

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.06.2024 05:21:16  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4c5b7b47b48299146553b57ca1bd

1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.А.  
ЕЖЕВСКОГО

Кафедра «Информатика и математическое моделирование»

## ***БАЗЫ ДАННЫХ***

Учебно-методические указания  
к выполнению лабораторных работ  
по курсу «Основы проектирования баз данных» для  
студентов специальности:

09.02.07 Информационные системы и  
программирование

Молодежный, 2021

Печатается по решению методической комиссии института экономики, управления и прикладной информатики Иркутского государственного аграрного университета им. А.А. Ежевского.

Протокол №3 от 26 ноября 2021 г.

**Рецензенты:** к.т.н., доцент, директор института экономики, управления и прикладной информатики Федурин Н.И.; доцент кафедры информатики и математического моделирования Беляков А.Ю.

Бендик Н.В. Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Базы данных» студентов направления подготовки 09.02.07 «Информационные системы и программирование» [Текст] / Н.В. Бендик – Иркутск: Изд-во Иркутского ГАУ, 2021. – 18 с.

Данные методические указания разработаны для поддержки лабораторных занятий и самостоятельной работы по курсу «Основы проектирования баз данных» для студентов, обучающихся по направлению «Информационные системы и программирование».

© Бендик Н.В. 2022

© Иркутский ГАУ, 2022

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| № 1. Работа в Oracle Database Express Edition                     | 3  |
| № 2. Создание пользовательских приложений .....                   | 6  |
| № 3. Работа с базой данных с использованием утилиты SQLplus. .... | 8  |
| № 4. Экспорт баз данных.....                                      | 9  |
| № 5. Формирование хранилища данных из разных источников .....     | 10 |
| № 6. Оценка эффективности работы филиалов .....                   | 18 |

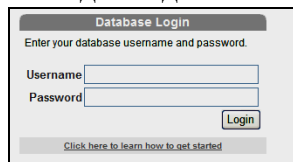
### Лабораторная работа № 1.

#### Работа в Oracle Database Express Edition

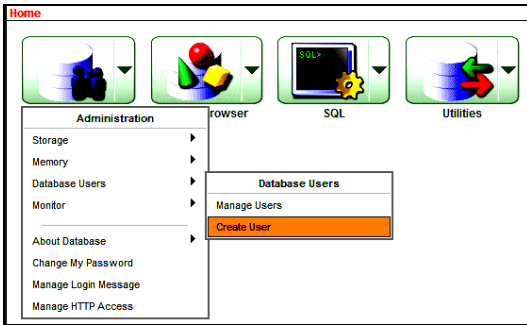
**Введение.** Пакет Oracle Database 10g Express Edition (Oracle Database XE) является свободно распространяемой версией СУБД Oracle. Работа с СУБД выполняется с помощью интуитивно понятного WEB-интерфейса браузера. С помощью этого интерфейса можно выполнять все основные операции по созданию таблиц баз данных, установлению связей между таблицами, вводу данных, созданию запросов, отчетов, администрированию пользователей.

Рассмотрим основные правила работы с этим пакетом.

1. Запускаем дистрибутив пакета - файл **OracleXE.exe** (размер 216 мб). Указываем место для установки и соглашаемся с остальными опциями. На одной из страниц установки потребуется указать пароль, с которым будем осуществляться доступ к серверу СУБД. Укажем в качестве пароля слово **oracle**.
2. После установки в меню **Пуск\Программы** появится раздел **Oracle Database 10g Express Edition**, содержащий подразделы
  - Get Help - помощь
  - Backup Database – резервирование БД
  - Get Started – вызов справки по Oracle Express
  - Go To Database Home Page – домашняя страница
  - Run SQL Command Line – работа с БД с помощью команд SQL
  - Start Database – запуск сервера
  - Stop Database – остановка сервера
3. Идем к домашней странице **Go To Database Home Page**. При этом открывается окно,

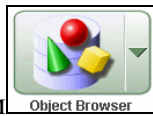


4. Первоначально на сервере создан один пользователь **system** с паролем, указанный при установке (**oracle**), поэтому первоначально надо зайти с этими логином и паролем. Для проверки Имени пользователя кликните по ссылке: «**Click here to learn how to get started**». В пункте 2 будет указан **Username**, который надо ввести.
5. Далее нажмем на кнопку **Administration**, выберем раздел **Database Users → Create Users:**



6. Создадим нового пользователя с вашим именем и паролем, например:

7. После заполнения формы нажимаем на кнопку **Create** (Создать). Далее заканчиваем сеанс, нажав ссылку **Logout** в правом верхнем углу экрана.



8. Выбираем **Object Browser**. Далее нажимаем **Create** → **Table**.

9. Открывается меню для создания таблицы. Заполним поля (**Columns**) таблицы:

| Column Name | Type                | Precision | Scale | Not Null                            | Move |
|-------------|---------------------|-----------|-------|-------------------------------------|------|
| Student_ID  | NUMBER              |           |       | <input checked="" type="checkbox"/> | ▼ ▲  |
| Name        | VARCHAR2            |           | 20    | <input checked="" type="checkbox"/> | ▼ ▲  |
| Adress      | VARCHAR2            |           | 30    | <input checked="" type="checkbox"/> | ▼ ▲  |
| Telephone   | VARCHAR2            |           | 10    | <input type="checkbox"/>            | ▼ ▲  |
|             | - Select Datatype - |           |       |                                     | ▼ ▲  |

10. Далее нажимаем **Next**. Открывается форма для создания Ключа (**Primary Key**): Выбираем **Populated from a new sequence**, задаем ключевое поле (в нашем случае Student\_ID(Number)):

11. Нажимаем кнопку **Next**. Открывается форма для задания внешнего ключа (**Foreign Key**). Если внешний ключ не задается, нажимаем **Далее**.
12. Открывается форма для создания Ограничений (**Constraints**). При отсутствии ограничений нажимаем **Finish**.
13. Следующая форма сообщает о том, что пользователем создана таблица. Нажимаем кнопку **Create**.
14. Открывается диалоговое окно построителя таблицы: **STUDENT\_DATA**. В левой части приводится список всех созданных таблиц. В правой части: мастер создания и изменения таблицы:
  - Добавить столбец,
  - Изменить столбец,
  - Переименовать столбец,
  - Удалить столбец,
  - Переименовать таблицу,
  - Копировать таблицу,
  - Удалить таблицу.

