. Экспортируйте таблицу стран вместе с данными. Подключитесь к учебной БД под учетной записью USER1. Напишите запрос, который бы возвращал все записи таблицы стран. Добавьте три записи в таблицу. Удалите таблицу стран.

5. Подключитесь под учетной записью student. Создайте хранимую процедуру, которая бы возвращала список городов с привязанными странами, т.е. город и страна. Для этого примените курсорный цикл. Вызовите хранимую процедуру.

Экспортируйте всю схему пользователя student в файл.. Подключитесь к учебной БД под учетной записью USER2. Напишите запрос, который бы возвращал все записи таблицы городов. Добавьте три записи в таблицу. Удостоверьтесь, что триггер заполнил первичный ключ

### **Методические указания по ходу выполнения работы**

СУБД имеет в своем составе инструментарий для копирования информации, как в БД, так и во внешние источники, например, БД других производителей (MS SQL Server, Interbase). **Экспорт** - Копирует данные во внешние файлы, которые предназначены только для последующего импорта в другую БД СУБД. Данные сохраняются в двоичном формате

|        |  |     |
|--------|--|-----|
|        |  |     |
|        |  |     |
| Импорт | Копирует данные в БД СУБД ORACLE из внешних файлов, которые были созданы утилитой экспорта ORACLE. | IMP |

|          |   |        |
|----------|---|--------|
| Загрузка | Копирует данные в БД из внешних, текстовых файлов, которые имеют либо стандартных формат разделителей, либо любой другой формат, поддерживаемый утилитой. | sqlldr |
|----------|---|--------|

**Export** - дополнительные утилиты в основном, эти утилиты применяются для резервного копирования и миграции БД (между серверами). Ниже приведены другие возможности утилит Export:

1. хранение данных в файлах ОС для архивирования;
2. выборочное резервное копирование частей БД;
3. перемещение данных из одной пользовательской схемы в другую;
4. перемещение данных с одной аппаратной платформы или ОС в другую.
5. экономия пространства и повышение производительности за счет уменьшения фрагментации.

**Утилита Export** записывает информацию о таблицах и других объектах БД (операторы создания индексов, привилегии на экспортируемые объекты и т.д.), а также данные самих таблиц. Затем утилита Export сохраняет эту информацию в именованных файлах ОС. Файлы ОС, создаваемые утилитой Export, известны как файлы дампа. Файлы дампа, которые представлены в двоичном формате ORACLE, могут применяться только в утилите Import. Можно назвать файл дампа любым именем, допустимым в ОС. Если вы не укажете имя выходного файла для утилиты Export, то по умолчанию файл примет название "EXPDAT.DMP".

После экспорта созданные утилитой файлы дампа можно записать на съемный носитель для дальнейшего хранения, перемещения или восстановления. Чтобы запустить утилиту экспорта необходимо выполнить:

Кнопка «ПУСК» => «ВЫПОЛНИТЬ» => в открывшемся окне набрать «Exp» и нажать «ОК».

Основные параметры утилиты экспорта перечислены в таблице 1.

Таблица 1

| Параметр    | Значение по умолчанию | Описание  |
|-------------|-----------------------|---|
| CONSTRAINTS | N                     | Указывает, экспортируются ли табличные ограничения.   |
| FILE        | expdat.dmp            | Имя файла, в который будут импортироваться данные. По умолчанию именем файла будет expdat.dmp (сокращенно от EXPort DATa.DuMP). Если требуется другое имя файла, то измените параметр FILE. |
| FULL        | N                     | Если FULL=Y, экспортироваться будет вся БД, включая сведения о табличных пространствах.   |
| GRANTS      | Y                     | Указывает, будут ли экспортироваться привилегии для экспортируемых объектов.  |
| HELP        | N                     | Если задано HELP=Y, то другие параметры не требуются. На компьютер выводится справочная информация.   |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| INDEXES     | Y | Указывает, экспортируются ли определенные пользователем индексы. Системные индексы, созданные посредством определения ограничений (первичный ключ, уникальный ключ) экспортируются, независимо от значения параметра INDEXES                          |
| LOG         |   | Имя файла, в который будет записан журнал экспорта. Если не указано иное, Oracle дает файлу расширение .LOG   |
| ROWS        | Y | Указывает, будут ли экспортироваться данные таблиц. Если ROWS=N, то экспортируются только определения объектов  |
| TABLES      |   | Указывает список таблиц (с запятой в качестве разделителя), которые должны быть экспортированы. Этот параметр используется совместно с параметром FROMUSER. В не-UNIX среде, например, в Windows, список таблиц необходимо заключать в круглые скобки |
| TABLESPACES |   | Список табличных пространств, которые должны быть экспортированы.   |
| OWNER       |   | Список имен пользователей БД, объекты которых будут экспортированы.   |
| USERID      |   | Указывает имя и пароль пользователя, который осуществляет процесс экспорта. Формат параметра — «имя пользователя/пароль@сервер».  |

Рассмотрим несколько сценариев экспорта:

1. **Экспорт таблиц.** Режим экспорта таблиц используется для экспорта одной таблицы или нескольких таблиц БД. Пользователи, имеющие доступ к таблицам других пользователей, могут экспортировать эти таблицы, указав перед таблицей имя схемы. Пример команды:

```
exp userid=reldb/ret@LOCALHOST file=c:\kbb.dmp log=c:\kbb.log tables=ver11.kbk.
```

2. **Экспорт схемы пользователя.** Режим экспорта схемы пользователя используется для экспорта всех объектов, принадлежащих схеме. Этот режим работает хорошо при создании пользователя, который является владельцем всех объектов приложения. Например, если существует пользователь с именем SALES, который является владельцем всех объектов в схеме SALES, экспорт схемы может выглядеть следующим образом:

```
exp userid=reldb/ret@proddb file=c:\USER_exp.dmp log=c:\USER_EXP.log owner=SALES.
```

3. **Экспорт БД.** Режим экспорта БД используется для экспорта всех объектов БД, за исключением объектов, которые обычно создаются и поддерживаются учетной записью SYS. Экспортировать БД могут только пользователи, которым назначена роль EXP\_FULL\_DATABASE.

```
exp userid=reldb/ret@proddb file=c:\DB_exp.dmp log=c:\DB_exp.log full=y.
```

**Утилита Import** противоположна по действию утилите Export. Она отвечает за чтение файлов дампа в целях воссоздания объектов БД, а также любого состояния, в котором они экспортировались первоначально. Утилита Import может также преобразовывать данные, предоставленные с разных платформ, например, с UNIX машины в ASCII кодах, на мейнфрейм с кодировкой EBCDIC и наоборот, что позволяет перемещать данные с одной платформы на другую. Утилита Import может работать в интерактивном режиме или в режиме командной строки.

Примеры использования утилиты экспорта:

**Экспорт таблицы с данными.**

```
IMP USERID=HR/1@LOCALHOST FILE=C:\IMP.DAT LOG=C:\IMP.LOG TA-  
BLES=ABC IGNORE=Y.
```

**Экспорт схемы пользователя.**

```
IMP USERID=HR/1@LOCALHOST FILE=C:\IMP.DAT LOG=C:\IMP.LOG FRO-  
MUSER=STUDENT TOUSER=UTEST IGNORE=Y.
```

**Экспорт БД.**

```
IMP USERID=SYS/1@LOCALHOST FILE=C:\DB.DAT LOG=C:\DBIMP.LOG  
FULL=Y.
```

**SQL\*Loader.** Одной из типичных проблем, с которой часто сталкиваются администраторы БД, является перемещение данных из внешних источников в БД ORACLE. Сложность этой задачи возрастает с появлением хранилищ данных, приходится перемещать уже не мегабайты данных, а гигабайты, а в некоторых случаях и терабайты. ORACLE предусмотрел для решения этой задачи специальную утилиту. **SQL\*Loader** - универсальное инструментальное средство, которое загружает внешние данные в таблицы БД ORACLE. Утилита SQL\*Loader является гибкой и настраиваемой до такой степени, что обычно удастся обойтись без процедур на языках третьего поколения с внедренными операторами SQL.

Для работы утилиты SQL\*Loader необходимы входные параметры двух типов:

1. **внешние данные**, которые находятся на диске;
2. **управляющая информация**, которая содержится в управляющем файле и описывает характеристики внешних данных.

В результате выполнения утилиты формируются выходные данные, часть из которых является необязательной, таблицы ORACLE, журналы, файлы некорректных записей и файлы отвергнутых записей.

Основные параметры утилиты SQL\*Loader

Параметр Описание

USERID      Указывает имя и пароль пользователя, который осуществляет процесс загрузки.  
              Формат параметра — «имя пользователя/пароль@сервер».

CONTROL    Управляющий файл.

BAD         Параметр указывает путь к файлу, в который будут записаны незагруженные за-  
писи.

DATA        Параметр указывает на файл с внешними данными для загрузки в БД.

ERRORS      Максимальное количество допустимых ошибок при выполнении загрузки.

LOG         Файл протокола, который после выполнения загрузки содержит подробное  
описание процесса загрузки.

**Внешние данные.** Утилита SQL\*Loader может обрабатывать файлы данных практически любого типа и поддерживает собственные типы данных почти для любой платформы. Данные обычно считываются из одного или нескольких файлов данных. Допускается располагать данные для загрузки непосредственно в управляющем файле.

SQL\*Loader позволяет загружать данные либо в двоичном формате, либо в текстовом. Данные могут находиться в файлах как фиксированного, так и переменного форматов. При фиксированном формате поля данных всегда имеют одинаковую длину, независимо от содержащихся значений. В файлах с переменным форматом данные находятся в записях, которые изменяются по длине в зависимости от размера значений. Поля имеют длину, необходимую для размещения данных. Поля в файлах с переменным форматом могут быть разделены завершающими символами, например, запятыми, пробелами, или заключены в ограничительные символы.

**Управляющий файл.** Прежде, чем утилита SQL\*Loader сможет обработать внешние данные, необходимо задать определения этих данных. Управляющий файл - это файл произвольного формата, который содержит информацию, указывающую SQL\*Loader, как обрабатывать внешние данные.

Основные параметры управляющего файла

| Параметр  | Описание   |
|---|--|
| LOAD DATA CHARACTERSET  | DATA Кодировка символов, в которой производится загрузка данных. Для кириллицы значение этого параметра следует задать CL8MSWIN1251. |
| INFILE  | INFILE "Путь\Имя файла" указывает файл с данными INFILE * данные для загрузки находятся в управляющей файле.                         |
| REPLACE (APPEND)  | Заменить существующие записи таблицы данными из файла (Добавить данные к существующим записям таблицы).                              |
| INTO TABLE ИМЯ ТАБЛИЦЫ  | Указывают таблицу для загрузки данных.   |
| FIELDS TERMINATED BY 'разделитель' (СПИСОК_КОЛОНОК) (A,B,C,D) | Указывает на разделитель между полями в файле данных<br>Список колонок, в которые будут загружаться данные.                          |
| BEGINDATA   | Начало данных в управляющем файле  |

### Пример 1.

*Файл данных:*

1,3,5

2,4,2

3,21,02

*Управляющий файл:* load data infile "c:\load.txt" append into table abc fields terminated by ',' (a,b,c) *Вызов SQL\*Loader:*

SQLldr userid=student/istas@localhost control=c:\upr.txt log=c:\loader.log bad=c:\bad.txt. **Пример 2.**

*Управляющий файл:*

load data

CHARACTERSET CL8MSWIN1251

infile \*

append

into table Sotr

fields terminated by ','

(FirstName, LastName, Age)

begindata

Семен,Иванов,24

Иван,Петров,42

Олег,Сидоров,23 (a,b,c)

*Вызов SQL\*Loader:*

SQLldr userid=student/istas@localhost control=c:\upr.txt log=c:\loader.log bad=c:\bad.txt.

