Частное учреждение образования «Колледж бизнеса и права»

‹ ‹	>>	2022
		Е.В. Паскал
КОЈ	пледж	a
Be,	дущий	й методист
УΤ	KPABE!	КДАЮ

Специальность: «Программное обеспечение информационных стемы управления базами данных»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 21

Инструкционно-технологическая карта

Тема: Создание, изменение и удаление представлений.

Цель работы: научиться создавать, изменять и удалять представления.

Время выполнения: 2 часа

Содержание работы

- 1. Теоретические сведения для выполнения работы
- 2. Порядок выполнения работы
- 3. Пример выполнения работы
- 4. Контрольные вопросы
- 5. Литература

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Представления — это объекты базы данных, которые всегда создаются на основе одной или более базовых таблиц (или других представлений), используя информацию метаданных. Эта информация (включая имя представления и способ получения строк из базовых таблиц) — все, что сохраняется физически для представления. По этой причине представления также называются виртуальными таблицами.

Данные базовой таблицы хранятся на диске. В отличие от базовых таблиц, представления по умолчанию не существуют физически, т. е. их содержимое не сохраняется на диске.

Представление создается посредством инструкции CREATE VIEW, синтаксис которой выглядит следующим образом:

CREATE VIEW view_name[(column_list)]
[WITH {ENCRYPTION SCHEMABINDING | VIEW_METADATA}]
AS select_statement
[WITH CHECK OPTION]

Замечание 1. Инструкция CREATE VIEW должна быть единственной инструкцией пакета, т.е. эту инструкцию следует отделять от других инструкций

группы посредством инструкции GO.

Параметр	Значение параметра		
view_name	имя представления		
column_list	необходимо указать список имен, которые будут ис-		
	пользоваться в качестве имен столбцов представления. Ес-		
	ли необязательный параметр опущен, то используются		
	имена столбцов таблиц, по которым создается представле-		
	ние		
select_statement	необходимо задать инструкцию SELECT, которая из-		
	влекает строки и столбцы из таблиц (или других представ-		
	лений). См. замечание 2		
WITH	задает шифрование инструкции SELECT, повышая та-		
ENCRYPTION	ким образом уровень безопасности системы баз данных.		
	См. замечание 3		
SCHEMABINDI	привязывает представление к схеме таблицы, по кото-		
NG	рой оно создается		
VIEW_METAD	предоставляет возможность обновления всех столбцов		
ATA	представления (за исключением столбцов с типом данных		
	TIMESTAMP), если представление имеет триггеры		
	INSERT или UPDATE INSTEAD OF		

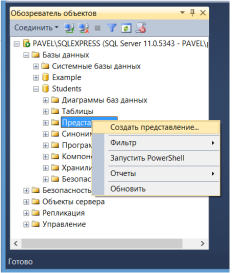
<u>Замечание 2</u>. Инструкция SELECT в представлении не может содержать предложение ORDER BY или параметр INTO. Кроме этого, по временным таблицам нельзя выполнять запросы.

Замечание 3. Предложение SCHEMABINDING привязывает представление к схеме таблицы, по которой оно создается. Когда это предложение указывается, имена объектов баз данных в инструкции SELECT должны состоять из двух частей, т. е. в виде Owner.db_object, где owner — владелец, а db_object может быть таблицей, представлением или определяемой пользователем функцией. Любая попытка модифицировать структуру представлений или таблиц, на которые ссылается созданное таким образом представление, будет неудачной. Чтобы такие таблицы или представления можно было модифицировать (инструкцией ALTER) или удалять (инструкцией DROP), нужно удалить это представление или убрать из него предложение SCHEMABINDING.

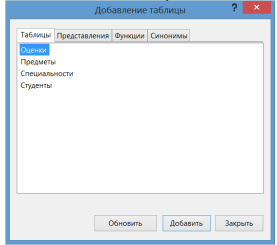
Представления можно использовать для следующих целей:

- ✓ для ограничения использования определенных столбцов и/или строк таблиц, т.е. представления можно использовать для управления доступом к определенной части одной или нескольких таблиц;
- ✓ для скрытия подробностей сложных запросов. Если для приложения базы данных требуются запросы со сложными операциями соединения, создание соответствующих представлений может упростить такие запросы;
- ✓ для ограничения вставляемых или обновляемых значений некоторым диапазоном.