Чтобы заполнить таблицу, выбираем вкладку **Data**, кнопку **Insert Row**.

В появившуюся форму заносим данные:

Далее нажимаем **Create**, затем кнопку **Insert Row**. Заполняем данные на следующего студента. В результате заполнения полей таблицы появляется список всех студентов:

| EDIT | STUDENT_ID | NAME   | ADDRESS             | TELEPHONE |
|------|------------|--------|---------------------|-----------|
|      | 1          | Sergey | Kazan, Polevaya, 7  | 2456789   |
|      | 2          | Ivan   | Moscow, Lenina, 12  | 1356780   |
|      | 3          | Petr   | Kazan, Baumana, 145 | 2929240   |
|      | 4          | Elena  | Kazan, Baumana, 40  | 2924878   |

row(s) 1 - 4 of 4

### 15. Создать таблицу **SUBJECT**:

| Column Name  | Data Type    | Nullable | Default | Primary Key |
|--------------|--------------|----------|---------|-------------|
| SUBJECT_ID   | NUMBER       | No       | -       | -           |
| SUBJECT_NAME | VARCHAR2(25) | Yes      | -       | -           |

1 - 2

Внести в таблицу следующие данные:

| EDIT | SUBJECT_ID | SUBJECT_NAME |
|------|------------|--------------|
|      | 1          | BD           |
|      | 2          | Math         |
|      | 3          | Inform       |

row(s) 1 - 3 of 3

### 16. Создать таблицу **EXAMS**:

| Column Name | Data Type    | Nullable | Default | Primary Key |
|-------------|--------------|----------|---------|-------------|
| EXAM_ID     | NUMBER       | No       | -       | 1           |
| STUD_NAME   | VARCHAR2(20) | No       | -       | -           |
| EXAM_NAME   | VARCHAR2(20) | No       | -       | -           |
| MARK        | NUMBER       | Yes      | -       | -           |
|             |              |          |         | 1 - 4       |

Занести в таблицу следующие данные:

| EDIT              | EXAM_ID | STUD_NAME | EXAM_NAME | MARK |
|-------------------|---------|-----------|-----------|------|
|                   | 1       | Sergey    | BD        | 5    |
|                   | 2       | Sergey    | Math      | 3    |
|                   | 3       | Sergey    | Inform    | -    |
|                   | 4       | Ivan      | BD        | 3    |
|                   | 5       | Ivan      | Math      | 4    |
| row(s) 1 - 5 of 5 |         |           |           |      |

## Лабораторная работа № 2.

### Создание пользовательских приложений.

Пользовательские приложения в Oracle представляют собой отчеты и формы, выполненные как Web-страницы и позволяющие получать информацию из Базы данных.

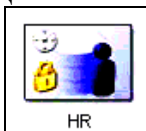
Рассмотрим пример создания приложения формы отчета по таблицам, входящим в учебную базу данных пользователя с идентификатором HR.

#### 1. Разблокировка пробной учетной записи пользователя

Чтобы создать свое приложение, Вы должны войти как пользователь базы данных. Oracle Database XE поставляется с экспериментальным пользователем базы данных, именуемым **HR**. Этот пользователь владеет несколькими таблицами базы данных в пробной схеме, которая может быть использована при создании приложений для вымышленного подразделения Human Resources. Однако, из соображений безопасности, учетная запись этого пользователя заблокирована. Вы должны разблокировать эту учетную запись, прежде чем сможете создать свое пробное приложение.

Чтобы разблокировать пробную учетную запись пользователя:

1. Убедитесь, что Вы все еще подключены как администратор базы данных, как это описано в предыдущем разделе.
2. Щелкните на иконке **Administration**, а затем щелкните **Database Users**.
3. Щелкните на иконку схемы **HR**, чтобы отобразить пользовательскую информацию для **HR**.



4. В Manage Database User введите следующие настройки:
  - **Password** и **Confirm Password**: Введите **hr** в качестве пароля.
  - **Account Status**: Выберите **Unlocked**.
  - **Roles**: Убедитесь, что активированы как **CONNECT**, так и **RESOURCE**.
5. Щелкните **Alter User**.

Теперь все готово для создания приложения.

#### 2. Подключение к пробной учетной записи

Для подключения к пробной учетной записи:

1. Закончите работу с учетной записью администратора базы данных, нажав **Logout** в верхнем правом углу домашней страницы базы данных.
2. Нажмите **Login**.
3. В окне подключения введите **hr** в качестве имени пользователя и пароля.

4. Нажмите **Login**.

Появится домашняя страница базы данных.

### 3. Создание простого приложения

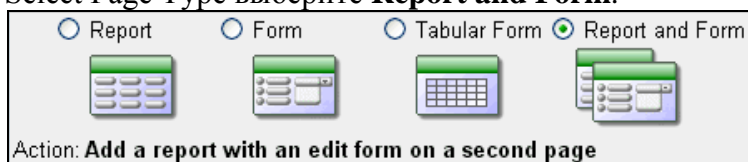
Создание приложения это самый простой способ просматривать и редактировать данные в Вашей базе данных. Вы создадите это приложение на основе таблицы **EMPLOYEES**, являющейся частью схемы **HR**.

