

[имя поля [упорядочение]] ..., где аргумент «упорядочение» может принимать значение **ASC(возрастание)** или **DESC (убывание)**. По умолчанию устанавливается значение **ASC**. В качестве аргументов имя поля могут использоваться только поля результирующей таблицы. Поэтому недопустима следующая конструкция:

```
SELECT kod, NAME, CREDITLIMIT
FROM Table3
ORDER BY CITY
```

Для идентификации полей, по которым осуществляется упорядочивание, можно использовать не только наименования полей результирующей таблицы, но и их номера (номер поля указывает порядковую позицию данного поля в результирующей таблице запроса). Благодаря этому можно упорядочить результат на основе вычисляемых полей, которые не обладают именами. Например, результатом выполнения запроса:

```
SELECT Kod1, UNITPRICE * (1 + 0,18)
FROM Товары
```

ORDER BY 2 будет являться результирующая таблица, во второй столбец которой будет помещена информация о стоимости товаров с учетом НДС. Записи в выборке будут упорядочены по второму столбцу.

7 Выборка с использованием оператора BETWEEN

Для организации выборки информации из базы данных, принадлежащей некоторому диапазону, в SQL-запросах используются операторы:

<>(Больше); **<<(Меньше)** и **Between (Междудо)**. Выбор каждого из этих операторов осуществляется в окне мастера запросов из списка **Criteria (Критерий)**, расположенного во вкладке **Filter (Фильтр)**. Операторы **<>(Больше)** и **<<(Меньше)** используются в том случае, если задана только нижняя или верхняя граница диапазона, а оператор **Between (Междудо)** – если известны обе границы диапазона.

С помощью SQL-запроса, набранного в командном окне,

```
SELECT kod, NAME, UNITPRICE
FROM Table4
WHERE UNITPRICE BETWEEN 20000 AND 100000
```

на экран будет выведена таблица, содержащая сведения о товарах, стоимость которых (**UNITPRICE**) находится в диапазоне от 20000 до 100000 включительно. Оператор **BETWEEN** возвращает истинные значения и для граничных точек.

Кроме того, при организации выборки из таблицы значений, не принадлежащих некоторому диапазону, может быть использовано условие **NOT BETWEEN (не принадлежит диапазону между величинами)**, например:

```
SELECT kod, NAME, UNITPRICE
FROM Table4
WHERE UNITPRICE NOT BETWEEN 20000 AND 100000
```

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

8 Выборка с использованием оператора IN (принадлежит)

СУБД **Visual FoxPro** позволяет при создании запросов формировать несколько условий. В том случае, если все задаваемые условия накладываются на одно поле, их можно разместить в одной строке. Для этих целей используется оператор **IN (принадлежит)**.

В частности, результатом выполнения SQL-запроса, приведенного ниже

SELECT kod, NAME, UNITPRICE

FROM Table4

WHERE UNITPRICE IN (100000, 200000, 500000) является таблица, содержащая информацию о товарах, цена которых равна 100000, 200000 или 500000.

Оператор **IN** является краткой записью условия, представляющего собой последовательность отдельных сравнений, соединенных между операторами **OR (или)**. Предыдущая конструкция **SELECT** эквивалентна следующей конструкции:

SELECT kod, NAME, UNITPRICE

FROM Table4

WHERE UNITPRICE=100000

OR UNITPRICE=200000

OR UNITPRICE=500000

Как и в случае с оператором **BETWEEN** можно также использовать конструкцию **NOT IN (не принадлежит)**, например:

SELECT kod, NAME, UNITPRICE

FROM Table4

WHERE UNITPRICE NOT IN (100000, 200000, 500000)

9 Выборка с использованием шаблонов

Использование шаблонов языка SQL расширяет возможности выборки информации из базы данных, для которой пользователь не помнит точные значения полей или названия полей длинные и пользователь хочет сократить время их набора. Например, с помощью запроса

SELECT kod, NAME, UNITPRICE

FROM Table4

WHERE NAME LIKE "T%"

пользователь может выбрать из базы данных все товары, наименование которых начинается с буквы "T" (таблица 9.1).

Таблица 9.1 – Результат выборки по шаблону

kod	NAME	UNITPRICE
2	Toshiba 1200	600.00
4	Turbo Pascal	200.00

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

имя поля LIKE строковая константа

Результат выполнения оператора **LIKE** принимает значение «истина», если значение в указанном поле соответствует образцу, указанному аргументом «строковая константа», символы которой интерпретируются следующим образом:

- 1) _ (пробел или подчеркивание) – любой одиночный символ;
- 2) % (процент) – произвольная последовательность символов.
- 3) Все другие символы обозначают сами себя. Специальный смысл специальных символов отменяет знак «\».

