## 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 «Базы данных» для студентов направления:

09.03.03 Прикладная информатика

Молодежный, 2020

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

Протокол <u>№3</u> от 26 ноября 2020 г.

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

Бендик Н.В. Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Базы данных» студентов направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» [Текст] / Н.В. Бендик – Иркутск: Изд-во Иркутского ГАУ, 2020. – 18 с.

Данные методические указания разработано для поддержки компьютерных лабораторных занятий и самостоятельной работы по курсу «Базы данных» для студентов и магистрантов, обучающихся по направлению «Прикладная информатика».

> © Бендик Н.В. 2020 © Иркутский ГАУ, 2020

## Содержание

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

## 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

Васкир 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 <u>system</u> 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 learm 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:

Home				
	S			
Administration		lowser	SQL	oundes
Storage	•			
Memory	•			
Database Users	•	Da	tabase Users	
Monitor	•	Manage Use	ers	
About Database	•	Create User		
Change My Password				
Manage Login Message				
Manage HTTP Access				
L		1		

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  $\rightarrow$  Table.
- 9. Открывается меню для создания таблицы. Заполним поля (Columns) таблицы:

H	ome > Object Browser						
Γ					Table		
	Columns	Create Table			Can	cel 🛛	Next >
	Primary Key	* Table Name Student_Data	Preserve C	ase			
	Foreign Key ✓ Constraints	Column Name	Туре	Precision	Scale	Not Null	Move
I	V	Student_ID	NUMBER 🖌				<b>▼</b> ▲
	Confirm	Name	VARCHAR2		20	✓	▼▲
		Adress	VARCHAR2		30		<b>▼</b> ▲
		Telephone	VARCHAR2		10		▼▲
			- 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):

Home > Obje	ect Browser		
		Table	
	Columns	Primary Key Cancel < Previous	; Next >
	rimary Key coreign Key Constraints Confirm	Table name: STUDENT_DATA Primary Key: O No Primary Key O Populated from a new sequence O Populated from an existing sequence O Not populated	
		Primary Key Constraint Name STUDENT_DATA_PK     Sequence Name STUDENT_DATA_SEQ     Primary Key STUDENT_ID(NUMBER)	

- 11. Нажимаем кнопку Next. Открывается форма для задания внешнего ключа (Foreing 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:

	STUDENT_DATA	
Create Row	Cancel Create Create and Create Another	]
Table:	STUDENT_DATA	
# Student Id	1	
# Name	Sergey	
# Adress	Kazan, Polevaya, 7	
Telephone	2456789	

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

						STUDE	NT_DATA	
							Row crea	ited.
Table	Data Indexes	Model	Constraints	Grants	Statistics	<b>UI Defaults</b>	Triggers	Dep
Query	Count Rows	Insert Ro	w					
EDIT	STUDENT_ID	NAME	ADRES	S	TELEPHO	NE		
R	1	Sergey	Kazan, Poleva	iya, 7	2456789			
R	2	Ivan	Moscov, Lenin	na, 12	1356780			
R	3	Petr	Kazan, Bauma	ana, 145	2929240			
R	4	Elena	Kazan, Bauma	ana, 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				
R	1	BD				
R	2	Math				
R	3	Inform				
row(s) 1 - 3 of 3						

16. Создать таблицу ЕХАМS:

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:

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	
	EXAM_ID 1 2 3 4 5	EXAM_IDSTUD_NAME1Sergey2Sergey3Sergey4Ivan5Ivan	EXAM_IDSTUD_NAMEEXAM_NAME1SergeyBD2SergeyMath3SergeyInform4IvanBD5IvanMathrow(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:
  - а. В поле Name введите МуАрр.
  - b. Остальные поля оставьте без изменений.
  - с. Нажмите Next.

Далее, добавьте страницы к вашему приложению.

- 5. Под разделом Add Page:
  - а. В опции Select Page Туре выберите Report and Form.

🔘 Report	🔘 Form	🔘 Tabular Form	ı 💿 Report and Form			
Action: Add a report with an edit form on a second page						

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

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

Две новые страницы отобразятся вверху страницы в разделе Create Application.

Create Ap	plication		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 **EM-PLOYEES**. Для управления приложением, используйте инструментальное меню разработчика в нижней части страницы.

Edit Application Edit Page 1 Create Session Debug Show Edit Links

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 **Ноте** в верхней части страницы.

Home > Application Builder > Application 108 > Page Definition

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) **OK**.
- 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 открывающего списка выбрать Базы данных ОДВС (ODBC Databases).
- 6. В окне Экспорт указать (или подтвердить) имя таблицы, под каким она будет перемещена в среду Oracle.
- 7. **OK**.
- 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.

