Частное учреждение образования «Колледж бизнеса и права»

УТВЕРЖД	ĮАЮ
Заведующ	ий
методичес	ким кабинетом
	Е.В. Фалей
< <u></u>	2017

Специальность: «Программное	Дисциплина:	«Базы	данных	И	
обеспечение информационных	системы управления базами данных»				
технологий»					
Составлена на основании учебной программы, утвержденной директором					
Колледжа бизнеса и права 30.12.2016					

Лабораторная работа № 5 Инструкционно-технологическая карта

Тема: Создание отчетов в СУБД

Цель работы: Научиться создавать отчеты в СУБД

Время выполнения: 2 часа

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 1. Изучить теоретическую часть настоящей инструкционно-технологической карты.
- 2. Рассмотреть методику создания отчетов в Report Builder описанную в разделе «Пример выполнения работы» настоящей инструкционнотехнологической карты.
- 3. Создать отчеты (матриксные и диаграммы), используя в качестве источника данных базу данных согласно индивидуальному заданию, полученному у преподавателя.
 - 4. Ответить на контрольные вопросы.

1. КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Службы отчетов Microsoft SQL Server (SSRS) позволяют существенно упростить разработку отчетов благодаря тому, что для разработки нового отчета появилась возможность использовать общие элементы (например, эмблем, запросов, области данных и др.) отчетов, созданных ранее. Ранее при изменении одного элемента рабочего отчета разраб

отчику приходилось вручную изменять его во всех отчетах, в которых он использовался. При создании нового отчета схожие элементы копировались из готовых отчетов. Появление общих компонентов решает эту проблему. Процесс разработки отчетов настолько упростился, что даже не

самый опытный пользователь сможет создать необходимый отчет, используя готовые.

Чтобы создать отчет необходимо указать данные для отчета, способ их организации на странице и способ просмотра отчета пользователем.

Отчет может содержать верхний колонтитул, текст и нижний колонтитул. Обычно по умолчанию он имеет размер страницы, включающий верхний и нижний колонтитулы. В колонтитулах можно размещать такие элементы отчета, как изображения, текстовые поля и линии. При этом, основная часть отчета, текст, содержит данные.

В тексте можно разместить элементы отчета любого типа, в том числе таблицы, матрицы, списки, диаграммы и датчики. При этом при конструировании отчета данные связываются с элементами отчета.

При непосредственном создании отчета для его просмотра данные и элементы макета объединяются. У отчета могут быть параметры, применяемые при формировании отчета для определения данных, которые будут использоваться в отчете, или других его параметров.

Для организации данных на странице отчета используются разнообразные элементы отчета. Эти элементы размещены в области элементов конструктора отчетов. Их можно перетащить непосредственно в область отчета, а затем перетащить данные отчета из области «Данные отчета» на элементы. Можно даже перенести всю таблицу данных целиком.

Область конструктора отчетов может не совпадать с тем, как отчет выглядит при просмотре. Элементы отчета при конструировании имеют определенное положение на макете, которое может измениться при построении отчета.

К основным элементам отчета относятся:

- ✓ *текстовое поле.* Используется для заголовков, меток даты и имен отчетов. Пространство текстового поля заполняется текстом из связанных с отчетом данных. Также текстовое поле может заполняться вычисляемыми значениями.
- ✓ *таблица, матрица.* Предназначена для отображения табличных или матричных данных из набора данных отчета. При этом данные могут группироваться и могут рассчитываться суммарные значения.
- ✓ *диаграмма*. Используется для графического отображения данных из набора данных отчета.
- ✓ датчик. Используется для визуального изображения одного значения в диапазоне значений. При этом отображается как прибор со шкалой.
 - ✓ список. Служит для создания списка свободной формы.
- ✓ изображение. Используется для добавления в отчет существующих изображений.
- ✓ *линия, прямоугольник*. Используются как графические элементы для оформления отчета.

Можно настроить параметры отображения всех элементов: их цвет, цвет фона, тип шрифта и т.п.