## **Тема лабораторной работы № 6. «Импорт данных пользователя в базу данных», объем часов 4**

*У2 проектировать логическую и физическую схемы базы данных;*

*У3 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;*

**Цель лабораторной работы:** изучить технологию импорта данных пользователя в базу данных

### **Задание(я):**

1. Подключитесь к учебной БД под учетной записью student. Создайте двух новых пользователей (USER1) и (USER2). Создайте новую роль. Присвойте роли права подключаться, создавать таблицы, создавать последовательности, создавать триггеры и роль DBA.

2. Создайте таблицу-справочник стран: ID (первичный ключ), название страны (символьное, уникальное). Добавьте в таблицу две-три записи.

3. Создайте таблицу-справочник городов: ID (первичный ключ), страна (внешний ключ к таблице стран), название города (символьный). Создайте последовательность. Создайте триггер к таблице, который перед вставкой записи заполняет первичный ключ. Добавьте в таблицу пять записей.

4. Импортируйте таблицу из файла в схему пользователя USER1. Подключитесь к учебной БД под учетной записью USER1. Напишите запрос, который бы возвращал все записи таблицы стран. Добавьте три записи в таблицу. Удалите таблицу стран.

5. Подключитесь под учетной записью student. Создайте хранимую процедуру, которая бы возвращала список городов с привязанными странами, т.е. город и страна. Для этого примените курсорный цикл. Вызовите хранимую процедуру.

6. Импортируйте схему пользователя student из файла в схему пользователя USER2. Подключитесь к учебной БД под учетной записью USER2. Напишите запрос, который бы возвращал все записи таблицы городов. Добавьте три записи в таблицу. Удостоверьтесь, что триггер заполнил первичный ключ.

7. Создайте текстовый файл или новый документ в EXCEL. Заполните десять строк для переноса в таблицу городов с помощью SQL\*Loader. Создайте в текстовом редакторе управляющий файл и импортируйте в таблицу городов данные. Напишите запрос, который бы возвращал все записи таблицы городов. Убедитесь, что после импорта появились новые записи.

## Методические указания по ходу выполнения работы

Импорт - копирует данные в БД СУБД из внешних файлов, которые были созданы утилитой экспорта .

**Import** - дополнительная утилита в основном применяется для резервного копирования и миграции БД (между серверами либо из более старой версии в более новую). Ниже приведены другие возможности утилиты Import :

1. хранение данных в файлах ОС для архивирования;
2. выборочное резервное копирование частей БД;
3. перемещение данных из одной пользовательской схемы в другую;
4. перемещение данных с одной аппаратной платформы или ОС в другую.
5. экономия пространства и повышение производительности за счет уменьшения фрагментации.

FILE expdat.dmp Имя файла, из которого будут импортироваться данные. По умолчанию именем файла, из которого осуществляется импорт, будет expdat.dmp.

FROMUSER Если указан этот параметр, то импортируются только те объекты,

владельцем которых является пользователь с идентификационным кодом FROMUSER

FULL N Если FULL=Y, то импортироваться будет вся БД.

GRANTS Y Указывает, будут ли заданы все полномочия для экспортированных объектов.

HELP N Если задано HELP=Y, то другие параметры не требуются. На экране будет

выведена справочная информация.

IGNORE NO Если задано IGNORE=Y, то ошибки при создании объектов игнорируются и строки вставляются в таблицу. Будьте внимательны, поскольку, если для таблицы не определено ограничение уникальности значений, то могут появиться



дублирующие записи. Отметим, что о других ошибках, не связанных с созданием объектов (например, проблемах с ОС), пользователь будет информирован в обычном режиме.

**INDEXES Y**                      Указывает, экспортируются ли определяемые пользователем ин

дексы. Системные индексы, созданные посредством определения ограничений (первичный ключ, уникальный ключ) импортируются независимо от значения параметра ISDEXES.

**LOG**                      Имя файла, в который будет записан журнал импорта. Если не указано

иное, Oracle даст файлу расширение LOG.

**TABLES**                      Указывает список таблиц (с запятой в качестве разделителя), кото

рые должны быть импортированы. Этот параметр используется совместно с параметром FROMUSER. В не-UNIX среде, как, например, Windows, необходимо заключать список таблиц в круглые скобки.

**TOUSER**                      Параметр TOUSER указывает имя пользователя, который будет

владельцем импортируемых объектов. Данный параметр необходимо использовать совместно с параметром FROMUSER.

**USERID**                      Указывает имя и пароль пользователя, который осуществляет про

цесс импорта. Формат параметра — «имя пользователя/пароль@сервер».

## **Тема лабораторной работы № 7. «Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных», объем часов 4**

*У2 проектировать логическую и физическую схемы базы данных;*

*У3 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;*

**Цель лабораторной работы:** Освоение некоторых возможностей автоматизации управления базой данных

### **Задание(я):**

**Задание 1.** Создайте пользовательское меню для управления базой данных, содержащее категории Формы и Отчеты с пунктами (командами) для открытия ранее составленных форм и отчетов.

1. Для создания новой строки меню откройте окно Настройка. Для этого выполните команду ВИД/Панели инструментов/Настройка или, щелкнув правой клавишей по любой панели инструментов, выберите в контекстном меню пункт Настройка.

2. В окне Настройка на вкладке Панели инструментов щелкните по кнопке

Создать.

3. В окне Создание панели инструментов введите имя панели инструментов: Управление базой данных. Нажмите кнопку Ок. В окне БД появится небольшая миниатюра панели. Перетащите созданную панель инструментов в верхнюю часть окна установив над строкой меню.

4. В окне Настройка нажмите кнопку Свойства и определите тип созданной панели - Строка меню. Закройте окно установки свойств.

5. Добавьте в строку созданного меню категорию Формы. Для этого в окне Настройка откройте вкладку Команды и в списке категорий щелкните по категории Новое меню. Перетащите команду Новое меню из списка команд в правом подокне на строку меню Управление базой данных. Не закрывая окно Настройка, щелкните правой клавишей в строке меню по категории Новое меню и в контекстном меню замените имя категории на Формы.

6. Добавьте в меню категорию Отчеты аналогично пункту 5.

7. Аналогично добавьте в меню Формы новое подменю, назвав его Простые.

8. В окне Настройка на вкладке Команды выделите категорию Все формы. Перетащите строку с названием одной из созданных ранее форм - Студент простая в область команд (пунктов) категории Формы строки меню Управление базой данных. Включив контекстное меню новой команды, установите стиль отображения - Только текст.

9. Аналогично добавьте в область команд категории Формы/Простые пункты с названием форм - Группа и Простая форма по запросу.

10. Добавьте в категорию Отчеты меню Управление базой данных пункты с названиями отчетов. Закройте окно Настройка. Проверьте работу меню.

11. Выполните команду СЕРВИС/Параметры запуска и установите в окне Параметры запуска следующие параметры запуска при открытии базы данных:

- введите в качестве заголовка приложения название Академия;
- выберите в качестве строки меню строку Управление базой данных.
- отмените вывод на экран окна базы данных, строки состояния, полного набора меню встроенных панелей инструментов.

Закройте окно Параметры запуска. Закройте базу данных, затем повторно откройте. Откроется окно базы данных, содержащее только одну строку пользовательского меню Управление базой данных с категориями Формы и Отчеты. Убедитесь в правильной работе команд меню.

12. Восстановите для базы данных Академия отображение окна базы данных, полного набора меню, встроенных панелей инструментов. Для этого перезагрузите базу данных и при повторном открытии держите нажатой клавишу SHIFT. Выполните команду СЕРВИС/Параметры запуска и восстановите исходное состояние флажков.

**Задание 2.** Создайте макрос для автоматического формирования экзаменационных ведомостей, рассмотренных ранее. Отдельные таблицы должны быть созданы для каждой группы студентов, имеющейся в базе данных, и для выбранной дисциплины.

Целью разработки макроса является исключение необходимости каждый раз перед созданием новой таблицы (экзаменационной ведомости) вручную переименовывать ранее созданную таблицу, чтобы предотвратить ее удаление. Макрос должен сам создавать таблицы с именами, соответствующими номерам групп и кодам дисциплин, по схеме: Ведомость NNN-K, где NNN - номер группы, введенный в диалоговом окне, K - код дисциплины.

Для того, чтобы передать параметры создаваемых таблиц (номер группы и код дисциплины) можно, например, использовать форму, созданную на основе временной таблицы и выбирать эти параметры из первой строки этой формы.

Кроме того, для того чтобы избежать лишних остановок при выполнении макроса, поручите макросу не выводить вспомогательные служебные сообщения и сообщения-предупреждения. При выполнении макроса пользователь должен будет вводить только номер группы и код дисциплины.

При конструировании макроса можно использовать ранее созданный запрос с именем Запрос на создание экзаменационной ведомости.

Поскольку условия выполнения макрокоманд могут определяться только значениями полей или элементов управления форм и отчетов предварительно следует создать вспомогательную табличную форму на основании таблицы Ведомость 1.

Автоматически создайте новую табличную форму на основании таблицы Ведомость. Для этого в окне База данных выберите объект Формы и щелкните по кнопке Создать. В диалоговом окне Новая форма выберите способ создания - Автоформа: табличная, а в качестве источника данных - таблицу Ведомость. Щелкните по кнопке Ок. После появления на экране формы закройте ее и сохраните под именем Форма для макроса.

Для того, чтобы форма не зависела от таблицы Ведомость 1 замените имя источника записей в окне свойств формы на Ведомость 00. Для этого откройте форму в режиме конструктора и щелкните по кнопке Свойства, расположенной инструментальной панели Конструктор форм. Отредактируйте значение свойства Источник записей на вкладке Данные.

В окне База данных выберите объект Макросы и щелкните по кнопке Создать. Появится окно конструктора макросов. Добавьте в окне еще один столбец - Условия. Для этого выполните команду ВИД/Условия или щелкните по кнопке инструментальной панели с соответствующим названием.

Щелкните внутри ячейки первой строки и столбца Макрокоманда. Появится поле со списком макрокоманд. Выберите макрокоманду: УстановитьСообщения. В нижней части окна появится аргумент этой команды: Нет. Оставьте его без изменения. Введите в графу Примечание краткий комментарий: Отключение системных и предупреждающих сообщений.

Перейдите на следующую строку и выберите для нее макрокоманду Открыть Запрос. Определите аргументы макрокоманды в нижней части окна. Раскройте список в поле Имя запроса и выберите в нем имя Запрос на создание экзаменационной ведомости. Сохраните значение аргументов Режим - таблица и Режим данных - изменение. Введите комментарий к этой макрокоманде: на создание экзаменационной ведомости. При выполнении данной макрокоманды будет создана таблица Ведомость 1.

После того, как запрос на создание ведомости отработал, его можно закрыть, поэтому в третьей строке выберите макрокоманду Закрыть. Определите аргументы макрокоманды: Тип объекта - Запрос, Имя объекта - Запрос на создание экзаменационной ведомости, Сохранение- Подсказка. Введите комментарий: Закрытие запроса.

Перед открытием созданной ранее Формы для макроса необходимо произвести копирование таблицы Ведомость1 в другую таблицу, которая и будет использована для открытия формы - Ведомость 00. Для этого выберите макрокоманду КопироватьОбъект. Определите аргументы макрокоманды: Новое имя - Ведомость 00, Тип объекта - таблица, Имя объекта - Ведомость 1. Введите комментарий: копирование таблицы Ведомость 1 в Ведомость 00.

Примечание. При определении для макрокоманды в качестве аргументов имен объектов совершенно не обязательно, чтобы соответствующие объекты существовали в базе данных в момент конструирования макроса. Важно, чтобы они были в базе данных к моменту выполнения этой макрокоманды.