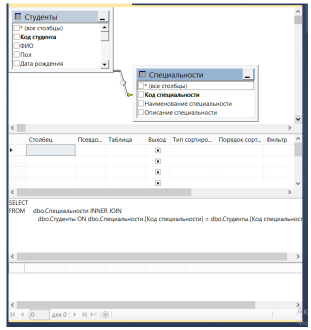
Представления можно создавать посредством среды Management Studio. Для этого необходимо выбрать нужную базу данных в обозревателе объектов, щелкнуть в ней правой кнопкой мыши узел View (Представления) и в открывшемся контекстом меню необходимо выбрать New View (Новой представление), как показано на рисунке ниже.



В результате выполнения указанных выше действий откроется окно выбора базовых таблиц, необходимых для создания представления, как показано ниже:



После выбора базовых таблиц откроется редактор представлений, который представлен на рисунке ниже:



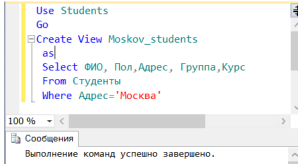
В редакторе представлений можно выбрать еще раз базовые таблицы и строки в этих таблицах для создания представлений. Кроме того, можно присвоить представлению имя и определить условия в предложении WHERE соответствующего запроса.

2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 1. Изучить теоретическую часть настоящей инструкционно-технологической карты.
- 2. Рассмотреть работу представлений, описанную в разделе «Примеры выполнения работы» настоящей инструкционно-технологической карты.
- 3. Получить у преподавателя индивидуальное задание и выполнить лабораторную работу в соответствии с вариантом задания согласно описанной в разделе «Пример выполнения работы» методике настоящей инструкционнотехнологической карты.
 - 4. Ответить на контрольные вопросы.

3. ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

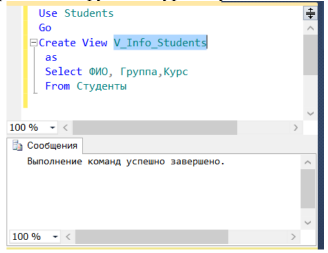
В следующем примере показано создание представления Moskov_students, которое определяется строками и столбцами, возвращаемыми запросом на выборку студентов, проживающих в Москве. Представление показано на рисунке ниже.



Результат можно просмотреть в узле **View (Представления)**, далее Moskov_students —> «Изменить первые 200 строк» или с помощью инструкции SELECT (см. ниже выборку из представления):

ФИО Адрес Группа Kypc Мужской Москва MM11 1 Петрова И.... Женский Москва ПИ21 NULL NULL NULL NULL NULL

Запрос в следующем примере выбирает для включения в представление $V_{\rm Info}$ Students информацию о группе и курсе студента из таблицы Студенты.



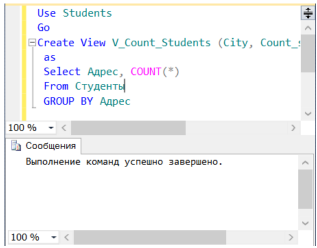
Результат представлен на рисунке ниже:

_		_	
	ФИО	Группа	Курс
•	Иванов А.И.	MM11	1
	Петрова И	ПИ21	2
	Мухин М.А.	CT22	3
	Сидорова	MO31	4
	Кожевнико	БУЗЗ	5
	Пальчиков	MM12	1
	Царегород	ПИ41	2
	Баранова Г	CT42	3
	Леухин П.Г.	MO51	4
	Николаева	БУ53	5
*	NULL	NULL	NULL

В общем формате инструкции CREATE VIEW не обязательно указывать имена столбцов представления. Однако, с другой стороны, в приведенных далее двух случаях обязательно требуется явно указывать имена столбцов:

- 1. если столбец представления создается из выражения или агрегатной функции;
- 2. если два или больше столбцов представления имеют одинаковое имя в базовой таблице.