Чтобы создать приложение, основанное на таблице **EMPLOYEES**:

1. На домашней странице базы данных щелкните иконку **Application Builder**.
2. Нажмите кнопку **Create**.
3. На открывшейся странице выберите **Create Application** и нажмите **Next**.
4. В поле Create Application введите следующие параметры:
  - a. В поле Name введите **MyApp**.
  - b. Остальные поля оставьте без изменений.
  - c. Нажмите **Next**.

Далее, добавьте страницы к вашему приложению.

5. Под разделом Add Page:
  - a. В опции Select Page Type выберите **Report and Form**.



Обратите внимание, что в поле **Action** отображается тип страницы, которую вы добавляете.

- b. В поле Table or View выберите **EMPLOYEES**.
- c. Нажмите кнопку **Add Page**.

Две новые страницы отобразятся вверху страницы в разделе Create Application.

| Create Application |           |           |             |           | Cancel | < Previous | Next > |
|--------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|--------|------------|--------|
| Page               | Page Name | Page Type | Source Type | Source    |        |            |        |
| 1                  | EMPLOYEES | Report    | Table       | EMPLOYEES |        |            | ✘      |
| 2                  | EMPLOYEES | Form      | Table       | EMPLOYEES |        |            | ✘      |

- d. Click **Next**.

6. Опцию Tabs оставьте без изменений (**One Level of Tabs**) и нажмите **Next**.
7. Опцию Shared Components оставьте без изменений и нажмите **Next**.

Эта опция позволит вам импортировать общие компоненты из других приложений. Общие компоненты - это стандартные элементы, которые могут быть отображены или применены на любой странице приложения.

8. Параметры полей Authentication Scheme, Language и User Language Preference Derived From оставьте без изменений и нажмите **Next**.
9. В опциях **User Interface** выберите **Theme 2** и нажмите **Next**.

Темы это наборы шаблонов, которые можно использовать для задания расположения элементов и определения внешнего вида всего приложения.

10. Подтвердите сделанные изменения. Чтобы вернуться на предыдущую страницу мастера, нажмите **Previous**. Чтобы принять изменения, нажмите **Create**.

После того как вы нажмёте **Create**, вверху страницы появится следующее сообщение: Application created successfully.

### 4. Запуск нового приложения

Чтобы запустить Ваше приложение:

1. Щелкните иконку **Run Application**.



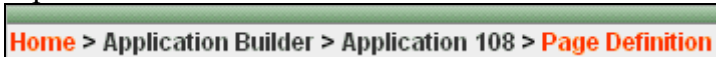
2. На странице авторизации, введите **hr** как в поле **User Name**, так и в поле **Password**. Появится Ваше приложение, показывая таблицу **EMPLOYEES**.

3. Исследуйте Ваше приложение. При желании, Вы можете делать запросы к таблице **EMPLOYEES**. Для управления приложением, используйте инструментальное меню разработчика в нижней части страницы.



Инструментальное меню разработчика дает возможность оперативно отредактировать текущую страницу, создать новую страницу, элемент управления или компонент, посмотреть состояние сессии, а также включить/отключить режим отладки или ссылки редактирования.

4. Для выхода из приложения и возврата в Application Builder, щелкните **Edit Page 1** в инструментальном меню разработчика.
5. Для возврата на домашнюю страницу базы данных выберите пункт **Home** в верхней части страницы.



Поздравляем! Вы только что создали Ваше первое приложение, используя Oracle Database XE.

### Лабораторная работа № 3.

#### Работа с базой данных с использованием утилиты SQLplus.

Утилита SQLplus является клиентским приложением, которое может осуществить доступ к базе данных Oracle Express через локальную или глобальную сеть. Ее можно установить на компьютер клиента без установки сервера Oracle Express. При установке сервера она устанавливается автоматически.

Для работы с этой утилитой, добавим нового пользователя с именем **Stud**. Для этого выполним команды:

1. Запустите домашнюю страницу **Oracle Express**, выполняя команду **Пуск\Все программы\Oracle Database 10g Express Edition\Go To Database Home Page**.
2. В появившемся приглашении введите логин **system** и пароль **oracle**. В первой вкладке администрирования выберите раздел **DateBase Users\Create Users** и добавьте нового пользователя с именем **test**, пароль – **test**.
3. Выполните подсоединение к базе данных пользователя **test** с помощью **SQLplus**, для этого:
4. Откройте меню **Пуск** системы **Windows** и нажмите «**Выполнить**». В появившемся окне введите команду **cmd** для запуска командного интерпретатора **DOS**.
5. Наберите команду **SQLplus**, клавиша <Enter>.
6. Введите имя пользователя **test**, затем пароль **test**. Должно появиться приглашение **SQL>**
7. Создайте таблицу:
  - **Orders (Заказы)** с полями: **№ заказа, ФИО покупателя, Дата**.  
 Create table Orders (  
 ID Int not null primary key,  
 FIO varchar2 (20) not null,  
 Data date not null); клавиша <Enter>.

При работе в командной строке DOS предыдущие команды можно выбрать с помощью кнопок стрелочек вверх-вниз.

- Добавьте новый столбец **Название товара: (Name\_Tovar)**  
 Alter table Orders add (Name\_Tovar varchar2 (40) not null); клавиша <Enter>.
- Добавьте строку данных.  
 Insert into Orders values (  
 1, 'Ivanov', '25.10.2008', 'Bred');
- Добавьте еще несколько строк данных.
- Выполните просмотр данных из таблицы **Orders**  
 SELECT \* FROM Orders; клавиша <Enter>.
- Выполните просмотр количества записей:  
 SELECT count(\*) FROM Orders; клавиша <Enter>.



8. Выполните команду отсоединения:

Disconnect клавиша <Enter>.

Снова откройте домашнюю страницу, войдя под именем **test**, пароль – **test** и посмотрите созданную таблицу через раздел **Object Brower**.