В следующей строке выберите макрокоманду ОткрытьФорму. Определите аргументы макрокоманды: Имя формы - Форма для макроса, Режим - Форма, Режим окна - Обычное. Введите комментарий: Открыть форму на основе таблицы Ведомость 00.

Следующая макрокоманда должна осуществить переход на первую строку таблицы- формы для проверки значений полей N группы и Код дисциплины, введенных при выполнении запроса в диалоговые окна. Поэтому в очередной строке выберите макрокоманду НаЗапись. Выберите из списка для аргумента Запись значение Первая. Введите комментарий: Перейти на 1-ую запись табличной формы.

Выберите для следующей строки макрокоманду Переименовать для переименования ведомости для группы 851 и дисциплины с кодом 1. Определите аргументы макрокоманды: Новое имя - Ведомость 851\_1, Тип объекта - Таблица, Старое имя - Ведомость 1. В графу Условие введите с помощью построителя для этой строки выражение :

[Формы] ![Форма для макроса] ![N группы]=851 And [Формы]! [Форма для макроса] ![Код дисциплины]=1

Введите комментарий: Переименовать Ведомость 1 в Ведомость 851\_1

Введите следующую макрокоманду для переименования ведомости для группы 851 и дисциплины с кодом 2. Определите аргументы макрокоманды: Новое имя - Ведомость 851\_2, Тип объекта - Таблица, Старое имя - Ведомость 1. Введите Условие:

[Формы] ![Форма для макроса] ![N группы]=851 And [Формы]! [Форма для макроса] ![Код дисциплины]=2

Примечание. Для ввода условий и комментариев к макрокомандам целесообразно использовать приемы копирования в буфер, а затем вставки с последующей корректировкой в окне области ввода, открываемом при нажатии сочетания клавиш SHIFT и F2.

Введите следующие строки макроса по аналогии с двумя предыдущими для переименования ведомости для группы 851 и дисциплины с кодом 3, а также для других групп и дисциплин. При 3-х дисциплинах должно быть 3 макрокоманды на одну группу студентов.

Введите последнюю макрокоманду Закрывать с аргументами: Тип объекта - Форма, Имя объекта - Форма для макроса, Сохранение - Подсказка. Окончательный вид макроса представлен на рис. 7.1

Сохраните макрос, щелкнув по кнопке Сохранить инструментальной панели, под именем Макрос для создания ведомостей. Запустите макрос на выполнение в пошаговом режиме. Для этого, находясь в режиме конструктора щелкните по кнопке инструментальной панели По шагам, а затем по кнопке Запуск. Проследите по шагам правильность исполнения макрокоманд. В случае неверного выполнения или аварийного завершения найдите ошибку и исправьте макрос.

После отладки макроса отключите пошаговый режим запуска, повторно щелкнув по кнопке По шагам, закройте макрос. Произведите запуск макроса из окна базы данных. Для этого в окне База данных выберите объект Макросы, выделите Макрос для создания ведомостей и щелкните по кнопке Запуск на инструментальной панели окна. Запустите макрос для формирования экзаменационных ведомостей по разным группам и дисциплинам.

## **Методические указания по ходу выполнения работы**

При работе с базой данных часто приходится многократно выполнять одинаковые порой рутинные операции. Вполне естественно было бы автоматизировать их выполнение. Для этого СУБД располагает достаточными средствами, позволяющими во многом автоматизировать и упорядочить работу с базой данных. К числу таких средств относятся:

- пользовательские меню и инструментальные панели;
- кнопочные формы управления базой данных;
- средства настройки параметров запуска базы данных;
- макросы и модули.

## **Тема лабораторной работы № 8. «Мониторинг работы сервера», объем часов 4**

*У2 проектировать логическую и физическую схемы базы данных;*

*У3 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;*

**Цель лабораторной работы:** изучение мониторинга работы сервера

### **Задание(я):**

**Задание.** Изучить инструменты диагностики SQL Server

Администраторы баз данных проводят диагностику SQL Server с помощью встроенных инструментов и скриптов, облегчающих использование этих инструментов.

Скрипты в данном случае могут быть как отдельными программами, так и программными файлами, интегрируемыми в структуру софта.

В SQL Server встроено два инструмента: Activity Monitor (монитор активности) и Data Collector (сборщик данных). С их помощью выполняются практически все задачи диагностики.

Activity Monitor: функции, задачи, преимущества и недостатки использования

Activity Monitor - это утилита, позволяющая оценивать активность пользователей приложения или сети. Она показывает текущее состояние SQL Server, осуществляемые на момент проверки процессы и то, как они отражаются на производительности СУБД.

Activity Monitor выглядит как окно с несколькими вкладками. Администратор базы данных может открыть такие панели:

**1. Overview (обзор).** На этой панели демонстрируется время обработки запросов процессором, количество ожидающих запросов, количество запросов в секунду, ввод и вывод данных.

**2. Processes (процессы).** На этой панели отражаются все активные процессы и подробная информация по ним. В Processes также можно запустить скрипт, который автоматически анализирует выбранный процесс.

**3. Resource Waits (ожидающие ресурсы).** На этой панели отображается, какие ресурсы необходимы СУБД для выполнения заданных функций. В перечень ресурсов входит объем оперативной памяти и сервера, сети, компиляция и др. В этой же панели администратор базы данных может просмотреть общий и средний промежуток времени ожидания ресурсов.

**4. Data File I/O (ввод-вывод данных).** На этой панели отражаются все операции, связанные с внесением изменений в файлы БД, а также полная информация об этих файлах.

**5. Recent Expensive Queries (последние ресурсоемкие запросы).** На этой панели отражаются те запросы, которые были выполнены в течение ближайших 30 секунд, и обработка которых затребовала наибольшего числа ресурсов. В некоторых версиях SQL Server эта панель называется Activity Expensive Queries (активные ресурсоемкие запросы).

Сбор и обработка данных с помощью Activity Monitor рис.9 ведется в режиме реального времени и только при условии разворачивания панели. Если администратор базы данных сворачивает панель, обработка информации прекращается. При этом на экране можно развернуть все пять панелей, чтобы оценить активность пользователей по разным параметрам.

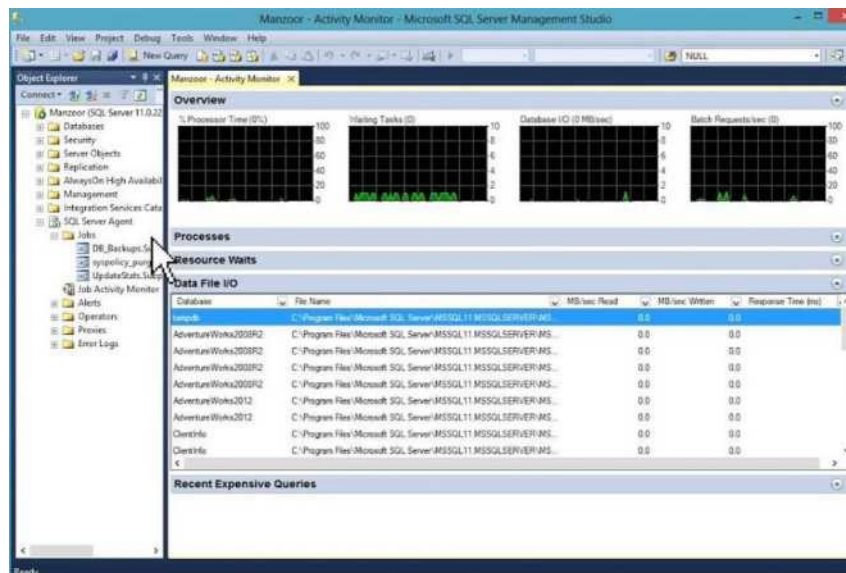


Рисунок 9

Для облегчения процесса использования Activity Monitor можно фильтровать, сортировать и менять местами столбцы с данными диагностики. Это делается с помощью компьютерной мышки прямо на развернутой панели.

Преимуществом использования Activity Monitor является то, что использование этого инструмента практически не отражается на производительности СУБД.

Что касается недостатков этого инструмента, в их число можно включить:

- ограниченное количество параметров, по которым ведется диагностика;
- отсутствие эталона, то есть шаблона с указанием допустимых значений параметров;
- отсутствие возможности формирования отчета о результатах проверки для их последующего анализа.

Из этого можно сделать вывод, что Activity Monitor - это прекрасный инструмент для проведения быстрой диагностики и поиска запросов, затратных с точки зрения потребления ресурсов.

## Методические указания по ходу выполнения работы

Наблюдение за базами данных выполняется с целью оценки производительности сервера. Эффективное наблюдение подразумевает регулярное создание моментальных снимков текущей производительности для обнаружения процессов, вызывающих неполадки, и постоянный сбор данных для отслеживания тенденций роста или изменения производительности.

Постоянная оценка производительности базы данных помогает добиться оптимальной производительности путем минимизации времени ответа и максимального увеличения пропускной способности. Приблизительный сетевой трафик, дисковый ввод-вывод и загрузка ЦП — ключевые факторы, влияющие на производительность. Следует тщательно проанализировать требования приложения, понять логическую и физическую

структуру данных, оценить использование базы данных и добиться компромисса между такими конфликтующими нагрузками, как оперативная обработка транзакций (OLTP) и поддержка решений.

### **Мониторинг и настройка производительности баз данных**

В состав Microsoft SQL Server и операционной системы Microsoft Windows входят служебные программы, позволяющие следить за текущим состоянием базы данных и измерять производительность, если это состояние меняется. Для наблюдения за Microsoft SQL Server можно использовать целый ряд средств и методик. Наблюдение за SQL Server позволяет решать следующие задачи:

Определять возможности увеличения производительности. Например, выполняя мониторинг времени ответа для часто используемых запросов, можно определить, требуется ли изменить текст запроса или индексы таблицы.

Оценивать активность пользователей. Например, выполняя мониторинг пользователей, которые подключаются к экземпляру SQL Server, можно определить, правильно ли настроены параметры безопасности, и проверить работу приложений и систем разработки. Контролируя выполнение SQL-запросов, можно определить, правильно ли они написаны, и проверить результаты, которые они возвращают.

Устранять проблемы или отлаживать компоненты приложений, например хранимые процедуры.

### **Мониторинг в динамической среде**

Изменение этих условий приведет к изменению производительности. По результатам оценки можно заметить изменения производительности при увеличении числа пользователей, изменении методов доступа пользователей и методов соединения, при увеличении объема содержимого базы данных, изменении клиентского приложения и данных в приложении, а также при усложнении запросов и увеличении объема сетевого трафика. С помощью средств контроля производительности можно связывать изменения отдельных показателей производительности с изменениями условий и сложных запросов. Примеры:

Отслеживая время отклика на часто используемые запросы, можно определить, нужно ли изменять запросы или индексы опрашиваемых таблиц.

Отслеживая выполнение запросов Transact-SQL можно определить правильность их написания, а также соответствие ожидаемым результатам.

Отслеживая пользователей, пытающихся подключиться к экземпляру SQL Server, можно проверить надежность защиты и протестировать приложения или системы разработки.

Время отклика — это время ожидания возврата пользователю первой строки результирующего набора в форме визуального подтверждения обработки запроса.



Пропускная способность — это общее количество запросов, которые сервер может обработать за единицу времени.

С увеличением числа пользователей растет соперничество за ресурсы сервера, что в свою очередь увеличивает время ответа и уменьшает общую пропускную способность.

### **Задачи наблюдения и настройки производительности**

Мониторинг компонентов SQL Server Необходимые действия для мониторинга компонентов SQL Server, такие как монитор активности, расширенные события, динамические административные представления и функции и т. д.

Средства контроля и настройки производительности Список средств наблюдения и настройки, доступных в SQL Server, например статистики динамических запросов и помощник по настройке ядра СУБД.