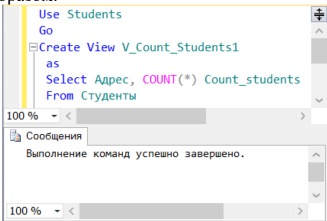
В следующем примере показано создание представления, для которого явно указываются имена столбцов. В представление включены города проживания студентов и количество студентов в каждом городе.



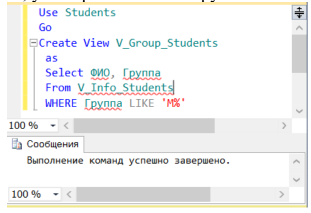
Результат представлен на рисунке ниже:

	City	Count_stud
•	Казань	2
	Москва	2
	Самара	2
	Саратов	2
	Чебоксары	1
	Челябинск	1
*	NULL	NULL

Не требуется явно указывать список столбцов в инструкции CREATE VIEW, если применить заглавия столбцов. Тогда предыдущий пример будет выглядеть следующим образом.



Представление можно создавать из другого представления. Следующее представление $V_{\text{Group_Students}}$ создается из представления $V_{\text{Info_Students}}$: выбираются все студенты, у которых название группы начинается на букву M.



Результат представлен на рисунке ниже:

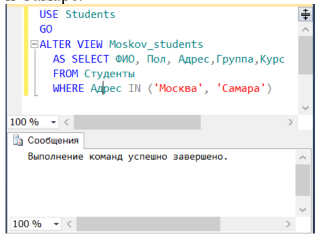
	ФИО	Группа
)	Сидорова В.К.	MO31
	Пальчиков	MM12
	Леухин П.Г.	MO51
*	NULL	NULL

1. Изменение и удаление представлений

Для изменения определения представления в языке Transact-SQL применяется инструкция ALTER VIEW. Синтаксис этой инструкции аналогичен синтаксису инструкции CREATE VIEW, применяющейся для создания представления.

Использование инструкции ALTER VIEW позволяет избежать переназначения существующих разрешений для представления. Кроме этого, изменение представления посредством этой инструкции не влияет на объекты базы данных, зависящие от этого представления. Если же модифицировать представление, сначала удалив его (инструкция DROP VIEW), а затем создав новое представление с требуемыми свойствами (инструкция CREATEVIEW), то все объекты базы данных, которые ссылаются на это представление, не будут работать должным образом, по крайней мере, в период времени между удалением представления и его воссоздания.

В следующем примере инструкция ALTER VIEW расширяет инструкцию SELECT в представлении Moskov_students новым условием: вывод студентов, проживающих в Москве и Самаре.

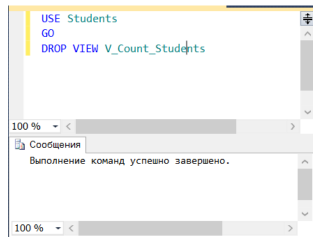


Результат представлен на рисунке ниже:

_					
	ΦNO	Пол	Адрес	Группа	Kypc
٠	Иванов А.И.	Мужской	Москва	MM11	1
	Петрова И	Женский	Москва	ПИ21	2
	Мухин М.А.	Мужской	Самара	CT22	3
	Царегород	Мужской	Самара	ПИ41	2
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Инструкция DROP VIEW удаляет из системных таблиц определение указанного в ней представления.

В следующем примере показано удаление представления $V_{\text{Count_Students}}$ посредством инструкции DROP VIEW.



При удалении представления инструкцией DROP VIEW все другие представления, основанные на удаленном, также удаляются.

<u>Замечание 4.</u> При удалении базовой таблицы представления, основанные на ней, не удаляются автоматически. Это означает, что все представления для удаленной таблицы нужно удалять явно, используя инструкцию DROP VIEW. С другой стороны, представления удаленной таблицы можно снова использовать на новой таблице, имеющей такую же логическую структуру, как и удаленная.

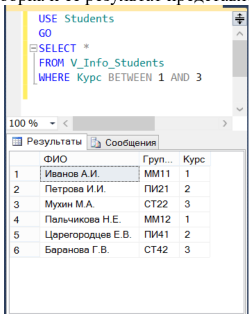
2. Инструкции DML и представления

Выборка информации из представлений и ее модификация осуществляются посредством тех же самых инструкций языка Transact-SQL, что и для выборки и модификации информации из базовых таблиц.