## Лабораторная работа № 4.

### Экспорт баз данных.

**Цель работы:** Научиться создавать базы данных в разных средах и экспортировать данные в другие форматы.

**Задание 1.** Создать базу данных в MS Access из таблиц, приведенных ниже.

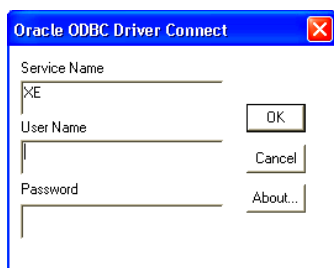
**Задание 2.** Создать источник данных DSN для связи с сервером Oracle.

- 1) Открыть Меню **Пуск \ Настройки \ Панель управления \ Администрирование \ Источники данных ODBC** (Control Panel \ Administrative Tools \ Data Sources (ODBC)).
- 2) Вкладка **User DSN (Пользовательский DSN)**.
- 3) Кнопка **Add**.
- 4) Выбрать из списка **Oracle in XE**.
- 5) Кнопка **Finish**.
- 6) Открывается окно: **Oracle ODBC Driver Configuration**.
- 7) Ввести в окно «**Data Sources Name**» имя.
- 8) В окне **TNS Service Name** выбрать в открывающемся списке по стрелке **XE**.
- 9) **ОК**.
- 10) Откроется список всех имен пользователей.
- 11) **ОК**.

В результате будет установлено соединение с сервером Oracle.

**Задание 3.**

1. Выделить таблицу, которую необходимо будет экспортировать.
2. **Файл\Экспорт**.
3. Открывается окно «**Экспорт объекта: Таблица**»
4. Указать папку, в которой будет сохраняться таблица.
5. В строке «**Тип файла**» из открывающегося списка выбрать **Базы данных ODBC (ODBC Databases)**.
6. В окне **Экспорт** указать (или подтвердить) имя таблицы, под каким она будет перемещена в среду Oracle.
7. **ОК**.
8. В окне, где задано имя **test**, выделить его. Это же имя отобразится в окне **Имя DSN: test**.
9. **ОК**.
10. В следующем окне ввести данные: **Service Name: XE**, **User Name**, **Password** – которые были указаны при создании Пользователя в среде БД Oracle.



### Таблицы для построения Базы данных в Access:

#### Табл. 1. Студенты

- ID студента (номер студенческого билета)
- ФИО студента
- Домашний телефон
- Номер группы

#### Табл.2. Сводная экзаменационная ведомость

- ID студента (внешний ключ из табл.1)
- Номер группы
- Оценка 1 (оценка по 1-ому экзамену) – пустое поле
- Оценка 2 (оценка по 2-ому экзамену) – пустое поле

#### Табл.3 Результаты сдачи экзамена по БД гр. 4206

- ID студента
- Оценка

#### Задание:

1. Задать структуры трех таблиц в СУБД MS Access
2. Заполнить данными
3. Перенести таблицы в БД Oracle.
4. Написать SQL- запрос и перенести данные из табл.3 в табл.2.

## Лабораторная работа 5. Выполнение расчетов с использованием программирования в среде Visual Basic for Applications (VBA).

1. Создать таблицу **Employers**. Поля таблицы: **Months, Zarplata, Nadbavka**. Тип данных – числовой. Имя поля ввести латиницей.
2. Заполните поле **Months** цифрами от 1 до 12.
3. Создать пустую форму в режиме **Конструктора** (выбрать источник данных – пустая строка).
4. В меню **Вид – Панель элементов**, выбрать элементы: **Кнопка** и **Надпись** и перенести их на форму.
5. В открывшемся диалоговом окне нажать **Cancel**.
6. Щелкнуть правой кнопкой мыши по кнопке. Выбрать **Обработка событий – Программа**. Открывается диалоговое окно VBA.

**Примечание:** После каждой строки нажать клавишу *Enter*.

```
Private Sub Кнопка0_Click()
Dim dbs As Database, r1 As Recordset
Dim n, s, z As Long
Set dbs = CurrentDb
Set r1 = dbs.OpenRecordset("Employers")

r1.MoveFirst
n = r1.RecordCount
Do While Not r1.EOF
r1.Edit
r1!Zar = 6000 + 1000 * Int(Rnd() * 10)
r1.Update
```

*‘определить объектные переменные*

*‘текущая БД=currentDb*

*‘присвоить переменной ссылку на таблицу "Employers"*

*‘установить курсор на 1 запись*

*‘подсчитать число записей в табл.*

*‘цикл по записям-пока не дойдет до конца записи*

*‘занести данные случайным образом*

```

r1.MoveNext
Loop                                     'конец цикла
s = 0
r1!MoveFirst
n = r1.RecordCount
Do While Not r1.EOF
z = r1!Zar
s = s + z
r1.Edit                                   'Редактировать таблицу
If z > 6900 Then r1!Nad = 500 Else r1!Nad = 400 'Установить надбавку в зависимости от
зарплаты
r1.Update                                 'занести исправления в таблицу
r1.MoveNext
Loop
s = s \ n
Надпись1.Caption = s                     'значение средней зарплаты вывести в надпись1
End Sub

```

7. Просмотреть поля таблицы **Employers**.
8. Какие данные отображаются в окне «Надпись1»?

### Задание

1. Создать 3 таблицы: Таблица 1 – **Товары**. Поля таблицы – **Наименование товара, Базовая цена** (тип поля – числовой).  
Ввести три записи.
2. Таблица 2 – **Продажи**. Поля таблицы – **Месяц, Товар 1, Товар 2, Товар 3, Базовая цена товара, Цена товара**.
3. Занести данные в столбец **Месяц от 1 до 12**.
4. Таблица 3 – **Курс Валюты**. Поля таблицы – **Месяц, КурсЕвро**.
5. Занести данные в столбец **Месяц от 1 до 12**.
6. Написать программу на VBA, которая:
  - 1) Заполнить случайными числами столбцы **Товар 1, Товар 2, Товар 3** в таблице 2.
  - 2) Заполнить столбец **КурсЕвро** случайными числами от **44,5 до 47** с одним знаком после запятой (0,1).