Например, совокупность символов «\%» означает процент, а не последовательность символов.

В приведенном примере конструкция **SELECT** будет осуществлять выборку записей из таблицы **Table4**, для которых значение в поле **NAME** начинается с буквы «Т» и содержит далее любую последовательность символов. Например, если из таблицы **TAB7** необходимо выбрать все строки, в которых поле **string1** содержит «+», а предпоследняя буква «S», то SQLзапрос, реализующий данное условие примет вид:

SELECT * FROM TAB7 WHERE string1 LIKE «%+%S_».

10 Выборка из связанных таблиц

Способность «соединять» две или более таблицы в одну представляет собой одну из наиболее мощных возможностей реляционных баз данных.

В СУБД Visual FoxPro при создании многотабличного запроса в окно конструктора запросов добавляются все участвующие в выборке таблицы и определяются условия их объединения. Таблицу в окно конструктора запросов при организации выборки из нескольких связанных таблиц можно добавить одним из способов:

1) выполните команду **F10 → Query → Add Table**; 2) нажмите кнопку **Add Table**.

После этого на экран будет выведено диалоговое окно **Add Table or View**. В этом окне следует выбрать необходимые для формирования запроса таблицы, затем нажать кнопку **Add**. Таким образом, выбранные таблицы будут размещены в окне конструктора запросов. Если между участвующими в запросе таблицами в базе данных установлены постоянные отношения, то в окне конструктора запросов эта связь будет отображаться в виде линии, соединяющей таблицы, а на вкладке **Join** появится запись, содержащая условие объединения таблиц.

Простое соединение

Простое соединение как один способов выбора информации из нескольких связанных таблиц предполагает, что на выбирамую пользователем информацию не накладывается никаких дополнительных

условий, например, с помощью SQL-запроса

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

WHERE Tab8 STOCK= Tab9 STOCK будет получен список кодов (kod2) и наименований (NAME) проданных покупателям товаров, представленный в таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Результат выборки из двух таблиц

Kod2	NAME
2	BORLAND C++
10	PARADOX for Windows
18	Книга TURBO C++
20	Книга C#

В данном случае использованы уточнённые имена полей, т.е. ссылки на поля после ключевого слова **WHERE** уточнены именами содержащих их таблиц. Два поля **STOCK** являются ключами, с помощью которых установлены постоянные отношения между таблицами.

Соединение с дополнительным условием

При выполнении выборки информации из базы данных можно использовать механизм соединения с дополнительным условием, которое ограничивает выбираемую пользователем информацию. Использование выборки на основе соединения с дополнительным условием возможно только в том случае, если таблицы, включенные в запрос, связаны по одному и тому же ключевому полю. Например, для выбора из базы данных кодов и фамилий покупателей, которым проданы компьютеры Lenovo, служит SQL-запрос:

```
SELECT ORDSALE.CUSTOMERNO, ORDSALE.FIRSTNAME  
FROM ORDSALE, GOODS  
WHERE ORDSALE STOCK=GOODS STOCK  
AND GOODS NAME="Lenovo"
```

Результат выполнения данного запроса представлен в таблице 10.2. Таблица 10.2 – Результат выборки из двух таблиц с условием

ORDSALE.CUSTOMERNO	FIRSTNAME
2	Иванов
2	Иванов
11	Петров
16	Сидоров
19	Кузнецов

Соединение трех таблиц

Для выборки данных из трех таблиц в программном коде после ключевого слова **WHERE** необходимо указать два условия связи таблиц. Пример SQL-запроса для выбора информации из трех связанных таблиц: вывести на экран фамилии и имена всех покупателей, которые приобрели

документ подписан
Lenovo электронной подписью

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
**SELECT DISTINCT CUSTOMER.FIRSTNAME,
CUSTOMER.LASTNAME**
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

```
FROM CUSTOMER, ORDSALE, GOODS
WHERE CUSTOMER.CUSTOMERNO=ORDSALE.CUSTOMERNO
AND ORDSALE STOCK=GOODS STOCK
AND GOODS NAME="Lenovo"
```

После выполнения данного запроса на экран будет выведена таблица 10.3.

Во многих случаях выборки из нескольких таблиц используются не только для ограничения выборки, но и для объединения данных из нескольких таблиц.

Таблица 10.3 – Результат выборки из трех таблиц

CUSTOMER.FIRSTNAME	CUSTOMER.LASTNAME
Иванов	Андрей
Петрова	Дарья
Сидоров	Максим

11 Использование группировки данных при организации запросов

Группировка данных при организации запросов используется для объединения нескольких строк, включаемых в запрос, в одну.