Обновление баз данных с помощью помощника по настройке запросов

Поддержка

ние стабильной производительности рабочей нагрузки во время обновления до нового уровня совместимости базы данных.

Мониторинг производительности с использованием хранилища запросов Использование хранилища запросов для автоматической регистрации журнала запросов, планов и статистики выполнения и сохранение этих данных для просмотра.

Формирование базовых показателей производительности Инструкции по формированию базовых показателей производительности.

Локализация проблем производительности Локализация проблем производительности

ности базы данных.

Выявление узких мест Наблюдение за производительностью сервера и отслежива

ние его работы для выявления узких мест.

Использование динамических административных представлений для определения статистики использования и производительности представлений Рассматриваются методы и скрипты, используемые для получения информации о производительности запросов.

Мониторинг производительности и действий сервера Использование средств наблюдения за производительностью и активностью SQL Server и Windows.

Отслеживание использования ресурсов Использование системного монитора (также известного как perfmon) для измерения производительности SQL Server с помощью счетчиков производительности.

## Тема лабораторной работы № 9. «Выполнение резервного копирования», объем часов 4

У4 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;

У5 выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;

У6 выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;

У7 обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;

**Цель лабораторной работы:** ознакомиться с основными конструкциями для резервного копирования БД.

### Задание(я):

**Задание 1.** необходимо создать резервные копии базы данных «МММ» с использованием полного резервного копирования, разностного резервного копирования и резервного копирования журнала транзакций.

1. Запустите SQL Server Management Studio (SSMS), подключитесь к своему экземпляру SQL Server, используя технологию 1.
2. Создайте папку с именем c:\Student\ВашаПапка\test.
3. Откройте окно нового запроса. Измените контекст на базу данных master, используя технологию 6. Наберите и исполните следующую команду, чтобы создать полную резервную копию базы данных:  
BACKUP DATABASE MMM TO DISK = 'C:\.....TEST\AW.BAK'

*Ознакомьтесь с результатами запроса - какая информация обработана, сколько страниц, сколько файлов.*

4. Внесите изменение в таблицу «Модель» базы данных MMM. Добавьте одну запись (придумайте сами)/
5. Откройте окно нового запроса наберите и исполните следующую команду, чтобы создать резервную копию журнала транзакций и сохранить только что внесенное изменение:  
BACKUP LOG MMM TO DISK = 'C:\.....TEST\AW1.TRN'

*Ознакомьтесь с результатами запроса - какая информация обработана, сколько страниц, сколько файлов.*

6. Внесите еще одно изменение в таблицу «Модель».
7. Откройте окно нового запроса наберите и исполните следующую команду, чтобы создать разностную резервную копию базы данных:  
BACKUP DATABASE MMM TO DISK = 'C:\.....\TEST\AWDIFF1.BAK' WITH  
DIFFERENTIAL

*Ознакомьтесь с результатами запроса - какая информация обработана, сколько страниц, сколько файлов.*

8. Внесите еще одно изменение в таблицу «Модель».
9. Откройте окно нового запроса наберите и исполните следующую команду, чтобы

создать полную резервную копию базы данных в указанном месте на диске:

BACKUP LOG MMM TO DISK = 'C:\...TEST\AW2.TRN'

*Ознакомьтесь с результатами запроса - какая информация обработана, сколько страниц, сколько файлов.*

**Задание 2.** Необходимо организовывать со стороны клиентского приложения, созданного в Visual Studio удаленное администрирование БД (резервное копирование).

Ход работы:

1. Создайте новый проект Windows Application и сохраните его в своей папке под именем Лабы\_MMM\_2 семестр.
2. В главную форму добавьте меню - *Файл (Открыть, Заккрыть, Выход) Справочники (Модель, Магазин, Дерево моделей) Заказы (Работа с заказами)*

*Отчеты (Прайс-лист, Бланк заказов)*

*Администрирование БД (Резервное копирование, Безопасность)*

*Сервис (Калькулятор)*

*Помощь (Справка, О программе)*

3. Добавьте новую форму в проект
4. Добавьте на только что созданную форму компоненты
5. Обеспечьте функциональную работу формы (напишите обработчик кнопки «Резервное копирование» с использованием объектов SMO. Описание объектов SMO, их свойств и методов см. в лекционном материале.)
6. Добавьте возможность открытия данной формы при выборе в главной форме пункта меню Администрирование БД 0 Резервное копирование
7. Запустите проект, проверьте работу формы.
8. Закройте проект
9. Убедитесь в появлении файла резервной копии на диске (файл, который указан в тексте программы).
10. Откройте SSMS. Добавьте в таблицу «Модель» новую строку данных (самостоятельно).
11. Средствами оболочки SSMS, выполните восстановление БД из резервной копии, созданной вашей программой
12. Убедитесь, что после восстановления добавленных строк в таблице «Модель» нет.

## **Методические указания по ходу выполнения работы**

Чётко следуйте инструкциям.

## **Тема лабораторной работы № 10. «Восстановление базы данных из резервной копии», объем часов 4**

*У4 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;*

У5 выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;

У6 выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;

У7 обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;

**Цель лабораторной работы:** ознакомиться с основными конструкциями для восстановления БД из резервного копирования

### Задание(я):

#### Задание 1.

1. Изучите утилиту SQL Server Configuration.

Запустите утилиту SQL Server Configuration Manager и с ее помощью определите список запущенных на сервере служб. Запишите этот список в отчет.

На сервере с установленным MS SQL Server с помощью утилиты Services определите параметры запуска служб MS SQL Server и запишите их в отчет. (Если нет доступа к утилите Services, то при помощи SQL Server Configuration Manager рис.11).

Определите, с помощью каких сетевых библиотек может быть установлено соединение с MS SQL Server (см. пример рис). Какие библиотеки являются активными в момент запуска?

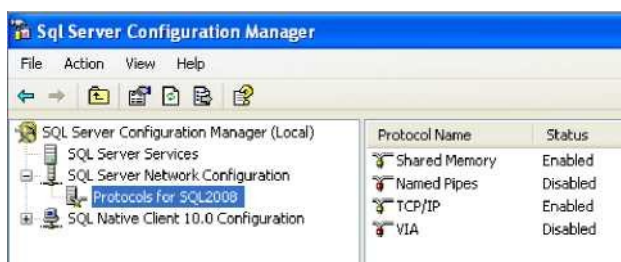


Рисунок 11

При помощи SQL Server Configuration Manager определите, на основе каких сетевых библиотек клиент может подключаться к MS SQL Server (см. пример рис.12).



Рисунок 12

2. Установите соединение с SQL сервером.

На рабочей станции запустите SQL Server Management Studio и выберите из списка логическое имя сервера, запущенного на вашем компьютере. Если нужного сервера нет в списке, то можно выбрать <Browse for more..> и найти требуемый сервер в списке серверов, к которым может быть выполнено подключение.

Подключитесь к серверу с использованием средств аутентификации MS SQL Server.

Для того чтобы написать новый запрос необходимо выполнить команду *New Query* расположенную на панели инструментов *SQL Server Management Studio*. В результате откроется новая вкладка, которая предоставляет следующие возможности:

- заголовок, в котором указывается логическое имя сервера, текущая база данных и имя пользователя, установившего соединение;
- область запроса, используемая для ввода запросов, передаваемых MS SQL Server;
- область результатов, в которой отображаются результаты выполнения запроса, а способ отображения задается кнопками *Messages* (в виде текста) и *Results* (в виде таблицы) соответственно.

3. С помощью команды *SELECT @@version* определите и запишите в отчет информацию об используемой версии MS SQL Server и операционной системы (результат запроса должен быть отображен в текстовом виде) (пример рис. 13).

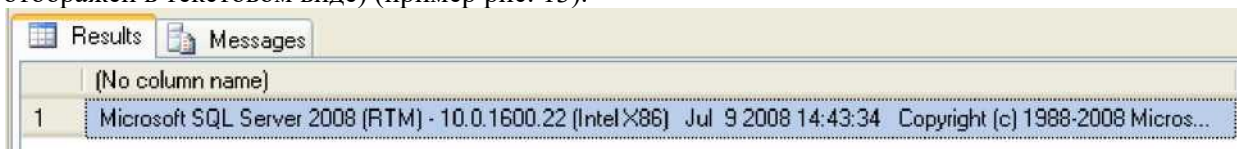


Рисунок 13

*Примечание:* Для выполнения запроса необходимо выполнить команду *Query - Execute* (F5), а для анализа правильности его синтаксической записи можно воспользоваться командой *Query - Parse* (Ctrl+F5).

SQL Server Management Studio позволяет открывать несколько окон запросов и работать с несколькими базами данных одновременно. В каждом окне устанавливается собственное соединение с MS SQL Server на основе различных учетных записей пользователей и их паролей. Для создания нового подключения используется команда *File - New - Database Engine Query*.

Содержимое области запроса текущего подключения может быть сохранено в файле на внешнем носителе командой *File - Save*.

При помощи панели *Object Explorer* определите имена поддерживаемых баз данных и какие базы данных сервера являются системными (для этого нужно развернуть узел *Databases* в панели *Object Explorer*). Запишите эту информацию в отчет.

#### 4. Изучите параметры конфигурации MS SQL Server.

Конфигурирование службы *MSSQLServer* может быть выполнено либо специальной хранимой процедурой, выполняемой в утилите SQL Server Management Studio, либо графическим способом средствами этой же утилиты. Выбор способа не имеет значения, т.к. графический способ осуществляет доступ к системным данным с помощью этой же хранимой процедуры, только в более наглядной форме.

Для изменения параметров службы с помощью SQL Server Management Studio необходимо выбрать нужный сервер в *Object Explorer* и в контекстном меню выбрать команду ***Properties***. В появившемся диалоговом окне можно выполнить настройку всех необходимых параметров.

#### 5. Отобразите список параметров сервера (пример рис.14).

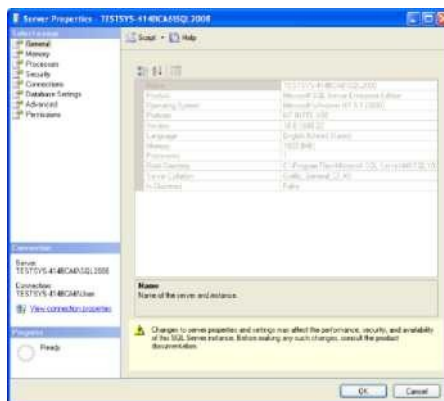


Рисунок 14

Рис. Свойства MS SQL Server 2008

На вкладке *General* отображаются основные сведения о системе: версия операционной системы, объем памяти, количество процессоров и др., а также параметры запуска служб сервера.

Вкладка *Memory* позволяет управлять выделением памяти для выполнения действий MS SQL Server: либо динамическое управление памятью, либо установить фиксированный размер.

С помощью вкладки *Security* определяется тип аутентификации пользователей, также определяются параметры аудита доступа к серверу. Можно настроить сервер на использование определенной учетной записи, под которой будет запускаться служба *MSSQLServer*.

Вкладка *Connections* позволяет конфигурировать подключения клиентские подключения к серверу. Максимальное количество пользователей, которые могут одновременно подключиться к серверу. Если указано нулевое значение, то их количество составляет 32767.

Вкладка *Advanced* содержит некоторые общие установки сервера. Например, определяется язык по умолчанию для сообщений сервера или регулируется поддержка 2000 года, которая определяет, как будут интерпретироваться две последние цифры года.

С помощью вкладки *Database Settings* указываются настройки вновь создаваемых баз данных: параметры индексов и работы с устройствами резервного копирования, время восстановления базы данных.

Определите и запишите в отчет корневой каталог сервера, количество процессоров в системе, тип аутентификации пользователей и максимальное количество пользователей, поддерживаемых сервером.