Например, `r1!Zar = 6000 + 1000 * Int(Rnd() * 10)`

«6000» – минимальная зарплата

«1000» – шаг изменения зарплаты

«Int(Rnd() \* 10)» – случайное число от 0 до 10.

- 3) Подсчитать стоимость проданного товара по базовой цене.
- 4) Подсчитать поле Цена товара, полученную путем умножения Базовой цены на коэффициент  $k$ , рассчитываемый по формуле:

$$k = 1 + (\text{курс евро} - 40) * 0,1$$

## Лабораторная работа № 6.

### Формирование хранилища данных из разных источников

**Задание:** Используя в качестве источников табличные данные о результатах продаж, сформировать реляционное хранилище данных по схеме «звезда». (Каждый студент должен разработать свой вариант базы данных). Необходимо сформировать 5-6 таблиц измерений и 2 таблицы фактов в **MS Access** для дальнейшего переноса в Oracle.

**Пример.** Рассмотрим базовый пример «Фирма по оптовой продаже комплектующих для компьютера» для выполнения сквозного проекта по курсу «Хранилища данных», варианты которого были даны в лабораторной работе № 4.

Предположим, что наша фирма имеет два филиала, расположенные в разных городах, и есть центральный офис фирмы, в котором обрабатываются результаты продаж по этим регионам и формируется хранилище данных. Конечная цель работы – сформировать общее хранилище данных продаж, составить отчеты по результатам продаж в каждом из филиалов, сделать выводы об эффективности продаж по каждому из филиалов и составить рекомендации по дальнейшей деятельности филиалов.

## I. Составить таблицы измерений:

1. Категории товаров (Category), поля: ID категории, Наименование:

| Имя поля      | Тип данных |
|---------------|------------|
| ID_category   | Числовой   |
| Name_category | Текстовый  |

(ввести 4-5 категорий)

| ID категории | Наименование категории |
|--------------|------------------------|
| 1            | Материнская плата      |
| 2            | Видеокарта             |
| 3            | HDD                    |
| 4            | Карта памяти           |

2. Поставщики (Postavshiki) (ID поставщика, Название, Категория товара, Юридический Адрес, Телефон):

| Имя поля  | Тип данных |
|-----------|------------|
| ID_postav | Числовой   |
| Name_post | Текстовый  |
| Adress    | Текстовый  |
| Phone     | Текстовый  |

(ввести по 10-12 записей)

| ID_postav | Name_post        | Adress    | Phone   |
|-----------|------------------|-----------|---------|
| 1         | ОАО "Сириус"     | Казань    | 1234567 |
| 2         | ООО "Сигма"      | Москва    | 5678900 |
| 3         | КФ "Компьютерия" | Москва    | 2467809 |
| 4         | ЧП "Металком"    | Уфа       | 245678  |
| 5         | ООО "Кей"        | Москва    | 1356992 |
| 6         | ООО "Венс"       | Ульяновск | 156789  |

3. Товары (Tovary), поля: ID товара, Код категории товара Наименование Товара, Цена за ед., Гарантия:

| Имя поля     | Тип данных |
|--------------|------------|
| ID_tovara    | Числовой   |
| Kod_category | Числовой   |
| Name_tovara  | Текстовый  |
| Cena_za_ed   | Числовой   |
| Garantiya    | Текстовый  |

ввести по 5 записей для каждой категории)

| ID_tovara | Kod_category | Name_tovara                        | Cena_za_ed  | Garantiya |
|-----------|--------------|------------------------------------|-------------|-----------|
| 1         | 1            | ASUS MAXIMUS Extreme Socket-775    | 11 285,00p. | 12        |
| 2         | 1            | ASUS P5E3 Deluxe Socket-775        | 9 023,00p.  | 12        |
| 3         | 2            | 256Mb PCI-E HD2400 XT TV DVI       | 1 830,00p.  | 12        |
| 4         | 2            | 512Mb PCI-E HD2600 Pro DDR2 TV DVI | 2 108,00p.  | 12        |
| 5         | 3            | 500 Gb SATA2 Seagate-Maxtor STM350 | 3 581,00p.  | 24        |
| 6         | 3            | 250 Gb IDE Hitachi HDP725025GLAT80 | 2 645,00p.  | 24        |
| 7         | 3            | SATA 080 Gb Western Digital        | 2 274,00p.  | 24        |
| 8         | 4            | DIMM DDR2 PC2-4300/ 4200 533MHz    | 511,00p.    | 12        |
| 9         | 4            | DDR2 PC2-8500 1066MHz 2048         | 3 192,00p.  | 12        |
| 10        | 3            | 256Mb PCI-E HD2600 Pro DDR2 TV DVI | 1 900,00p.  | 12        |

4. Покупатели (Pokupateli), поля: ID Покупателя, Наименование организации, Контактное лицо, Город, Адрес:

| Имя поля         | Тип данных |
|------------------|------------|
| ID_pokupatel     | Числовой   |
| Name_pokupatel   | Текстовый  |
| FIO_contact_lica | Текстовый  |
| City             | Текстовый  |
| Adress           | Текстовый  |

(ввести 10-12 записей):

| ID_pokupatel | Name_pokupatel | FIO_contact_lic | City       | Adress            |
|--------------|----------------|-----------------|------------|-------------------|
| 1            | КГУ            | Иванов          | Казань     | ул.Кремлевская    |
| 2            | Школа № 131    | Петров          | Казань     | ул.Островского    |
| 3            | МГУ            | Федорова        | Москва     | ул.Ленинские Горы |
| 4            | ТЦ "Mega"      | Сидорова        | Казань     | пр.Победы         |
| 5            | ТЦ "Mega-2"    | Калинина        | Уфа        | пр. Мира          |
| 6            | Дет.садик 15   | Никифорова      | Альметьевс | ул.Садовая        |