В любом отчете может содержаться вложенный отчет. Например, это можно использовать так: в основном отчете выводится список магазинов, а во вложенном отчете список наиболее продаваемых товаров.

Обычно отчеты состоят из этих нескольких элементов. В типичном отчете в основном используются *табликсы* (так называемые элементы, которые выводят данные в табличном виде: таблица и матрица).

Можно перетащить поля из области «Данные отчета» и поместить в ячейку табликса. При желании можно настроить группировку данных, используя которую можно скрыть всю сложность отчета и позволить пользователю детализировать только интересующие его области.

Можно также добавить параметры для отчета, чтобы позволит пользователю изменять его данные, например, для определения количества продаж за определенные период.

Для создания отчетов службы Reporting Services предоставляют следующие два инструмента:

- ✓ средство Business Intelligence Development Studio (BIDS). Этот инструмент используется на стадии разработки. Он тесно интегрирован с Visual Studio и позволяет разрабатывать и тестировать отчеты, прежде чем начинать применять их;
- ✓ построитель отчетов Report Builder. Этот автономный инструмент позволяет пользователям создавать специализированные отчеты, не имея никакой информации о структуре используемой базы данных и не обладая навыками создания SQL-запросов.

В лабораторной работе рассматривается только вторая опция создания отчетов – посредством использования построителя отчетов Report Builder.

2. ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

ПОСТАНОВКА ЗАДАНИЯ. Необходимо для базы данных Students сгенерировать отчет, который отображает количество поступивших в каждом году и месяце. Данный отчет отобразить в виде диаграммы и в виде таблицы.

Чтобы запустить построитель отчетов Report Builder, необходимо выполнить последовательность команд меню Пуск | Все программы | Microsoft SQL Server 2012 Report Builder 3.0 | Report Builder 3.0. После запуска построителя отчетов откроется стартовое окно, представленное на рисунке 1. В стартовом окне предлагаются следующие возможности:

- ✓ создание нового отчета выбор New Report;
- ✓ создание отчета на основе различных источников данных выбор New Dataset;
 - ✓ открытие ранее сохраненного отчета выбор Open;
 - ✓ изменение ранее сохраненного отчета выбор Recent.

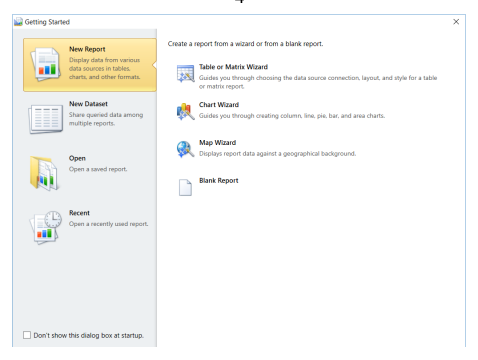


Рисунок 1

Для создания нового отчета необходимо выбрать раздел New Report и указать макет отчета: табликсный (с использование таблиц и матриц) – Table or Matrix Wizard, с диаграммами – Chart Wizard, геопространственный отчет (карта) – Map Wizard или отчет произвольной формы (Blank Report).

Замечание. Табличные отчеты целесообразно применять для данных, представленных в виде столбцов; матричные отчеты (такие, как перекрестные или сводные таблицы) — для сводных данных, а отчеты с диаграммами — для графических данных. Для других форматов данных используется произвольный тип отчета. В отчеты можно внедрять другие отчеты и диаграммы наряду со списками, графическими изображениями и элементами управления для динамических веб-приложений.

Для создания отчета с использование табликсов необходимо выбрать макет Table or Matrix Wizard раздела New Report. После чего откроется окно организации источников данных и наборов данных, представленное на рисунке 2. В окне организации источников данных и наборов данных предлагается выбрать набор данных из существующих (Choose an existing dataset in this report or a shared dataset) или создать новый (Create a dataset). необходимо Для создания нового источника данных последовательность команд Create a dataset | Next. После чего откроется окно данных, представленное на рисунке 3. В окне, выбора источника представленном на рисунке 3, необходимо нажать кнопку New... для создания нового источника данных или Brows... для выбора существующего.