**Задание 2.** Изучите остальные свойства MS SQL Server, доступные в этом диалоге.

1. Создать базу данных с именем *Stud\_<фio\_студента>\_1* средствами СУБД MS SQL Server с журналом средствами SQL Server Management Studio и с именем *Stud\_<фio\_студента>\_2* средствами Query Editor и запишите в отчет результаты выполнения процедуры *sp\_helpdb ....* Для созданных вами БД.

2. Переименуйте созданную Вами базу данных *Stud\_<фio\_студента>\_1* в *Stud\_<фиостудента>\_и* отобразите в отчете результат выполнения оператора переименования.

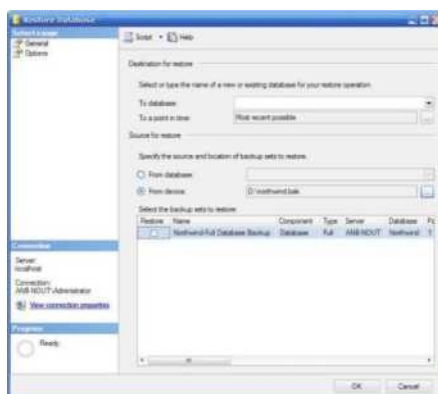
3. Определите сведения о дисковом пространстве, занимаемом созданной вами БД. Сожмите базу данных так, чтобы она содержала только 25% пространства, доступного ей на текущий момент.

4. Удалите созданную вами базу данных с именем *Stud\_<фio студента>\_2* и отобразите в отчете результат выполнения оператора удаления.

5. Отключить/подключить созданную вами БД Stud\_< *фио студента* > от сервера. Если БД создавалась на жестком диске, то переместить ее на резервный носитель и отобразите в отчете результат выполнения оператора.

## Методические указания по ходу выполнения работы

1. Для восстановления базы данных из резервной копии следует щелкнуть правой клавишей мыши по элементу, представляющему выбранную базу данных в правой части фрейма SQL Server Management Studio, и во всплывающем меню выбрать пункт **Tasks > Restore > Database.....** При этом открывается диалоговое окно рис.10 для управления восстановлением выбранной базы данных:



## Тема лабораторной работы № 11. «Реализация доступа пользователей к базе данных» , объем часов 2

У4 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;

У5 выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;

У6 выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;

У7 обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;

**Цель лабораторной работы:** изучение способов доступа пользователей к базе данных

### Задание(я):

1. Используя указанную преподавателем доменную или локальную учетную запись Windows, с помощью SQL Server Management Studio подключитесь к используемому экземпляру SQL Server. Проверьте установленный на сервере режим аутентификации.

2. В окне Object Explorer (по умолчанию — левая часть окна Management Studio) откройте список учетных записей (logins). На выполнение каких серверных ролей авторизована используемая вами учетная запись?

3. В каких базах данных сервера вашей учетной записи сопоставлены пользователи? На выполнение каких ролей они авторизованы?

4. В среде Management Studio создайте новую базу данных. Откройте список пользователей и ролей. Убедитесь, что учетная запись, под которой вы работаете, сопоставлена пользователю dbo, авторизованному на роль db owner.

5. Используя приведенный ниже скрипт, создайте в базе данных таблицы. Перед тем как запустить скрипт, уберите символы комментария («--») из первой строки и после ключевого слова use укажите имя вашей базы данных.

```
use MyTest1 GO
```

```
CREATE TABLE dbo.Book (
```

```
book_id int IDENTITY (1, 1) primary key,
```

```
Title varchar(50) NOT NULL, —название книги Author varchar(50), — автор  
Publisher varchar(50), — издательство [Year] smallint) — год издания GO
```

```
CREATE TABLE dbo.Status (
```

```
Status_id int IDENTITY (1, 1) primary key, Status_name varchar(50) NOT NULL  
) — статус: выдана, в библиотеке и т.д.
```

```
GO
```

```
CREATE SCHEMA libr GO
```

```
CREATE TABLE libr.Book_in_lib (
```

```
lib_id int primary key , —номер экземпляра book_id int references dbo.Book ,  
status_id int references dbo.[Status])
```

Обратите внимание, что приведенный скрипт создает не только три таблицы, но и схему libr. В SQL Server схема является контейнером логического уровня, к которому относятся объекты базы данных. Во вновь созданной БД уже будет несколько схем: dbo, sys, information\_schema и т. д. Схема dbo — это схема по умолчанию для новых пользовательских объектов, sys и information\_schema используются системными объектами. Оператором CREATE SCHEMA в БД можно создавать новые схемы.

Защищаемым объектом, на действия с которым пользователю предоставляются разрешения, может быть база данных, схема или объект базы данных. Определенное для схемы разрешение неявным образом распространяется на все объекты схемы, разрешение для базы данных — на все схемы и объекты этих схем.



6. Для указанной преподавателем учетной записи SQL Server (при самостоятельном выполнении работы создайте учётную запись Windows и учётную запись SQL Server для нее) создайте пользователя в вашей базе данных, в качестве схемы по умолчанию выберите dbo. В Management Studio это можно сделать из графического интерфейса (контекстное меню узла Security для выбранной БД, там New...-> User) или выполнив оператор CREATE USER. Например (если схема не указана, подразумевается dbo):

USE MyTest1 до

```
CREATE USER ns FOR LOGIN [HOME s]
```

Добавьте этого пользователя в роль db\_datareader. Это можно сделать или через графический интерфейс или с помощью системной хранимой процедуры sp\_addrolemember, первым параметром которой будет имя роли, а вторым — имя пользователя.

EXEC sp\_addrolemember 'db\_datareader', 'ns 1' Введите в таблицы тестовый набор данных.

Подключитесь к серверу с учетной записью другого пользователя. Убедитесь, что можно получить доступ к базе данных и читать записи из всех таблиц, а добавлять или изменять данные нельзя.

7. Создадим новую роль уровня базы данных и добавим ей разрешение на удаление (DELETE), изменение (UPDATE) и добавление данных (INSERT) в объектах схемы libr. Добавим нашего пользователя к этой роли. Указанные действия надо выполнять с правами администратора или владельца базы данных. Как и в предыдущем случае, все это можно сделать в графическом интерфейсе или запуском скрипта.

```
CREATE ROLE libr_writer GO
```

```
GRANT INSERT, UPDATE, DELETE ON SCHEMA :: libr TO
```

```
libr_writer
```

```
Go
```

```
EXEC sp_addrolemember 'libr_writer', 'ns'
```

Используемый в приведенном скрипте оператор GRANT позволяет предоставить разрешения. Оператор DENY позволяет запретить выполнение каких-то действий, а оператор REVOKE отменяет установленные оператором GRANT или DENY настройки разрешений. Таким образом, у разрешения может быть три состояния: «разрешено»,

«запрещено», «не задано». Действие можно выполнить, только если оно разрешено непосредственно пользователю или одной из ролей, на которые он авторизован. Запрещение более приоритетно, чем разрешение: если пользователь авторизован на выполнение двух ролей, одной из них действие разрешено, а другой — запрещено, то пользователь это действие выполнить не сможет. В SQL Server Management Studio можно просмотреть эффективные разрешения для пользователя (рис. 5.5).

Конкретный набор возможных разрешений зависит от типа объекта.

Выполните описанные действия. Убедитесь, что пользователь с ограниченными правами может изменять данные в таблице Book\_in\_lib, относящейся к схеме libr.

8. Иногда нужно предоставить пользователю права на изменение отдельных столбцов. Как отмечается в документации SQL Server, на столбец могут быть предоставлены только разрешения SELECT, REFERENCES и UPDATE.

Например:

```
GRANT UPDATE ON dbo.Book(Title) TO libr_writer
```

Выполните аналогичные действия в своей базе данных, проверьте, что пользователь получил указанные разрешения.

9. Самостоятельно по справке ознакомьтесь с форматом оператора CREATE VIEW, особое внимание обратите на задаваемые дополнительные параметры. Создайте представление, выбирающее из таблицы Book книги, изданные не ранее 2000 года. Предоставьте пользователю с ограниченными правами возможность изменять и добавлять подобные книги. Возможности изменять прочие записи таблицы и добавлять книги, изданные до 2000 года, он иметь не должен.

## Методические указания по ходу выполнения работы

Понятие пользователь базы данных относится к базе (или базам) данных, к которым может получить доступ отдельный пользователь. После успешного подключения сервер определяет, имеет ли этот пользователь разрешение на работу с базой данных, к которой обращается.

Единственным исключением из этого правила является пользователь guest (гость). Особое имя пользователя guest разрешает любому подключившемуся к SQL Server пользователю получить доступ к этой базе данных. Пользователю с именем guest назначена роль public.

Права доступа

Для управления правами доступа в SQL Server используются следующие команды:

1. GRANT. Позволяет выполнять действия с объектом или, для команды — выполнять ее;

2. REVOKE. Аннулирует права доступа для объекта или, для команды — не позволяет выполнить ее;
3. DENY. Не разрешает выполнять действия с объектом (в то время, как команда REVOKE просто удаляет эти права доступа).

Объектные права доступа позволяют контролировать доступ к объектам в SQL Server, предоставляя и аннулируя права доступа для таблиц, столбцов, представлений и хранимых процедур.

Чтобы выполнить по отношению к некоторому объекту некоторое действие, пользователь должен иметь соответствующее право доступа. Например, если пользователь хочет выполнить оператор `SELECT * FROM table`, то он должен иметь права выполнения оператора `SELECT` для таблицы `table`.

Командные права доступа определяют тех пользователей, которые могут выполнять административные действия, например, создавать или копировать базу данных.

Ниже приведены командные права доступа:

`CREATE DATABASE` — право создания базы данных;

`CREATE DEFAULT` — право создания стандартного значения для столбца таблицы;

`CREATE PROCEDURE` — право создания хранимой процедуры.

`CREATE ROLE` — право создания правила для столбца таблицы;

`CREATE TABLE` — право создания таблицы;

`CREATE VIEW` — право создания представления;

`BACKUP DATABASE` — право создания резервной копии;

`BACKUP TRANSACTION` — право создания резервной копии журнала транзакций.

#### Роли

Назначение пользователю некоторой роли позволяет ему выполнять все функции, разрешенные этой ролью. По сути роли логически группируют пользователей, имеющих одинаковые права доступа.

Роли, определяемые пользователем, позволяют группировать пользователей и назначать каждой группе конкретную функцию безопасности. Существуют два типа ролей уровня базы данных, определяемых пользователем:

1. стандартная роль;
2. роль уровня приложения.

Стандартная роль предоставляет зависящий от базы данных метод создания определяемых пользователем ролей. Самое распространенное назначение стандартной роли — логически сгруппировать пользователей в соответствии с их правами доступа. Например, в приложениях выделяют несколько типов уровней безопасности, ассоциируемых с тремя категориями пользователей. Опытный пользователь может выполнять в базе данных любые операции; обычный пользователь может модифицировать некоторые типы данных и обновлять данные; неквалифицированному пользователю обычно запрещается модифицировать любые типы данных.

Роль уровня приложения позволяет пользователю выполнять права некоторой роли. Когда пользователь принимает роль уровня приложения, он берет на себя выполнение новой роли и временно отказывается от всех других назначенных ему прав доступа к конкретной базе данных. Роль уровня приложения имеет смысл применять в среде, где пользователи делают запросы и модифицируют данные с помощью клиентского приложения.

Управление разрешениями на объекты реляционной базы данных несколько отличается от аналогичных операций в отношении объектов файловой системы. В данной лабораторной работе на примере СУБД SQL Server эти отличия будут показаны.