5. Служащие филиала 1: (Prodavci\_Filial\_1): поля: ID продавца, ФИО, Телефон:

| Имя поля     | Тип данных |
|--------------|------------|
| ID_prodavca  | Числовой   |
| FIO_prodavca | Текстовый  |
| Phone        | Текстовый  |

(ввести не менее 5 записей)

| ID_prodavca | FIO_prodavca | Phone     |
|-------------|--------------|-----------|
| 1           | Садыков      | 157-23-09 |
| 2           | Галныкин     | 512-12-12 |
| 3           | Малкин       | 298-98-98 |
| 4           | Рудаков      | 121-21-20 |
| 5           | Пенкин       | 234-52-30 |

5.1. Служащие филиала 2: (Prodavci\_Filial\_2): поля: ID продавца, ФИО, Телефон.

6. Таблица скидок (Table\_Skidka), поля: Количество товара, Скидка, Описание:

| Имя поля         | Тип данных |
|------------------|------------|
| kolich_tovara    | Числовой   |
| skidka_v_procent | Числовой   |
| description      | Поле MEMO  |

| Количество товара | Скидка, % | Описание   |
|-------------------|-----------|--|
| 5                 | 3         | Скидка в размере 3% при покупке товара от 5 до 10 шт.  |
| 10                | 5         | Скидка в размере 5% при покупке товара от 10 до 20 шт. |
| 20                | 7         | Скидка в размере 7% при покупке товара от 20 и более.  |

## II. Составить таблицы фактов:

В нашем проекте будет создано две таблицы фактов.

Таблица **Заказы** будет содержать данные о заказах – номер заказа, ID продавца, ID покупателя и дату совершения заказа

Таблица **Подробности заказов** содержит данные о товарах, входящих в заказ (от 1 до 3 наименований - это число можно задать в программе) и их количестве. Количество генерируется случайным образом в пределах от 1 до 50 (этот параметр также можно поменять).


**Примечание:** Эти таблицы будут заполняться автоматически с помощью программ, представленных ниже.

1. Создать структуру таблицы **Заказы (TABLE\_ZAKAZ)**: Код подразделения, ID заказа, ID заказчика, Дата заказа, ID продавца:

| Имя поля     | Тип данных |
|--------------|------------|
| ID_filiala   | Числовой   |
| ID_zakaza    | Числовой   |
| ID_pokupatel | Числовой   |
| Data_zakaza  | Дата/время |
| ID_prodavca  | Числовой   |

2. Создать структуру таблицы **Подробности заказа (TABLE\_Detali\_zakazov)**: ID заказа, ID товара, Код филиала, ID Поставщика, Количество, Цена за единицу, Общая цена, Скидка, Цена с учетом скидки:

| Имя поля        | Тип данных |
|-----------------|------------|
| id_ZAKAZA       | Числовой   |
| ID_tovara       | Числовой   |
| ID_filiala      | Числовой   |
| ID_Postav       | Числовой   |
| Kolichestvo     | Числовой   |
| Cena_za_ed      | Числовой   |
| Vsego_cena      | Числовой   |
| Skidka          | Числовой   |
| Cena_so_skidkoi | Числовой   |

3. Для заполнения таблиц данными создать форму с кнопками, при нажатии которых будут генерироваться данные для заполнения таблиц **TABLE\_ZAKAZ** и **TABLE\_Detali\_zakazov**.
- Открыть вкладку **Формы\Создать\Конструктор\ОК**. Откроется **Мастер Формы**.
  - На панели инструментов выбрать кнопку , щелкнув по ней и перетащив кнопку в поле формы. Открывается **Мастер Создание кнопок**.
  - Нажать кнопку **Отмена**, которая закроет мастера.
  - Щелкнуть правой кнопкой мыши по кнопке, выбрать: **Обработка событий\Программы\ОК**. При этом открывается окно редактора **Visual Basic**.

Листинг программы для первой кнопки (заполняем таблицы **TABLE\_ZAKAZ** и **TABLE\_Detali\_zakazov**)

```
' Программа 1.
Private Sub Кнопка0_Click()
Dim nz As Integer
Dim d As String
Dim dbs As Database, r1 As Recordset, r2 As Recordset
Set dbs = CurrentDb
Set r1 = dbs.OpenRecordset("table_zakaz")
Set r2 = dbs.OpenRecordset("TABLE_Detali_zakazov")
Dim t As Integer

nz = InputBox("Необх.колич-о заказов (не менее 200)", , "200")
nt = InputBox("Число товаров", , "10")
np = InputBox("Число поставщиков", , "6")
nf = InputBox("Код филиала", , "1")
npr = InputBox("Число продавцов в филиале", , "5")
nzz = InputBox("Число покупателей", , "6")

' Заполнение данными таблицы Table_Zakazov "Таблица заказов"

For i = 1 To nz
izz = Int(Rnd * nzz) + 1 ' номер заказчика
ip = Int(Rnd * npr) + 1 ' номер продавца
d = Int(Rnd * 30) + 1
d = d + "."
d2 = Str(Int(Rnd * 12) + 1)
d = d + d2 + "."
d2 = Str(Int(Rnd * 3) + 2006)
d = d + d2
r1.AddNew
r1!ID_filiala = nf
r1!ID_zakaza = i 'Изменяемое поле. Для второго филиала должно=i+1000
r1!ID_pokupatel = izz
r1!Data_zakaza = d
```

```

r1!ID_prodavca = ip
r1.Update
Next i
' Заполнение данными таблицы Table_Detali_Zakaz "Детали заказов"
For i = 1 To nz
izz = Int(Rnd * nzz) + 1 ' номер заказа
kz = Int(Rnd * 3) + 1 ' кол.позиций данного заказа (от 1 до 3)
ip = Int(Rnd * npr) + 1 ' номер продавца
For k = 1 To kz
r2.AddNew
r2!ID_filiala = nf
r2!ID_zakaza = i 'Изменяемое поле. Для второго филиала должно=i+1000
r2!ID_tovara = Int(Rnd * nt) + 1
r2!ID_postav = Int(Rnd * np) + 1
r2!Kolichestvo = Int(Rnd * 49) + 1
r2.Update
Next k
Next i
End Sub