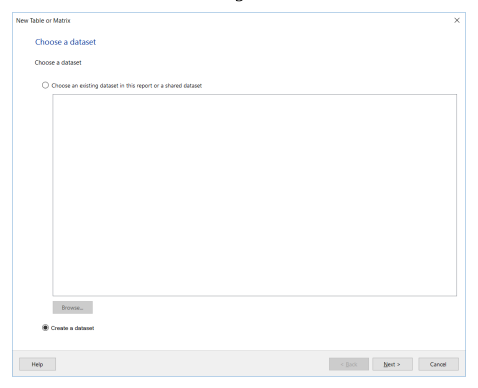


Рисунок 2

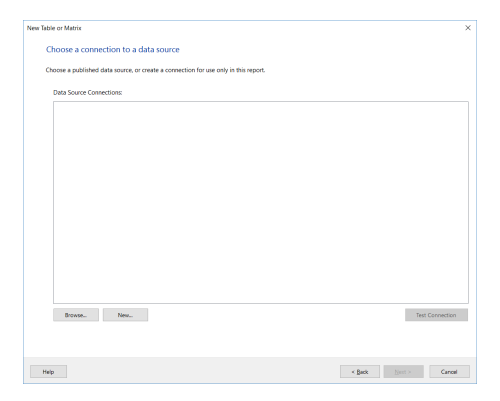


Рисунок 3

После нажатия кнопки Brows... откроется окно свойств источника данных, представленное на рисунке 4.

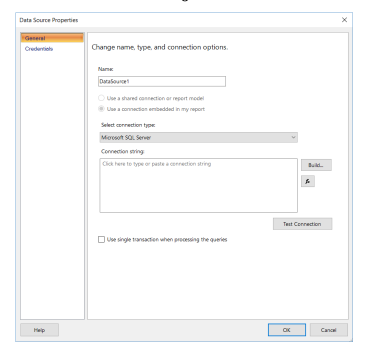


Рисунок 4

В окне, представленном на рисунке 4, в поле Name необходимо ввести имя нового источника данных (например, Data Source1). В раскрывающемся списке Select connection type в этом же окне нужно выбрать один из нескольких различных типов источников данных. Службы SSRS могут создавать отчеты для разных реляционных баз данных (SQL Server, SQL Server Asure и Oracle, среди прочих) или многомерных баз данных (Analysis Services). Можно также использовать источники данных типа OLE DB, ODBC и XML. После выбора тип источника данных (SQL Server), необходимо нажать кнопку Build... Откроется диалоговое окно Connection Properties, представленное на рисунке 5.

ata <u>s</u> ource:			
icrosoft SQL Serve	r (SqlClient)		Change
erver name:			
		~	Refresh
og on to the serve	г		
Use <u>W</u> indows	Authentication		
Ouse SQL Serve	er Authentication		
<u>U</u> ser name:			
Password:			
	Save my password		
Connect to a databa	200		
Select or enter	a <u>d</u> atabase name:		~
Attach a databa	ase file:		
7 tido <u>ii</u> d ddidbi	300 mo.		Browse
Logical name:			_
			Ad <u>v</u> anced

Рисунок 5

В поле Server name необходимо ввести имя установленного сервера баз данных. Потом задать или проверку подлинности Windows, или проверку подлинности SQL Server, выбрав соответствующий переключатель. Затем переключатель Select database установить or enter a name раскрывающемся списке этого переключателя в качестве источника данных выберать одну из баз данных. Проверить соединение с базой данных можно нажав кнопку Test Connection, и, при положительном результате проверки, необходимо нажать кнопку ОК. После чего осуществится возврат обратно в окно со свойствами подключения, представленного на рисунке 4. Далее необходимо нажать кнопку ОК, для продолжения работы. При это откроется окно, представленное на рисунке 6, в котором отобразится созданный ранее источник данных. Для продолжения работы необходимо нажать кнопку Next.