Для выполнения группировки данных в **SQL**-запросах используется оператор **GROUP BY**. Оператор **GROUP BY** перекомпоновывает данные, включаемые в результирующую таблицу. Указание на группировку данных в **SQL**-запросе осуществляется после ключевого слова **FROM**. Сам процесс группировки данных при выполнении выборки информации из базы данных в разделы или группы заключается в объединении в одну группу всех строк, которые имеют одно и то же значение поля, указанное после оператора **GROUP BY**.

Далее, к каждой группе применяется конструкция **SELECT**. Каждое из выражений, включаемое в конструкцию оператора **SELECT**, должно принимать единственное значение для группы. Это выражение может быть либо самим полем, указанным в операторе **GROUP BY**, либо арифметическим выражением,ключающим это поле, либо константой, либо такой функцией как **SUM**, которая оперирует всеми значениями данного поля в группе и сводит эти значения к единственному значению.

Строки таблицы можно группировать по любой комбинации ее полей. Если поле, по значению которого осуществляется группировка, содержит какие-либо неопределенные значения, то каждое из них порождает отдельную группу.

Использование конструкции **GROUP BY** не предполагает одновременного применения в **SQL**-запросах и оператора **ORDER BY**. Для

упорядочения результата, полученного после выполнения **SQL**-запроса, необходимо разместить после конструкции **GROUP BY** <имя поля>.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Пусть требуется вычислить общий объем покупок для каждого товара, т. е. для каждого товара необходимо определить код этого товара и общий объем покупок. **SQL**-запрос, соответствующий данному условию, можно представить виде:

```
SELECT kod, SUM(QUANT)
FROM ORDSALE
GROUP BY kod
```

Использование группировки данных совместно с условием

Использование группировки при выборе информации из базы данных выводит на экран все поля, значения которых совпадают. Однако на практике эта особенность группировки затрудняет работу пользователя с базой данных, так как после выполнения запроса выводятся лишние записи, значения которых в данный момент не нужны. Для ограничения выборки с упорядочиванием в этом случае используется оператор **WHERE**.

Например, **SQL**-запрос

```
SELECT kod, SUM(QUANT)
FROM ORDSALE
WHERE CUSTOMERNO <> 23
```

GROUP BY kod служит для выборки информации о товаре, проданном покупателям кроме покупателя с кодом 23.

Строки, не удовлетворяющие условию **WHERE**, исключаются перед группировкой данных.

Конструкции **GROUP BY** свойственно ограничение, которое заключается в том, что она работает только на одном уровне. Невозможно разбить каждую из групп на группы более низкого уровня, а затем применить некоторую стандартную функцию, например, **SUM** или **AVERAGE** на каждом уровне группировки.

Использование **HAVING**

Оператор **HAVING** используется для ограничения записей, участвующих в группировке, его нельзя использовать отдельно от конструкции **GROUP BY**. Оператор **HAVING** используется для того, чтобы исключать группы так же, как **WHERE** используется для исключения записей. Выражение после конструкции **HAVING** должно принимать единственное для группы значение. В частности, результатом выполнения запроса

```
SELECT kod FROM ORDSALE GROUP BY kod HAVING COUNT(*)>1
```

является таблица, в которую включены коды товаров, приобретенных более чем одним покупателем.

12 Использование квантора существования в запросах

Квантор существования является понятием, заимствованным из формальной логики. Смысл заключается в следующем: при задании **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** говорят о том, что существует некоторая переменная. Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

В языке SQL квантор существования заменяется оператором **EXISTS** (**существует**).

Пусть символ «**X**» обозначает некоторую произвольную переменную. Тогда в формальной логике оператор с примененным квантором существования **EXISTS X** (предикат, зависящий от **X**) принимает значение «истина» тогда и только тогда, когда «предикат, зависящий от **X**» имеет значение «истина» при каком-либо значении переменной **X**. Если переменная **X** может быть любым целым числом, принадлежащим интервалу от 1 до 10, то предикат: **EXISTS X (X < 5)** принимает значение «истина», тогда как предикат **EXISTS X(X < 0)** принимает значение «ложь».

В языке **SQL** предикат с квантором существования представлен может быть представлен выражением вида:

EXISTS (SELECT * FROM ...)

Выражение считается истинным только тогда, когда результат вычисления подзапроса, представленного с помощью **SELECT * FROM ...**, является непустым множеством. Выражение истинно тогда и только тогда, когда существует какая-либо запись в таблице, указанной во фразе **FROM** подзапроса, которая удовлетворяет условию **WHERE** этого подзапроса.