При работе с разрешениями в SQL Server используется понятие участников (principals), которые могут запрашивать ресурсы SQL Server, и которым могут предоставляться разрешения на использование таких ресурсов. Выделяются следующие группы участников:

- участники уровня Windows, к которым относятся локальные и доменные учетные записи пользователей и группы;
- участники уровня SQL Server, к которым относятся учетные записи SQL Server и роли уровня сервера;
- участники уровня базы данных — пользователи базы данных и роли уровня базы данных и приложения.

Необходимо отметить, что SQL Server разделяет понятие учетной записи (login) и пользователя (user). Сервер может быть сконфигурирован на использование только аутентификации Windows (*англ.* Windows Authentication Mode, используется по умолчанию) или на использование смешанного режима аутентификации (*англ.* SQL Server and Windows Authentication mode). В первом случае login можно создать только для пользователя или группы Windows. Во втором случае также возможно использовать собственные учетные записи SQL Server — логин и пароль хранятся самой СУБД, и ее же средствами выполняется проверка подлинности. При использовании смешанной аутентификации егавонится доступной административная учетная запись sa, которую рекомендуется переименовать и назначить ей надежный пароль. Учетная запись авторизуется на выполнение одной из серверных ролей.

| Роль          | Описание возможностей   |
|---------------|---|
| sysadmin      | Разрешено выполнять любые действия на сервере.  |
| dbcreator     | Разрешено создавать базы данных.  |
| bulkadmin     | Могут выполнять инс трукцию BULK INSERT.  |
| diskadmin     | Позволяет управлять файлами на диске.   |
| processadmin  | Позволяет управлять подключениями, запускать и приостанавливать экземпляр SQL Server.   |
| securityadmin | Создание и управление учетными записями, право «сбросить» пароль учетной записи. Управление разрешениями на уровне сервера и на уровне базы данных (при наличии доступа к базе данных). |
| serveradmin   | Включает возможности ролей diskadmin и processadmin, позволяет изменять параметры конфигурации на уровне сервера и выключать сервер.  |
| setupadmin    | Добавление и удаление связанных серверов.   |
| public        | Каждая учетная запись принадлежит этой роли, членство в роли public изменить нельзя.  |

#### Роли уровня сервера

*Таблица 2*

Пользователи получают разрешения на работу с объектами базы данных или напрямую, или путем авторизации пользователя на выполнение одной из ролей уровня базы данных. По-

На уровне базы данных учетной записи сопоставляется пользователь (user). Для одной и той же учетной записи в различных базах данных сервера могут создаваться пользователи с разными именами.

следний способ является более предпочтительным и позволяет организовать управление доступом в соответствии с ролевой моделью, описанной в первой главе пособия.

Список ролей уровня сервера предопределен, и новые создавать нельзя (табл. 2). Также есть предопределенный набор ролей уровня базы данных (табл. 3), но в этом случае имеется возможность создавать новые роли.

### Роли уровня базы данных

Таблица 3

| Роль              | Описание возможностей   |
|-------------------|---|
| db_owner          | Владелец базы данных, можно выполнять все действия по настройке и обслуживанию базы данных, а также удалять базу данных.  |
| db_securityadmin  | Управление составом ролей (кроме роли db_owner) и связанными с ними разрешениями.   |
| db_accessadmin    | Добавление и удаление пользователей базы данных.  |
| db_backupoperator | Возможность создавать резервные копии базы данных.  |
| db_ddladmin       | Выполнение DDL-инструкций (создание, изменение, удаление объектов базы данных, таких как таблицы, представления и т. д.). |
| db_datareader     | Чтение данных (SELECT) из всех пользовательских таблиц, представлений и функций.  |
| db_denydatareader | Запрет на чтение данных (SELECT) из всех пользовательских таблиц, представлений и функций.                                |
| db_datawriter     | Право добавлять, удалять или изменять данные во всех пользовательских таблицах.   |
| db_denydatawriter | Запрет добавлять, изменять или удалять данные в пользовательских таблицах.  |
| public            | Роль по умолчанию, имеющаяся в каждой базе данных. Каждый пользователь БД авторизован на эту роль.                        |

Более подробную информацию об организации системы безопасности СУБД SQL Server можно получить из справочной системы TechNet: <http://technet.microsoft.com/ru-ru/library/bb510589.aspx>.

## Тема лабораторной работы № 12. «Мониторинг безопасности работы с базами данных», объем часов 2

*У4 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;*

*У5 выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;*

*У6 выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;*

*У7 обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;*

**Цель лабораторной работы:** изучение мониторинга безопасности работы с базами данных

### Задание(я):

**Задание 1.** Использование программы Windows SystemMonitor

1. **Создайте базу данных NorthwindCopy.** Для этого восстановите резервную копию базы gaHHbixNorthwmdCopyu3 файла C:\MOC\2072a\Labfiles\L08\NorthwmdCopy.bak.

**Сконфигурируйте Windows System Monitor.** Для этого выполните следующие действия:

- запустите программу «Системный монитор» (Мой компьютер /Администрирование /Системный монитор);
- на панели инструментов щелкните по кнопке «Добавить» (+);
- в окне диалога добавьте счетчики, используя информацию табл.4. В конце закройте окно кнопкой «Закрыть».

Таблица 4

| Объект   | Счетчик  | Выбрать вхождение из списка |
|--|--|-----------------------------|
| SQL Server:Access Methods (Методы доступа)         | FullScans/sec(Полных сканирований в сек)                   |                             |
| SQL Server:Access Methods                          | IndexSearch/sec(Индексных поисков в сек)                   |                             |
| SQL Server:Buffer Manager (Диспетчер буферов)      | Buffer Cache Hit Ratio (коэффициент кэшированных операций) |                             |
| SQL Server:Databases                               | Active Transactions (Активные транзакции)                  | NorthwindCopy               |
| SQL Server:Databases                               | PercentLogUsed(% использования журнала транзакций)         | NorthwindCopy               |
| SQL Server:Databases                               | Transactions/sec (Транзакций/сек)                          | NorthwindCopy               |
| SQL Server:Memory Manager (Диспетчер памяти)       | LockBlocks(Препятствующие блокировки)                      |                             |
| SQL Server:SQL Statistics (Статистика SQL Server ) | BatchRequests/sec(Пакетных запросов в секунду)             |                             |

2. Проведите имитацию деятельности сервера  
 Деятельность сервера будет имитировать программа

C:\MOC\2072a\Labfiles\L08\Monitor.bat, которую следует вызвать из командной строки (Пуск/Выполнить).

3. Наблюдайте окно «Просмотр диаграммы» во время выполнения командных файлов. Запишите значения счетчиков. Опишите в отчете, какие тенденции Вы отметили.

4. Отслеживание использования памяти и процессора.

В окне системного монитора щелкните по кнопке «Новый набор счетчиков» и добавьте набор счетчиков в соответствии с табл.4.

Таблица 5

| Объект | Счетчик | Выбрать вхождение из списка |
|--------|---------|-----------------------------|
|        |         |                             |

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Память  | Обмен страниц/сек  |                 |
| Память  | Ошибок страниц/сек   |                 |
| Процесс   | % загрузки процессора  | Sqlserver       |
| Процесс   | Ошибок страниц/сек   | Sqlserver       |
| SQL Server:Cache Manager<br>(Диспетчер КЕШ- памяти) | CacheHitRatio (Коэффициент успешного обращения к КЕШ памяти) | Adhoc SQL Plans |
| SQL Server:Memory Manager                           | Connection Memory(KB)  |                 |
| SQL Server:Memory Manager                           | Total Server Memory (KB)                                     |                 |

5. Наблюдайте за окном «Просмотр диаграммы» во время выполнения программы Monitor.bat. Какие тенденции вы наблюдаете? Кнопкой на панели инструментов перейдите в режим отображения значений счетчиков. Скопируйте это окно в отчет, сравните значения счетчиков с допустимыми, сделайте выводы.

6. Закройте все окна командной строки на панели задач. Счетчики программы Системный монитор должны отразить снижение активности на сервере.

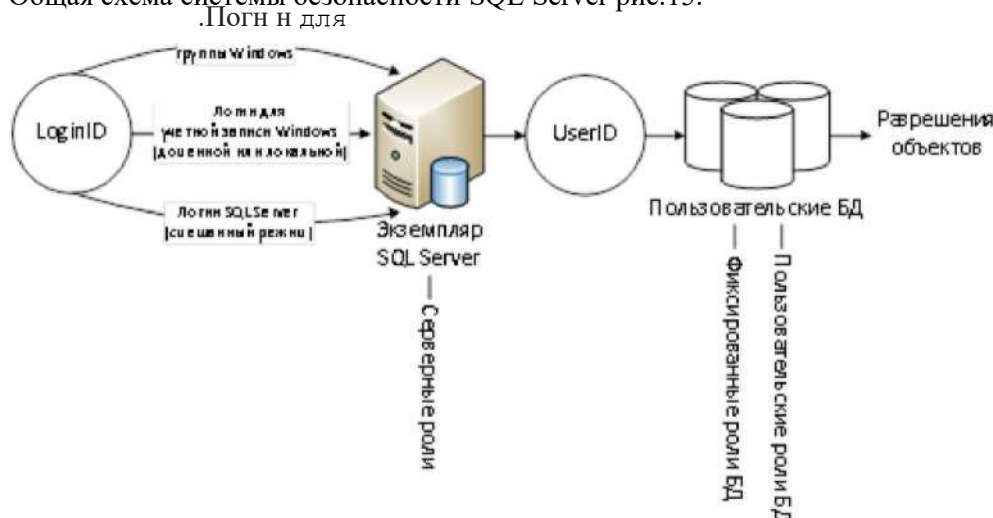
7. Создайте журнал для записи показаний системного монитора через каждые 20 сек в течение 5-10 мин. Остановите запись и просмотрите журнал.

## Методические указания по ходу выполнения работы

Система безопасности SQL Server основана на концепции защищаемых объектов (securables), т.е. объектов, на которые можно назначать разрешения, и принципалов (principles), т.е. объектов, которым можно назначать разрешения. Принципиалами могут быть логины на уровне сервера, пользователи и роли на уровне базы данных. Роли назначаются пользователям. Разрешения на доступ к объектам могут предоставляться как непосредственно пользователям, так и через роли. Каждый объект имеет своего владельца, и права собственности также влияют

на разрешения.

Общая схема системы безопасности SQL Server рис.15.



SQL Server использует двухэтапную схему аутентификации. На уровне сервера пользователь распознается по своему идентификатору (LoginID), который может быть либо именем входа SQL Server, либо группой или учетной записью Windows. После входа на сервер пользователь получает те права, которые были назначены ему администратором на уровне сервера, в частности с помощью фиксированных серверных ролей. Если пользователь принадлежит роли sysadmin, то он имеет полный доступ ко всем функциям сервера, а также ко всем базам данных и объектам на нем.

Для получения доступа к базе данных логин пользователя должен быть сопоставлен с соответствующим ему идентификатором пользователя (UserID), который специфичен для каждой базы данных. Вполне возможна ситуация, когда пользователь был распознан в SQL Server, но у него нет доступа ни к одной из баз данных. Также возможно и обратное: пользователю открыт доступ к базам данных, но он не был распознан сервером. Перемещение базы данных и ее разрешений на другой сервер без параллельного перемещения имен входа сервера может привести к возникновению таких "осиротевших" пользователей.

На уровне базы данных пользователю может быть предоставлен определенный набор разрешений с помощью назначения ему фиксированных ролей базы данных. Все пользователи автоматически становятся членами стандартной роли public, у которой по умолчанию нет никаких разрешений. Пользовательские роли - это дополнительные роли, служащие в качестве групп. Роли может быть разрешен доступ к объектам базы данных, а пользователю могут быть назначены роли.