Oracle ODBC Driver Connect	
Service Name XE User Name Password	OK Cancel About

#### 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

<u>- ID студента</u>

-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 Khonka0_Click()	
Dim dbs As Database, r1 As Recordset	'определить объектные переменные
Dim n, s, z As Long	
Set dbs = CurrentDb	'текущая БД=currentDb
<pre>Set r1 = dbs.OpenRecordset("Employers")</pre>	'присвоить переменной ссылку на таблицу "Ет- ployers"
r1.MoveFirst	'установить курсор на 1 записи
n = r1.RecordCount	'подсчитать число записей в табл.
Do While Not r1.EOF r1.Edit	'цикл по записям-пока не дойдет до конца записи
r1!Zar = 6000 + 1000 * Int(Rnd() * 10) r1.Update	'занести данные случайным образом

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

- 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.
- Подсчитать поле Цена товара, полученную путем умножения Базовой цены на коэффициент k, рассчитываемый по формуле:

 $k=1+(\kappa ypc \ eepo-40)*0,1$ 

#### 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.

#### **І.** Составить таблицы измерений:

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

	Имя	поля	Тип данных	-
81	ID_category		Числовой	
	Name_catego	ory	Текстовый	

(ввести 4-5 категорий)

Наименование_категории
Материнская плата
Видеокарта
HDD
Карта памяти

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

	Имя поля	Тип данных
3	ID_postav	Числовой
	Name_post	Текстовый
	Adress	Текстовый
	Phone	Текстовый

(ввести по 10-12 записей)

	ID_postav	Name_post	Adress	Phone
٠	1	ОАО "Сириус"	Казань	1234567
	2	ООО "Сигма"	Москва	5678900
	3	КФ "Компьютерия"	Москва	2467809
	4	ЧП "Металком"	Уфа	245678
	5	000 "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	
ð	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
1	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
8)	D_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 "Мега"	Сидорова	Казань	пр.Победы
	5	ТЦ "Мега-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
8)	D_prodavca	Числовой
	FIO_prodavca	Текстовый
	Phone	Текстовый

(ввести не менее 5 записей)

	ID_prodavca	FIO_prodavca	Phone
۲	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 МЕМО

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.

#### **<u>II. Составить таблицы фактов:</u>**

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						
►	)D_filiala	Числовой						
	ID_zakaza	Числовой	Γ					
	ID_pokupatel	Числовой	Γ					
	Data_zakaza	Дата/время	Γ					
	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.

<u>Листинг программы для первой кнопки</u> (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 kzr2.AddNew r2!ID filiala = nf r2!ID\_zakaza = і 'Изменяемое поле. Для второго филиала должно=і+1000  $r2!ID_tovara = Int(Rnd * nt) + 1$ r2!ID postav = Int(Rnd \* np) + 1r2!Kolichestvo = Int(Rnd \* 49) + 1r2.Update Next k Next i End Sub

- Закрыть редактор VBA.
- Сохранить форму под названием **Forma\_Zakazov**.
- Открыть форму с помощью Конструктора и переименовать кнопку на «Сформировать заказы». Закрыть 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	Ор.	Ор.	0	Op.
1	5	1	5	16	Op.	Op.	0	Op.

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 <u>запрос.</u>

- Вкладка Запросы-Создать-Жонструктор. Из списка выбрать таблицу Tovary.
- Кнопка Закрыть.
- 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 = Tova-ry!Cena\_za\_ed\*1.2;

- Выполнить запрос, нажать кнопку на панели инструментов: Запуск !
- Сохранить запрос под названием Запрос на обновление-Цена за ед.
- <u>Запрос</u> 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.
  - TABLE NA.. <u>Р</u>ежим SQL id zakaz Режим <u>т</u>аблицы \_tova \_filial R ⊆водная таблица 10 Сводная диаграмма Добавить таблицу... -Параметры... Поле: Имя таблицы: Сортировка: Тип запроса 🕨 🗔 Выборка Bangoc SQL Перекрестный зод на экран словие отбора Схема данных 99 Создание таблицы Свойства.. 🥂 <u>О</u>бновление Добавление 🗙 Удаление
- 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 открывшемся окне Построитель выражений выбрать Таблицы/ TABLE\_Detali\_zakazov/

**Cena\_za\_ed**, выбрать операцию умножения - (\*), далее выбрать **Kolichestvo** и нажмите **OK**.

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 = TA-BLE\_Detali\_zakazov!Cena\_za\_ed\*TABLE\_Detali\_zakazov!Kolichestvo;

Примечание: Для переключения в режим SQL надо открыть запрос в конструкторе, потом нажать кнопку меню Bud\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  $\mathbf{k} = 1$ While  $k \leq n$  $Skidki(1, k) = r2!kolich_tovara$ Skidki(2, k) = r2!Skidka\_v\_procent If k < n Then r2.MoveNext k = k + 1Wend Skidki(1, k) = 1000 'предельное значение для кол.товара r1.MoveFirst Do While Not r1.EOF ' Цикл по табл.Заказы z = r1!Kolichestvok = 1While (z > Skidki(1, k)) And (k < n)k = k + 1Wend  $s = (r1!Vsego\_cena) * Skidki(2, k) \setminus 100$ r1.Edit r1!Skidka = sr1.Update r1.MoveNext Loop End Sub

- Закрыть редактор VBA, закрыть конструктор формы и запустить форму.
- <u>Запрос</u> 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;

• <u>Запрос</u> 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 і 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.
- 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.