Пример **SQL**-запроса с квантором существования для выбора фамилий покупателей, которым продан компьютер «Macintosh»:

```
SELECT NAME FROM tab10
WHERE EXISTS (SELECT * FROM tab11
WHERE tab10.kod= tab11.kod AND STOCK = "Macintosh")
```

Фактически любой запрос, который может быть выражен с использованием оператора **IN**, альтернативным образом может быть сформулирован с помощью **EXISTS**.

Можно сконструировать отрицание существования, используя **NOT EXISTS**. С помощью SQL-запроса

```
SELECT NAME FROM tab10
WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM tab11
WHERE tab10.kod= tab11.kod AND STOCK = "Macintosh")
```

можно получить информацию о покупателях, которые не купили «Macintosh».

Заключенный в скобки подзапрос, входящий в конструкцию **EXISTS** не обязательно использует конструкцию **SELECT * ...**. В конструкции **SELECT** можно также указать имя поля, т.е. использовать предложение вида: **SELECT имя_поля FROM ...**. Операторы **EXISTS** и **NOT EXISTS** всегда помещаются перед подзапросом.

13 Объединение множеств

Объединением двух множеств называется множество всех элементов, принадлежащих либо одному или обоим множествам. Поскольку отношение является множеством записей, то можно построить объединение двух отношений. Результатом будет отношение, состоящее из всех строк, действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

двоих отношений. Результатом будет

входящих в какое-либо одно или в оба сразу отношения. Однако строки этих двух отношений должны быть совместимы по объединению.

В языке **SQL** две таблицы совместимы по объединению и к ним может быть применен оператор объединения **UNION** тогда и только тогда, когда:

- 1) они имеют одинаковое число полей, например m;
-
- 2) для всех $i (i \leq 1, m)$ i-е поле первой таблицы и i-е поле второй таблицы имеют в точности одинаковый тип данных.

В **SQL-92** реализованы некоторые операции реляционной алгебры в явном виде с помощью операторов: **UNION**, **INTERSECT**, **EXCEPT**, **JOIN**.

По отношению к таблицам операторы объединения (**UNION**), пересечения (**INTERSECT**) и разности (**EXCEPT**) можно применять только в случае объединительной совместимости.

На рисунке 13.1 показано применение оператора **UNION** для объединения двух таблиц, полученное с помощью **СУБД MS Visual FoxPro**. В командном окне показан текст запроса:

SELECT name FROM table1 UNION Select name FROM table2

Результат выполнения запроса находится в окне Query. Состав таблиц показан в верхней части окна. В запросе нет ключевого слова ALL, поэтому в выборке нет повторений.