3. Выборка информации из представления

Для всех практических целей представление это то же самое, что и любая базовая таблица базы данных. Поэтому выборку информации из представления можно рассматривать, как преобразование инструкций запроса по представлению в эквивалентные операции по базовым таблицам, на основе которых создано это представление.

В следующем примере из представления V_Info_Students выбираются все студенты с 1 по 3 курс. Выборка и ее результат представлены на рисунке ниже.



4. Инструкция INSERT и представление

Инструкцию INSERT можно применять с представлением, как если бы оно было обычной базовой таблицей. Вставляемые в представление строки в действительности вставляются в таблицу в основе представления.

В следующем примере создается представление V_Course_Students, в ко-

торое включаются все студенты с 1 по 4 курс



Результат представлен на рисунке ниже:

priegrine minic.				
	Фио	Курс	Группа	
•	Иванов А.И.	1	MM11	
	Петрова И	2	ПИ21	
	Мухин М.А.	3	CT22	
	Сидорова	4	MO31	
	Пальчиков	1	MM12	
	Царегород	2	ПИ41	
	Баранова Г	3	CT42	
	Леухин П.Г.	4	MO51	
	Иваненко	1	VV2	
*	NULL	NULL	NULL	

При использовании представления обычно возможно вставить строку, которая не удовлетворяет условиям в предложении WHERE запроса представления. Чтобы ограничить вставку только строками, которые удовлетворяют условиям запроса, применяется предложение WITH CHECK OPTION. При использовании этого предложения SQL Server проверяет каждую вставляемую строку на удовлетворение условий предложения WHERE. Если это предложение отсутствует, такая проверка не выполняется, вследствие чего каждая вставляемая в представление строка также вставляется в таблицу в его основе. Это может вызвать путаницу, когда строка вставляется в представление, но впоследствии не возвращается из этого представления инструкцией SELECT, т. к. для нее принудительно выполняются условия предложения WHERE. Предложение WITH CHECK OPTION также применяется и с инструкцией UPDATE.

В следующим примере система проверяет, соответствует ли вставляемое в столбец КУРС значение условию в предложении WHERE инструкции SELECT представления V_Course_Students. Если вставляемое значение не удовлетворяет условиям, строка не вставляется, как показано на рисунке ниже.

```
USE Students
60
INSERT INTO V_Course_Students VALUES ('Иваненко',5,'TT')

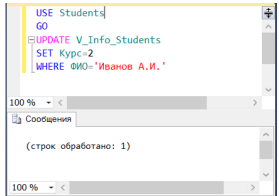
100 % - 
Cooбщения
Cooбщения 550, уровень 16, состояние 1, строка 1
The attempted insert or update failed because the target view either specifies WITH CHECK OPTION
The statement has been terminated.
```

Вставку строк в таблицу, на которой основано представление, нельзя выполнить, если это представление содержит одну из следующих возможностей:

- ✓ предложение FROM в определении представления содержит более чем одну таблицу, и список столбцов содержит столбцы более чем из одной таблицы;
 - ✓ столбец в представлении создается из агрегатной функции;
- ✓ инструкция SELECT в представлении содержит предложение GROUP BY или параметр DISTINCT;
 - ✓ столбец в представлении создается из константы или выражения.
 - 5. Инструкция UPDATE и представление

Инструкцию UPDATE можно применять с представлением, как будто бы это была базовая таблица. При модифицировании строк представления также модифицируется содержимое таблицы в его основе.

В следующем примере происходит обновление таблицы Студенты посредством ее представления V_{Info} Students: изменяется курс студенту Иванову А.И. с 1 на 2.