Разрешения к объектам назначаются с помощью инструкций GRANT (предоставить), REVOKE (отозвать) и DENY (запретить). Запрет привилегии замещает собой ее предоставление, а предоставление привилегии замещает собой ее отзыв. Пользователю может быть предоставлено множество разрешений к объекту (индивидуальных, наследованных от роли, обеспеченных принадлежностью к роли public). Если какая-либо из этих привилегий запрещена, для пользователя блокируется доступ к объекту. В противном случае, если какая-либо из привилегий предоставляет разрешение, пользователь получает доступ к объекту.

Разрешения объекта достаточно детализированы. Существуют отдельные разрешения для каждого из возможных действий (SELECT, INSERT, UPDATE, RUN и т.д.) над объектом.

### **Выбор типа логина и настройка режима аутентификации**

SQL Server поддерживает два типа логинов (имен входа):

логин Windows (логин для локальной учетной записи Windows, логин для доменной учетной записи Windows, логин для группы Windows);

логин SQL Server.

При использовании логинов Windows в системные таблицы базы данных master записывается информация об идентификаторе учетной записи или группы Windows (но не пароль). Аутентификация (т. е. проверка имени пользователя и пароля) производится обычными средствами Windows при входе пользователя на свой компьютер.

При использовании логина SQL Server пароль для этого логина (точнее, его хэшированное значение) хранится вместе с идентификатором логина в базе данных master. При подключении пользователя к серверу ему придется указать имя логина и пароль.



Предпочтительный вариант логина для пользователя - это логин Windows, при этом не для учетной записи, а для группы (лучше всего для локальной доменной группы). Преимуществ у такого решения множество:

пользователю достаточно помнить один пароль - для входа на свой компьютер;

повышается уровень защищенности SQL Server. Это происходит, по крайней мере, за счет того, что пароль не будет передаваться по сети открытым текстом, как это происходит по умолчанию при использовании команд CREATE LOGIN и ALTER LOGIN. Кроме того, хэши Windows более защищены, чем хэши логинов SQL Server;

проверка при входе пользователя производится быстрее.

Эти преимущества справедливы для любых логинов Windows: как для учетных записей, так и для групп. Но при использовании логинов для групп Windows появляются дополнительные преимущества:

- снижается размер системных таблиц базы данных master, в результате чего аутентификация производится быстрее. На одном сервере SQL Server вполне может быть несколько тысяч логинов для пользователей Windows или, что значительно удобнее, всего пара десятков логинов для групп;
- значительно упрощается предоставление разрешений для новых учетных записей.

Использование логинов SQL Server может быть обусловлено следующей причиной: очень часто на предприятиях администрированием SQL Server и домена Windows занимаются разные люди, которым сложно согласовывать свои действия. Логины SQL Server позволяют администратору базы данных быть независимым от администратора домена. Кроме того, у логинов SQL Server есть и другие преимущества, которые принимаются во внимание разработчиками:

- на предприятии вполне может не оказаться домена Windows (если, например, сеть построена на основе NetWare или UNIX);
- пользователи SQL Server могут не входить в домен (например, если они подключаются к SQL Server из филиалов или через Web-интерфейс с домашнего компьютера).

Таким образом, выбор используемых типов логинов зависит от многих факторов и в каждом конкретном случае решение принимается индивидуально. Логины Windows - это удобство и защищенность, логины SQL Server- это большая гибкость и независимость от администратора сети.

При установке SQL Server одним из решений, которые следует принять, является выбор используемого режима аутентификации.

В режиме аутентификации Windows SQL Server полностью доверяет (делегирует) аутентификацию операционной системе.

В смешанном режиме аутентификация Windows и самого сервера сосуществуют независимо друг от друга.

Третьего варианта, в котором использование логинов Windows было бы запрещено, не предусмотрено: логины этого типа доступны всегда.

Установленный при инсталляции режим аутентификации можно изменить в утилите Management Studio выбрав нужный переключатель в группе «Серверная проверка подлинности» на странице «Безопасность» диалогового окна «Свойства сервера».

## Тема лабораторной работы № 13. «Установка приоритетов» , объем часов 2

*У4 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;*

*У5 выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;*

*У6 выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;*

*У7 обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;*

**Цель лабораторной работы:** изучить способы установки при приоритетов

### Задание(я):

**Задание 1.** Настроить параметр повышения приоритета

1. В обозревателе объектов щелкните правой кнопкой мыши сервер и выберите пункт Свойства. Щелкните узел Процессоры.

2. В разделе Потоки установите флажок Повысить приоритет SQL Server. Остановите и снова запустите SQL Server.

#### Использование Transact-SQL

**Задание 2.** Настройка параметра повышения приоритета

1. Установите соединение с компонентом Компонент Database Engine. На панели «Стандартная» нажмите Создать запрос.

2. Скопируйте следующий пример в окно запроса и нажмите кнопку Выполнить. В этом примере описывается использование процедуры sp\_configure для задания значения параметра priority boost равным 1.

SQL

Копировать

USE AdventureWorks2012 ;

GO

EXEC sp\_configure 'show advanced options', 1;

GO

RECONFIGURE ;

GO

EXEC sp\_configure 'priority boost', 1 ;

GO

RECONFIGURE;

GO

После настройки параметра priority boost, чтобы изменения вступили в силу, необходимо перезапустить сервер.

## Методические указания по ходу выполнения работы

Рассмотрим настройки параметра конфигурации сервера priority boost в SQL Server с помощью среды SQL Server Management Studio или Transact-SQL. С помощью параметра priority boost задается, должен ли Microsoft SQL Server выполняться с большим приоритетом в Microsoft Windows по сравнению с остальными процессами на том же компьютере. Если установить этот параметр в значение 1, SQL Server выполняется в планировщике Windows или Windows Server R2 с базовым приоритетом 13. Значением по умолчанию является 0, что соответствует базовому значению приоритета 7.

В будущей версии Microsoft SQL Server этот компонент будет удален. Избегайте использования этого компонента в новых разработках и запланируйте изменение существующих приложений, в которых он применяется.

### Настройка параметра повышения приоритета с помощью:

#### Ограничения

Задание слишком высокого приоритета может лишить ресурсов операционную систему и сетевые функции, что может вызвать проблемы при завершении работы SQL Server и выполнении на сервере других административных задач.

#### Безопасность

Разрешения на выполнение хранимой процедуры sp\_configure без параметров или только с первым параметром по умолчанию предоставляются всем пользователям. Для выполнения процедуры sp\_configure с обоими параметрами для изменения параметра конфигурации или запуска инструкции RECONFIGURE необходимо иметь разрешение ALTER SETTINGS на уровне сервера. Разрешение ALTER SETTINGS неявным образом предоставлено предопределенным ролям сервера sysadmin и serveradmin.

## Тема лабораторной работы № 14. «Развертывание контроллеров домена», объем часов 2

*У4 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;*

*У5 выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;*

*У6 выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;*

*У7 обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;*

**Цель лабораторной работы:** Освоить навыки развертывания контроллера домена и проверки его работоспособности.

### Задание(я):

Если вы осуществляете установку первого контроллера домена в лесу доменов (фактически это означает первый этап развертывания в сети службы каталога), то вы должны предоставить возможность мастеру установки Active Directory установить на сервере службу DNS и произвести ее последующее конфигурирование. При этом в настройках стека протоколов TCP/IP данного сервера параметр Preferred DNS Server (Предпочитаемый DNS-сервер) должен указывать непосредственно на сам сервер. То есть после установки контроллера домена все ассоциированные с ним ресурсные записи будут зарегистрированы службой DNS, функциони-

рующей на этом же сервере. Все последующие контроллеры домена должны указывать уже на существующие DNS-серверы (например, на первый установленный DNS-сервер).

Кроме того, необходимо проверить доступность DNS-сервера с компьютера, который выбран на роль контроллера домена. Различные проблемы с сетевыми компонентами могут привести к тому, что хотя DNS-сервер функционирует и успешно используется другими хостами, вновь устанавливаемый контроллер домена не имеет с ним сетевого соединения.

Процедура установки контроллера домена выполняется с помощью мастера установки Active Directory. Для запуска мастера можно воспользоваться командой `dcpromo`, которая запускается из меню Пуск|Выполнить (Start|Run).

Альтернативный вариант - выбрать команду Пуск|Программы|Администрирование|Мастер настройки сервера или Управление данным сервером (Пуск|Все программы|Администрирование |Управление данным сервером), в открывшемся окне последовательно нажать на ссылку «Добавить или удалить роль», затем - установка Active Directory.

Поскольку мы устанавливаем дополнительные контроллеры домена в существующий домен, в появившемся окне мастера установки для данного варианта установки следует установить переключатель **Добавочный контроллер домена в существующем домене (Additional domain controller for an existing domain)**^ нажать кнопку Далее.

Введите имя, пароль и полное DNS-имя домена для пользовательской записи с административными правами в домене (это может быть член группы Администраторы или пользователь, имеющий права на подключение компьютеров к домену).

Введите полное DNS-имя существующего домена; при этом можно выбрать домен из списка существующих, нажав кнопку Обзор (Browse).

В следующих окнах мастера нужно указать дополнительные параметры (местоположение базы данных Active Directory, журналов регистрации событий, реплицируемого системного тома, а также пароль администратора для восстановления службы каталогов).

В появляющемся окне сводки проверьте правильность параметров и нажмите кнопку **Далее** и начнется процесс повышения роли сервера.

После перезагрузки компьютер будет работать как один из контроллеров указанного домена

### Примечание

Если на сервере до начала процесса повышения роли была установлена служба DNS, то она полностью конфигурируется с использованием записей основного DNS-сервера.

Таким образом, легко получить резервный DNS-сервер, повысив отказоустойчивость сети. При этом предпочтительнее, если зоны DNS хранятся в Active Directory.

В процессе установки контроллера домена происходит наполнение каталога. В случае установки первого контроллера домена в лесу все содержимое каталога создается непосредственно мастером установки. Если в лесу создается новый домен, то мастер установки создает исключительно доменный раздел. Раздел схемы и каталога копируется с уже существующих контроллеров домена. В ситуации, когда администратор создает дополнительный контроллер в уже существующем домене, имеется два варианта наполнения каталога:

- все содержимое каталога копируется с уже существующего контроллера домена;
- содержимое каталога воссоздается из резервной копии каталога. Этот вариант целесообразно использовать в удаленных филиалах, соединенных с первичным контроллером домена низкоскоростными каналами связи.

Довольно часто возникает необходимость убедиться в том, процесс перехода сервера в новое качество успешно завершен. Если, например, служба репликации файлов (FRS - File Replication Service) не может успешно стартовать, она не инициализирует системный том, в результате чего служба Netlogon не может сделать общей (shared) системную папку SYSVOL. Как следствие папка NETLOGON также становится недоступной для общего доступа. Это приводит к возникновению проблем с выполнением групповых политик, а также многих других проблем, в частности, с репликацией и аутентификацией. При возникновении неисправностей в Active Directory, перед тем, как выявлять проблемы, касающиеся соединений между контроллерами домена, аутентификации и т. д., вы в обоих случаях должны убедиться в том, что серверы Windows Server действительно являются контроллерами домена.

Существует несколько способов, посредством которых администратор может убедиться в том, что некоторый сервер на базе Windows Server по окончании операции повышения роли сервера (promotion) выполняет функции контроллера домена.

Раздел реестра HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services должен содержать подраздел NTDS.

Введите в командной строке net accounts. Поле Computer role (Роль компьютера) должна содержать значение PRIMARY или BACKUP для контроллера домена. Для обычных серверов это поле имеет значение SERVERS.

Введите в командной строке net start. В списке запущенных сервисов должна присутствовать служба Kerberos Key Distribution Center (Центр распределения ключей Kerberos). Если эта служба не запущена на контроллере домена, механизм аутентификации может не работать.