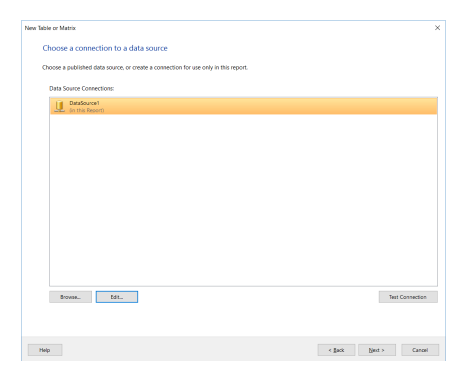


Рисунок 6

В открывшемся окне построителя запросов Design a query, представленном на рисунке 7, необходимо указать запрос одним из следующих способов:

- ✓ Edit as Text, чтобы вручную написать запрос в текстовом редакторе; можно также выбрать хранимую процедуру из выпадающего списка.
 - ✓ Import, чтобы импортировать запрос из другого отчета.
 - ✓ встроенный дизайнер запросов.

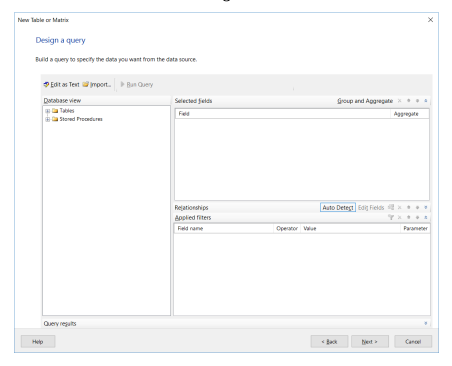


Рисунок 7

В разделе Database view в Tables необходимо выбрать таблицу Студенты и столбцы для отчета: Код студента, ФИО, Дата поступления. Для просмотра данных необходимо нажать кнопку Run Query. Результат представлен на рисунке 8.

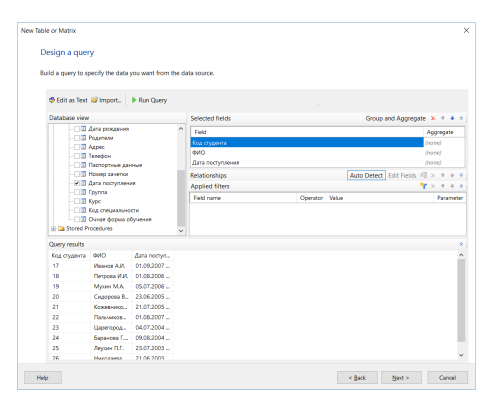


Рисунок 8

Для перехода к окну Arrange Fields, представленного на рисунке 8, необходимо нажать Next, представленную на рисунке 7. После чего нужно перетащить необходимые поля из списка Available fields в списки Row groups и Values, как показано ниже. После чего нажать кнопку Next.

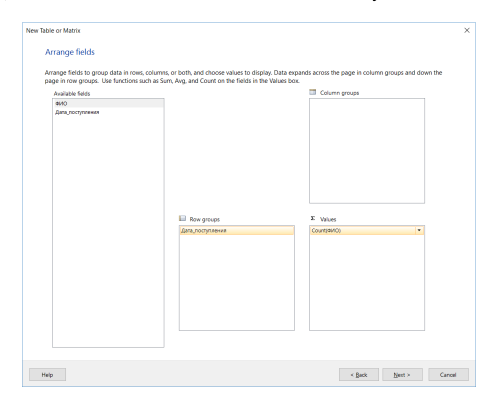


Рисунок 8

В окне, представленном на рисунке 9, необходимо определиться, нужна ли группировка и суммарные значения. После выбора соответствующих опций необходимо нажать кнопку Next, чтобы перейти к окну Choose a Style для выбора базового дизайна, показанного на рисунке 10.