```

- Закрывать редактор VBA.
- Сохранить форму под названием **Forma\_Zakazov**.
- Открыть форму с помощью **Конструктора** и переименовать кнопку на «**Сформировать заказы**». Закрывать форму.
- Открыть форму и запустить процедуру «Сформировать заказы». В ходе работы программа запросит ввести необходимые данные: *Количество заказов* – это число определяет, сколько строчек будет внесено в таблицу фактов о заказах. Данные будут разбросаны по месяцам 2006-2008 г.г. Остальные значения должны соответствовать количеству товаров, поставщиков, продавцов, покупателей, внесенных в таблицы измерений.
- Задайте первоначально значения *Количества заказов* равным 10 записям для проверки работы программы.

В результате в таблице **Детали заказов (TABLE\_Detali\_zakazov)** будут заполнены следующие поля:

|   | id_ZAKAZA | ID_tovara | ID_filiala | ID_Postav | Kolichestvo | Cena_za_ed | Vsego_cena | Skidka | Cena_so_skidk |
|---|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|------------|------------|--------|---------------|
| ▶ | 1         | 10        | 1          | 4         | 49          | 0р.        | 0р.        | 0      | 0р.           |
|   | 1         | 5         | 1          | 5         | 16          | 0р.        | 0р.        | 0      | 0р.           |

и т.д., в

зависимости от количества введенных данных.

Все поля таблицы **Заказы (TABLE\_ZAKAZ)** будут заполнены.

**Примечание.** При повторном запуске программы, она *добавляет* новые данные к уже существующим данным в таблице заказов. Если необходимо заново сформировать таблицу заказов, то необходимо сначала удалить из нее все записи с помощью запроса на удаление (См. ниже).


4. Следующим действием необходимо в таблице **Детали заказов** заполнить столбец **Цена за единицу (Cena\_za\_ed)**, перенеся данные из таблицы **Товары (Tovary)**. Будем считать цены за единицу товара в таблице **Товары** оптовыми, а розничные цены установим на **20%** выше оптовых. Вычислим значение розничных цен в таблице **Детали заказов (TABLE\_Detali\_zakazov)**.

Для этого необходимо выполнить следующий запрос.

- Вкладка **Запросы**→**Создать**→**Конструктор**. Из списка выбрать таблицу **Tovary**.
- Кнопка **Закреть**.
- На панели инструментов выбрать **Запрос**→**Обновление**.
- На панели инструментов выбрать **Вид**→**Режим SQL**.
- Записать запрос:

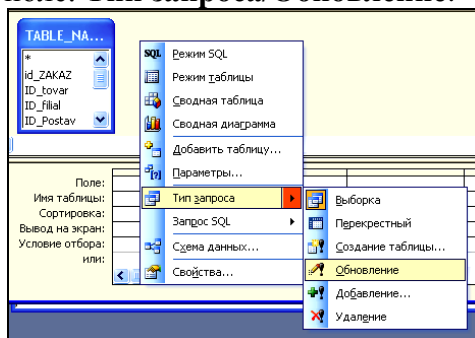
```
UPDATE TABLE_Detali_zakazov INNER JOIN Tovary ON TABLE_Detali_
```

zakazov.ID\_tovara=Tovary.ID\_tovara SET TABLE\_Detali\_zakazov.Cena\_za\_ed = Tovary!Cena\_za\_ed\*1.2;

- Выполнить запрос, нажать кнопку на панели инструментов: Запуск 
- Сохранить запрос под названием **Запрос на обновление-Цена за ед.**

- **Запрос на вычисление Цены\_Всего (Vsego\_cena):**

- 1) вкладка **Запросы/Создать/В режиме конструктора.**
- 2) добавить таблицу **TABLE\_Detali\_zakazov.**
- 3) щелкнуть правой кнопкой на поле: **Тип запроса/Обновление.**



- 4) В графу **Поле** вставить поле **Vsego\_cena**, щелкнув два раза по имени поля в таблице.
- 5) В строке **Обновление** щелкнуть правой кнопкой мыши, выбрать **Построить.**
- 6) В открытом окне **Построитель выражений** выбрать **Таблицы/ TABLE\_Detali\_zakazov/ Cena\_za\_ed**, выбрать операцию умножения - (**\***) , далее выбрать **Kolichestvo** и нажмите **ОК.**

В окне построителя выражение будет выглядеть следующим образом:

TABLE\_Detali\_zakazov!Cena\_za\_ed\*TABLE\_Detali\_zakazov!Kolichestvo

- 7) Сохраните запрос **Цена всего.**
- 8) В режиме **SQL** запрос будет выглядеть следующим образом:

```
UPDATE TABLE_Detali_zakazov SET TABLE_Detali_zakazov.Vsego_cena = TABLE_Detali_zakazov!Cena_za_ed*TABLE_Detali_zakazov!Kolichestvo;
```

Примечание: Для переключения в режим **SQL** надо открыть запрос в конструкторе, потом нажать кнопку меню **Вид\SQL.**

В результате этого запроса будет вычислено и заполнено данными поле **Vsego\_cena.**

##### 5. Добавить кнопку для внесения данных в поле «Skidka» таблицы **TABLE\_Detali\_zakazov** из таблицы **Table\_Skidka.**

Для этого открыть форму в режиме Конструктора, добавить из панели элементов кнопку, она будет иметь имя **Кнопка1**, в окне редактора **Visual Basic** набрать следующую программу:

Листинг программы для кнопки **Расчет скидки**, для таблицы **(TABLE\_Detali\_zakazov):**

##### ' Программа 2.

```
Private Sub Кнопка1_Click()
Dim dbs As Database, r1 As Recordset, r2 As Recordset
Dim Skidki(2, 10) As Integer
Set dbs = CurrentDb
Set r1 = dbs.OpenRecordset("TABLE_Detali_Zakazov")
Set r2 = dbs.OpenRecordset("Table_Skidka")
n = r2.RecordCount 'Количество строк в таблице Скидки
'nzz = InputBox("n=" + Str(n))
```



```

r2.MoveFirst
k = 1
While k <= n
Skidki(1, k) = r2!kolich_tovara
Skidki(2, k) = r2!Skidka_v_procent
If k < n Then r2.MoveNext
k = k + 1
Wend
Skidki(1, k) = 1000 'предельное значение для кол.товара
r1.MoveFirst
Do While Not r1.EOF ' Цикл по табл.Заказы
z = r1!Kolichestvo
k = 1
While (z > Skidki(1, k)) And (k < n)
    k = k + 1
Wend
s = (r1!Vsego_cena) * Skidki(2, k) \ 100
r1.Edit
r1!Skidka = s
r1.Update
r1.MoveNext
Loop
End Sub

```

– Закрывать редактор VBA, закрыть конструктор формы и запустить форму.

- Запрос на обновление: вычисление величины цены товара со скидкой (с помощью **SQL** или в режиме **Конструктора** с помощью **Построителя**):

```
UPDATE Table_Detali_zakazov SET Cena_so_skidkoi = Vsego_cena-Skidka;
(в каждой строчке поля Cena_so_skidkoi будет вычислена разность полной цены и скидки).
```

#### 6. *Выполнить запросы на удаление.*

- Запрос на удаление данных из таблицы **TABLE\_ZAKAZ**:

- **Запрос**→**Конструктор**→ **TABLE\_Zakaz**. Правой кнопкой мыши щелкнуть по полю и выбрать **Вид запроса**→**Удаление**.
- **Вид**→**Режим SQL**.

```
DELETE *
FROM TABLE_Zakaz;
```

- Запрос на удаление данных из таблицы **TABLE\_Detali\_zakazov**:

```
DELETE *
FROM TABLE_Detali_Zakazov;
```

7. Добавить в таблицу **TABLE\_ZAKAZ** новое поле **ИТОГО**, в котором надо рассчитать общую стоимость всего заказа. Для этого надо выбрать данные из таблицы **TABLE\_Detali\_zakazov** (объединить данные, относящиеся к одному заказу, из таблицы деталей заказов, и найти сумму со скидкой для всех товаров, входящих в заказ).

**Подсказка:** Задайте структуру временной таблицы **Temp** с полями: **Id\_zakaza**, **Itogo**, куда с помощью запроса перемести суммарные данные из таблицы **TABLE\_Detali\_zakazov** с помощью запроса с группировкой данных по полю **Id\_zakaza**:  
**INSERT INTO Temp ( Id\_zakaza, Itogo )**

```
SELECT id_zakaza, Sum(Cena_so_skidkoi)
FROM TABLE_Detali_zakazov
GROUP BY Id_zakaza;
```

Потом выполните еще один запрос **на обновление** для переноса значения из поля **Итого (Itogo)** таблицы **Temp** в аналогичное поле таблицы **Table\_Zakaz**.

### III. Формирование данных для филиала 2.

После выполнения п.7 будет сформировано две таблицы фактов, содержащие столько записей, сколько было указано заказов при запуске первого сценария (кнопка 0). Однако обе таблицы содержат данные, относящиеся только к одному филиалу.

Необходимо дополнить полученные таблицы данными о продажах во втором филиале. Для выполнения этого необходимо повторить все указанные операции, перечисленные в части II лабораторной работы, для второго филиала. Чтобы номера заказов, выполненные во втором филиале, не совпадали с номерами заказов, необходимо, чтобы поле **Id\_zakaza** в обеих таблицах фактов начинались с числа, превышающего число записей в таблице **Table\_Zakaz**. Для этого необходимо:

- добавить кнопку для формирования заказов в филиале 2;
- скопировать листинг Программы 1.
- в программе параметр **i** изменить на **i+1000**.

## Лабораторная работа № 7. Оценка эффективности работы филиалов

**Задание.** Импортировать все таблицы, созданные в лабораторной работе №6, в среду Oracle.

**!** Имя пользователя должно совпадать с фамилией студента.

Запустить **Oracle Database 10g Express Edition** → **Oracle Database Home Page**, вкладка **SQL SQL Commands**. Выполнить запросы к созданной БД с целью оценки эффективности работы филиалов.

Перечень SQL запросов, необходимых для выполнения работы:

1. Подсчитать общую сумму заказов по годам для каждого из филиалов.
2. Подсчитать прибыль предприятия по годам для каждого из филиалов. Для этого, учитывая разницу между оптовыми и розничными ценами подсчитать сначала разницу между заработанными и затраченными средствами, потом вычесть издержки, связанные с зарплатами продавцов. Считать зарплату продавцов одинаковой и равной 10000 руб. в мес. Количество продавцов определяется таблицами **Продавцы филиалов**.
3. Выбрать лучший филиал по общей выручке за 2008 год.
4. Определить лучшего продавца по каждому из филиалов за 2008 год.
5. Подсчитать среднюю выручку на одного продавца в каждом из филиалов.
6. Определить 3 самых ходовых товара по каждому из филиалов и по всему предприятию в целом.
7. Определить самые плохо продаваемые товары за 2008 год.
8. Сделать выводы и выработать рекомендации о развитии продаж в будущем году.
9. Сохраните весь набор полученных SQL-запросов в один файл.
10. Выполнить письменный отчет по всей работе, включив данные (скриншоты) базовых таблиц, тексты запросов, результаты выполнения.