Введите в командной строке nbtstat -n. Имя домена, имеющее тип <ic>, должно быть зарегистрировано (в поле Status указано значение REGISTERED).

Введите в командной строке net share. На сервере должны присутствовать общие папки

|        |                              |   |
|--------|------------------------------|---|
| SYSVOL | (%SystemRoot%\SYSVOL\sysvol) | и |
|        | NETLOGON                     |   |

(%SystemRoot%\SYSVOL\sysvol\<DomainDNSName>\SCRIPTS).

С помощью утилиты Ldp.exe проверьте значение атрибута isSynchronized объекта RootoSE. По окончании процесса повышения роли сервера система должна полностью синхронизировать все разделы каталога. Когда синхронизация закончена, атрибут isSynchronized принимает значение TRUE.

Используйте утилиту командной строки NLtest.exe. Эта утилита поставляется в составе пакета вспомогательных утилит Windows Server 2003 Support Tools.

С помощью утилиты Ntdsutil.exe можно подключиться к только что установленному контроллеру домена и проверить его способность отвечать на запросы LDAP. Утилита позволяет также проверить, знает ли контроллер о расположении ролей FSMO в своем домене.

Задание является общим для трех подгрупп и предполагает развертывание трех дополнительных контроллеров домена. Для выполнения работы необходимо знание основных принципов организации Active Directory.

Задание выполняется в несколько этапов:

1. С помощью утилиты Ipconfig определить имя домена, в котором будет работать контроллер домена.
2. Проверить, удовлетворяет ли компьютер, повышаемый до роли контроллера домена, описанным выше требованиям.
3. Проверить доступность первичного контроллера домена по сети (имя первичного контроллера домена можно определить с помощью утилиты Ipconfig).
4. Запустить мастер установки Active Directory и следуя инструкциям установить AD, повысив тем самым роль сервера до контроллера домена.
5. Убедиться, что контроллер домена функционирует корректно описанными выше способами.
6. Сделать резервную копию AD.

### **Методические указания по ходу выполнения работы**

Существование контроллера домена невозможно без службы каталогов Active Directory. Повышение роли рядового сервера до контроллера домена осуществляется установкой на него службы AD. Инструмент, который используется для установки (или удаления) Active Directory на сервер, называется Active Directory Installation Wizard (мастер установки Active Directory) - dcpromo.exe.

Сервер, на который осуществляется установка AD, должен удовлетворять целому ряду требований, перечисленных ниже:

- Перед установкой на сервере должен быть установлен стек протоколов TCP/IP и для каждого из интерфейсов сервера выделен статический IP-адрес. Впоследствии администратор может изменить этот адрес и заново зарегистрировать в базе данных DNS доменное имя с уже новым адресом.
- Для сервера должен быть установлен DNS-суффикс, соответствующий имени домена, для которого будет устанавливаться контроллер домена. Последнее требование является необязательным, если установлен флажок «Сменить основной DNS-суффикс при смене членства в домене» изменения имени компьютера в свойствах системы (Мой компьютер).
- В этом случае система автоматически определит DNS-суффикс при включении сервера в состав некоторого домена.
- Служба каталога может быть установлена на раздел диска с файловой системой NTFS. Это требование обусловлено соблюдением должного уровня безопасности, требующего разграничения доступа к файлам, непосредственно на уровне файловой системы (скажем, файловая система FAT не предоставляет такой возможности). Кроме того, раздел, предназначенный для установки службы каталога, должен иметь как минимум 250 Мбайт свободного дискового пространства. С целью повышения производительности службы каталога администратор может разместить файлы хранилища каталога и журнала транзакций на отдельные физические диски. Это позволит избежать конкуренции операции ввода/вывода. Разумеется, в этом случае каждый из задействованных разделов должен быть отформатирован под NTFS.
- Операция установки контроллера домена требует наличия у выполняющего ее пользователя определенных полномочий. Установка первого контроллера домена в лесу осуществляется на одиночном сервере, не являющимся частью какого-либо домена. В этой ситуации пользователь должен обладать полномочиями локального администратора на том сервере, на котором происходит установка. Если происходит установка первого контроллера в домене (в рамках уже существующего леса доменов), пользователь должен являться членом группы Enterprise Admins (Администраторы корпорации). В случае установки дополнительного контроллера в домене пользователь должен быть либо членом уже упомянутой группы, либо членом

группы Domain Admins (Администраторы домена).

Прежде чем запустить на сервере мастер установки Active Directory, администратор должен проверить настройки стека протоколов TCP/IP для данного компьютера, обратив, в первую очередь, внимание на параметры службы DNS-клиента. Одним из важнейших параметров в этой ситуации является адрес предпочитаемого DNS-сервера (preferred DNS server, рис. 16).

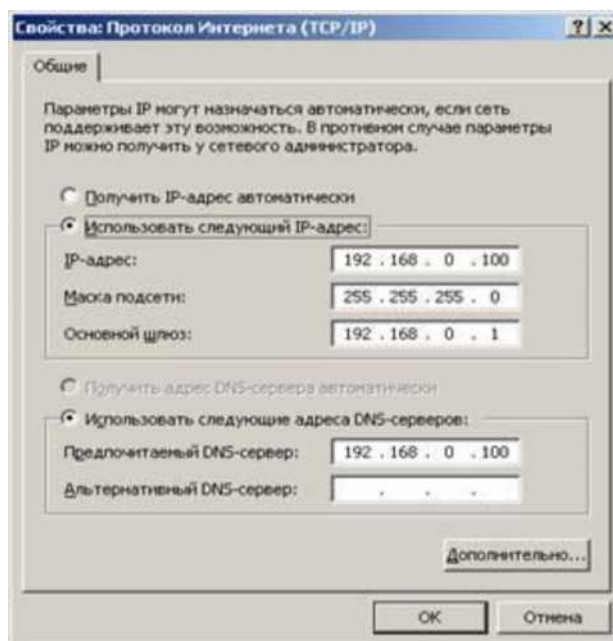


Рисунок 16

Именно указанный в этом параметре сервер будет использоваться мастером установки для диагностики пространства имен DNS, предшествующего созданию нового домена Active Directory, и поиска существующих носителей копий каталога. Этот же DNS-сервер впоследствии будет использоваться для регистрации доменного имени сервера. Ошибки, допущенные на этом этапе, могут привести к тому, что по окончании процедуры установки контроллер домена окажется неработоспособным. Типичны следующие ошибки:

- настройки сервера, выбранного на роль контроллера домена, не содержат сведений о предпочитаемом DNS-сервере;

DNS-сервер, указанный в настройках будущего контроллера домена в качестве предпочтительного, не является носителем требуемой зоны. Кроме того, возможна и другая ситуация, когда указан сервер, являющийся дополнительным носителем зоны. Как следствие, этот DNS-сервер не может быть использован для динамической регистрации доменных имен.

## **Тема лабораторной работы № 15. «Мониторинг сетевого трафика», объем часов 2**

*У4 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;*

*У5 выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;*

*У6 выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;*

*У7 обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;*

## **Цель лабораторной работы:** изучить инструменты по работе с анализаторами сетевого трафика

### **Задание(я):**

1. Установите на виртуальном хосте программу Wireshark.
2. Настройте виртуализацию сети в VirtualBox, так чтобы получать трафик приходящий на реальный сетевой адаптер (пропустите этот пункт если Wireshark работает на реальном хосте).
4. Настройте перехват трафика, так чтобы он завершился после сбора 15 Мб (для увеличения интенсивности генерации кадров открыть любой сайт в браузере).
5. Используя инструментарий статистики определите:
  - a. Узел с максимальной активностью (по объему переданных данных),
  - b. Узел осуществивший наибольшее количество широковещательных рассылок,
  - c. Самый активный TCP-порт на хосте (по количеству переданных пакетов)
  - d. Постройте на одной координатной сетке построите графики интенсивности TCP и UDP трафика (пункт Io Graphs).
  - e. Постройте граф связей только для пакетов, содержащих сообщения протокола HTTP (пункт Flow Graph)
6. Напишите фильтры которые выделяют из общего числа пакеты:
  - a. Относящиеся к работе протоколов HTTP и FTP при работе в качестве клиента операционной системы на которой запущена среда виртуализации (или самого хоста если среда виртуализации не используется).
  - b. Все кадры Ethernet, отправленные с сетевого интерфейса хоста, на котором запущена среда виртуализации (или самого хоста, если среда виртуализации не используется).
  - c. Напишите фильтр, отбирающий только широковещательные сообщения. Определите назначение как минимум 3-х широковещательных рассылок разных протоколов.
  - d. Определить адреса, на которые поступают данные кадры и пакеты для канального и сетевого уровня
  - e. Напишите фильтры для каждой из трех широковещательных рассылок, выбранных в пункте 6-с.
  - f. На основании собранной статистики определить, к какому типу коммутационного оборудования подключен используемый компьютер (концентратор, коммутатор или маршрутизатор).
7. Запустите одновременно виртуальную машины Linux и Windows. Убедитесь, что на Windows есть ssh клиент putty, а на Linux telnet клиент. Если их нет, то установите клиенты. Программа putty доступна на <http://www.putty.org/>. Telnet клиент на Linux доступен в репозиториях (для CentOS команда yum install telnet).
8. Настройте между ними внутреннюю сеть и установите на сетевых интерфейсах IP адреса из сети 192.168.0.0/24 (маска 255.255.255.0).
9. Запустите на Windows Telnet-сервер (консоль Службы / Services)
10. С Windows с помощью терминального клиента Putty подключитесь к SSH серверу на Linux.
11. С Linux с помощью telnet клиента подключитесь к Windows машине.
12. Используя утилиту netstat или lsof (для Linux) вывести все активнее (прослушиваемые) порты на обеих платформах. Используя утилиту netstat или ss (для Linux) все открытые соединения на обеих платформах.
13. С помощью команды tcpdump на Linux настроить вывод на экран содержимого пакетов от Windows-хоста по протоколу telnet.
14. Завершите ssh и telnet соединения. На одном из хостов запустите перехват трафика Wireshark и начните ssh и telnet сессии заново.
15. С помощью фильтров отберите трафик telnet и ssh. Сравните содержимое сообщений прикладного уровня в обоих случаях.



## Методические указания по ходу выполнения работы

На начальном уровне перехват и анализ сетевого трафика осуществляется на отдельном хосте. Для этого используются программы «Анализаторы трафика», или «снифферы». Эти программы позволяют осуществить перехват всего трафика по выбранному сетевому интерфейсу и его деинкапсуляцию до прикладного уровня. Как правило, они обладают средствами фильтрации и поиска в перехваченном наборе кадров. Наиболее известным кроссплатформенным решением является Wireshark.

Кроме них существуют стандартные консольные утилиты `arp`, `netstat` (Windows, Linux), `ss`, `lsof` и `tcpdump` (Linux). Как правило, подобные утилиты работают на сетевом уровне и выше.

К назначению средств анализа начального уровня относятся анализ текущих соединений на хосте и поиск неисправностей при сетевом взаимодействии.

## II. Общие рекомендации

По всем вопросам, связанным с изучением дисциплины (включая самостоятельную работу), консультироваться с преподавателем.

## III. Контроль и оценка результатов

Оценка за выполнение лабораторной работы выставляется в форме *пятибалльной системы* и учитывается как показатель текущей успеваемости студента.

| Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                   | Критерии оценки результата   |
|---|-------------------|--|
| балл (оценка)   | вербальный аналог |  |
| 5   | отлично           | Представленные работы высокого качества, уровень выполнения отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, выполнены все предусмотренные работой задания.                                      |
| 4   | хорошо            | Уровень выполнения работы отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные работой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. |
| 3   | удовлетворительно | Уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено   |

|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
|   |                         | частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных работой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. |
| 2 | не<br>удовлетворительно | Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных работ заданий не выполнено.  |