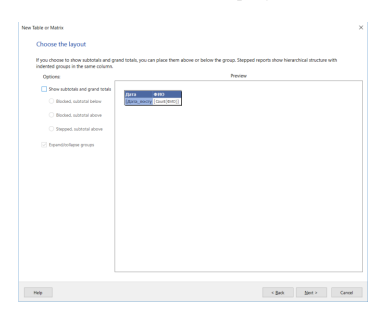


Рисунок 9

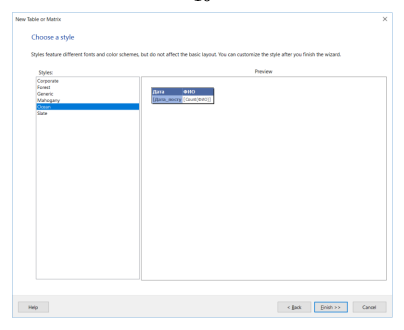


Рисунок 10

После нажатия кнопки Finish отчет откроется в дизайнере, как показано на рисунке 12. Дальше можно заняться доработкой отчета. Свойства любого элемента можно редактировать либо через диалоговое окно, представленное на рисунке 12, либо через панель свойств (для этого на вкладке View нужно включить ее поддержку), либо через панель инструментов. Щелчком по клетке можно перейти к редактированию ее содержимого, используя пиктограммы с ленты Home. Также можно управлять группировками, используя области Row Groups и Column Groups в нижней части окна дизайнера. В дизайнере, показанном на рисунке 11, изменены названия и заголовки колонок, добавлены итоги и выполнена группировка с начала по годам, а потом по месяцам.

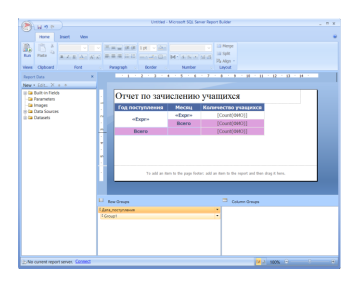


Рисунок 11

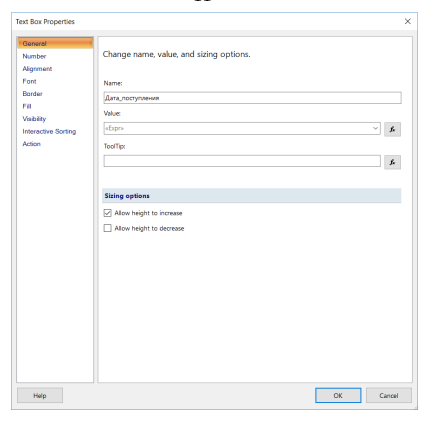


Рисунок 12

Чтобы локально запустить отчет необходимо щелкнуть по пиктограмме Run на ленте Home. В результате будет сгенерирован отчет, представленный на рисунке 13.

Отчет по зачислению учащихся

Год поступления	Месяц	Количество учащихся
2003	6	1
	7	1
	Всего	2
2004	7	1
	8	1
	Всего	2
2005	6	1
	7	1
	Всего	2
2006	7	1
	8	1
	Всего	2
2007	8	1
	9	1
	Всего	2
Всего		10

Рисунок 13

На рисунке 14 представлен отчет по количеству поступивших в виде диаграммы. Представленный отчет сгенерирован с помощью Chart Wizard, представленного на рисунке 1.

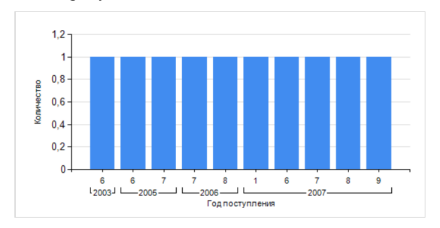


Рисунок 14

3. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Назовите и поясните основные разделы построителя отчетов.
- 2. Поясните и перечислите основные элементы отчета.
- 3. Поясните смысл понятия «табликс».
- 4. Назовите инструменты для создания отчетов службы Microsoft SQL Server.

4. ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

[1], страницы 665-686

5. ЛИТЕРАТУРА

- 1. Петкович, Д. Microsoft SQL Server 2012. Руководство для начинающих: пер. с английского / Д. Петкович. СПб.: БХВ-Петербург, 2013.-816 с.: ил.
- 2. Сеть разработчиков Microsoft [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library

Преподаватель С.В. Банцевич

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии программного обеспечения информационных технологий №10 Протокол № от « »______2017 Председатель ЦК С.В. Банцевич