Содержимое представления V_Info_Students до выполнения операции UPDATE представлено на рисунке ниже:

	ФИО	Группа	Курс
)	Иванов А.И.	MM11	1
	Петрова И	ПИ21	2
	Мухин М.А.	CT22	3
	Сидорова	MO31	4
	Кожевнико	БУЗЗ	5
	Пальчиков	MM12	1
	Царегород	ПИ41	2
	Баранова Г	CT42	3
	Леухин П.Г.	MO51	4
	Николаева	БУ53	5
	Иваненко	VV2	1
	Иваненко	TT	2
*	NULL	NULL	NULL

Результат выполнения операции UPDATE представлен на рисунке ниже:

	ΟΝΦ	Группа	Курс
•	Иванов А.И.	MM11	2
	Петрова И	ПИ21	2
	Мухин М.А.	CT22	3
	Сидорова	MO31	4
	Кожевнико	БУ33	5
	Пальчиков	MM12	1
	Царегород	ПИ41	2
	Баранова Г	CT42	3
	Леухин П.Г.	MO51	4
	Николаева	БУ53	5
	Иваненко	VV2	1
	Иваненко	TT	2
*	NULL	NULL	NULL

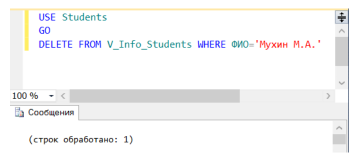
Логическое значение предложения WITH CHECK OPTION для инструкции UPDATE имеет такое же значение, как и для инструкции INSERT.

Модификацию столбцов таблицы, на которой основано представление, нельзя выполнить, если это представление содержит одну из следующих возможностей:

- ✓ предложение FROM в определении представления включает более чем одну таблицу, и список столбцов содержит столбцы из более чем одной таблицы;
 - ✓ столбец представления создается из агрегатной функции;
- ✓ инструкция SELECT в представлении содержит предложение GROUP BY или параметр DISTINCT;
 - ✓ столбец в представлении создается из константы или выражения.
 - 6. Инструкция DELETE и представление

С помощью представления можно удалить строки из таблицы, на которой оно основано.

В следующем примере происходит удаление строки таблицы Студенты посредством ее представления V_{Info} Students: удаляется информация о студенте Мухин М.А.



Содержимое представления V_Info_Students до выполнения операции DELETE представлено на рисунке ниже:

	ФИО	Группа	Курс
•	Иванов А.И.	MM11	1
	Петрова И	ПИ21	2
	Мухин М.А.	CT22	3
	Сидорова	MO31	4
	Кожевнико	БУЗЗ	5
	Пальчиков	MM12	1
	Царегород	ПИ41	2
	Баранова Г	CT42	3
	Леухин П.Г.	MO51	4
	Николаева	БУ53	5
	Иваненко	VV2	1
	Иваненко	TT	2
*	NULL	NULL	NULL

Результат выполнения операции DELETE представлен на рисунке ниже:

	ΟΝΦ	Группа	Курс
>	Иванов А.И.	MM11	2
	Петрова И	ПИ21	2
	Сидорова	MO31	4
	Кожевнико	БУЗЗ	5
	Пальчиков	MM12	1
	Царегород	ПИ41	2
	Баранова Г	CT42	3
	Леухин П.Г.	MO51	4
	Николаева	БУ53	5
	Иваненко	VV2	1
	Иваненко	TT	2
*	NULL	NULL	NULL

Удаление строк из таблицы, на которой основано представление, невозможно, если:

- ✓ предложение FROM в определении представления содержит более чем одну таблицу, и список столбцов содержит столбцы более чем из одной таблицы;
 - ✓ столбец в представлении создается из агрегатной функции;
- ✓ инструкция SELECT представления содержит предложение GROUP BY или параметр DISTINCT.

4. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Дайте определение понятию «представление (виртуальная таблица)».
- 2. Назовите основное отличие базовых таблиц и представлений.
- 3. Назовите следующие команды: создание индексов, создание хранимых процедур, создание триггеров, создание представлений.

- 4. Назовите основные задачи, которые решает создание представлений.
- 5. Перечислите случаи, когда в представлении требуется обязательно явно указывать имена столбцов.
- 6. Назовите команду удаления представления и команду обновления представления.
- 7. Поясните, с какой целью применяется предложение WITH CHECK OPTION с инструкциями INSERT и UPDATE.
- 8. Перечислите случаи, когда нельзя выполнять инструкции INSERT, UPDATE и DELETE применительно к представлениям?

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 В.Ю.Купцова

Рассмотрено на заседа	нии циклов	юй	
комиссии программного обеспечения			
информационных техн	нологий №1	0	
Протокол № от «	>>	2022	
ПредседательЦК	В.Ю.Мих	- алевич	