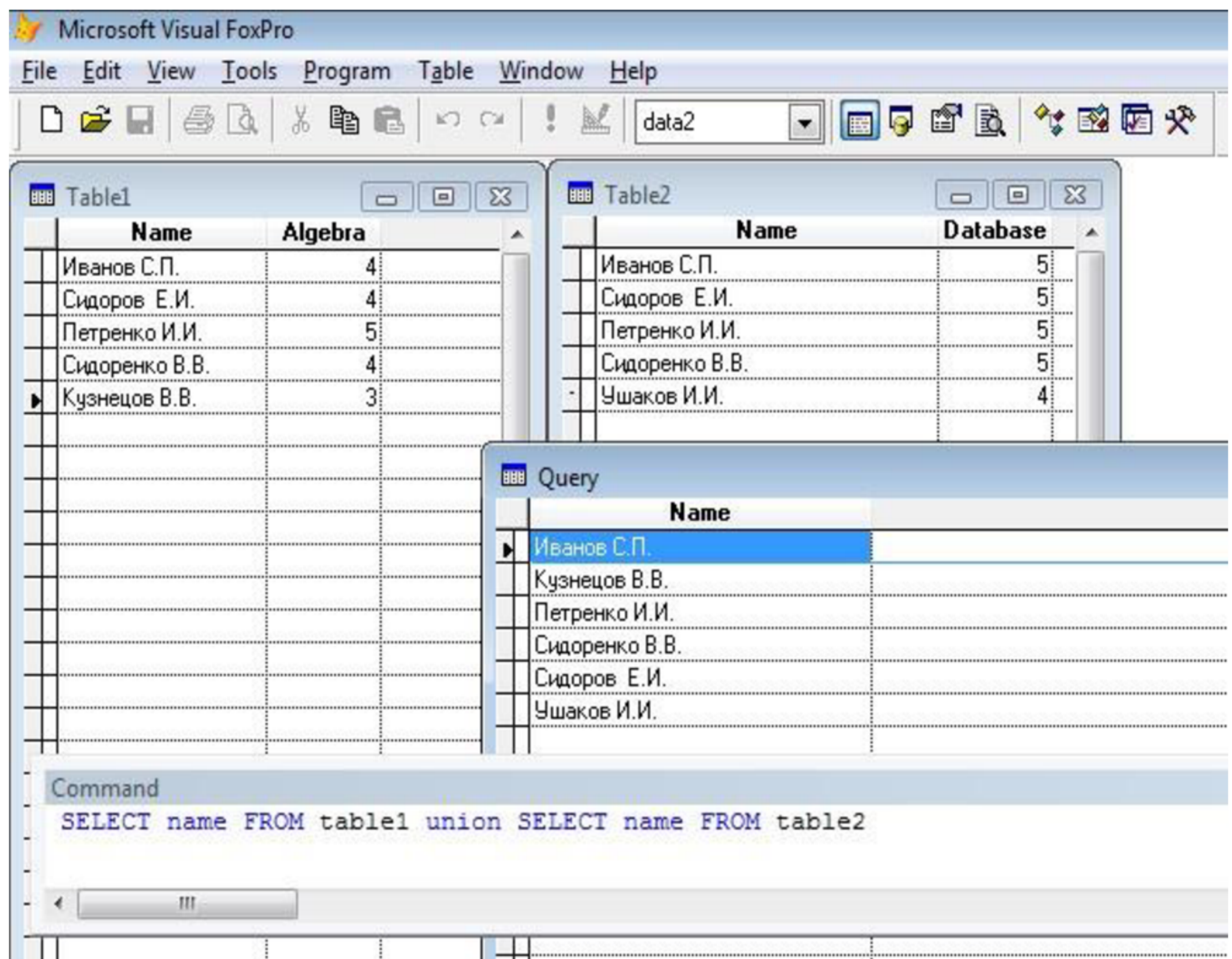
Для применения оператора **UNION** требуется совместимость таблиц по объединению. СУБД проверяет эту совместимость формально. Пользователи должны проверять и по смыслу. **НЕЛЬЗЯ ОБЪЕДИНЯТЬ ДАННЫЕ ОДНОГО ТИПА, РАЗНЫЕ ПО СМЫСЛУ!**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

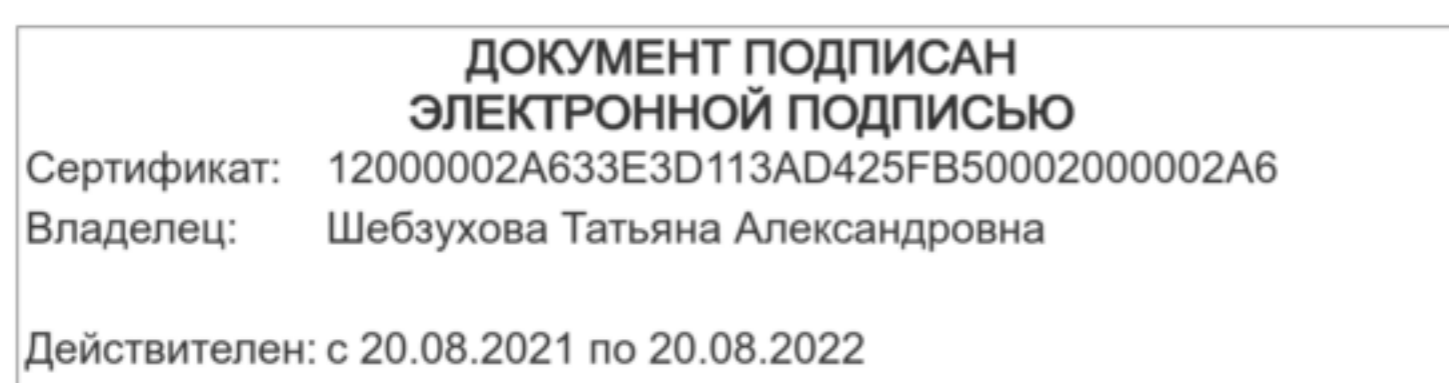
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022



Упражнение 13.1 – Объединение таблиц, полученное средствами СУБД MS Visual FoxPro

Следующий пример показывает результат применения оператора UNION в случае, когда формальная совместимость по объединению имеется, но фактически столбцы из разных таблиц отображают разные данные. Их совмещение в едином столбце не имеет смысла. Поэтому слева от рисунка имеется надпись «неверно».



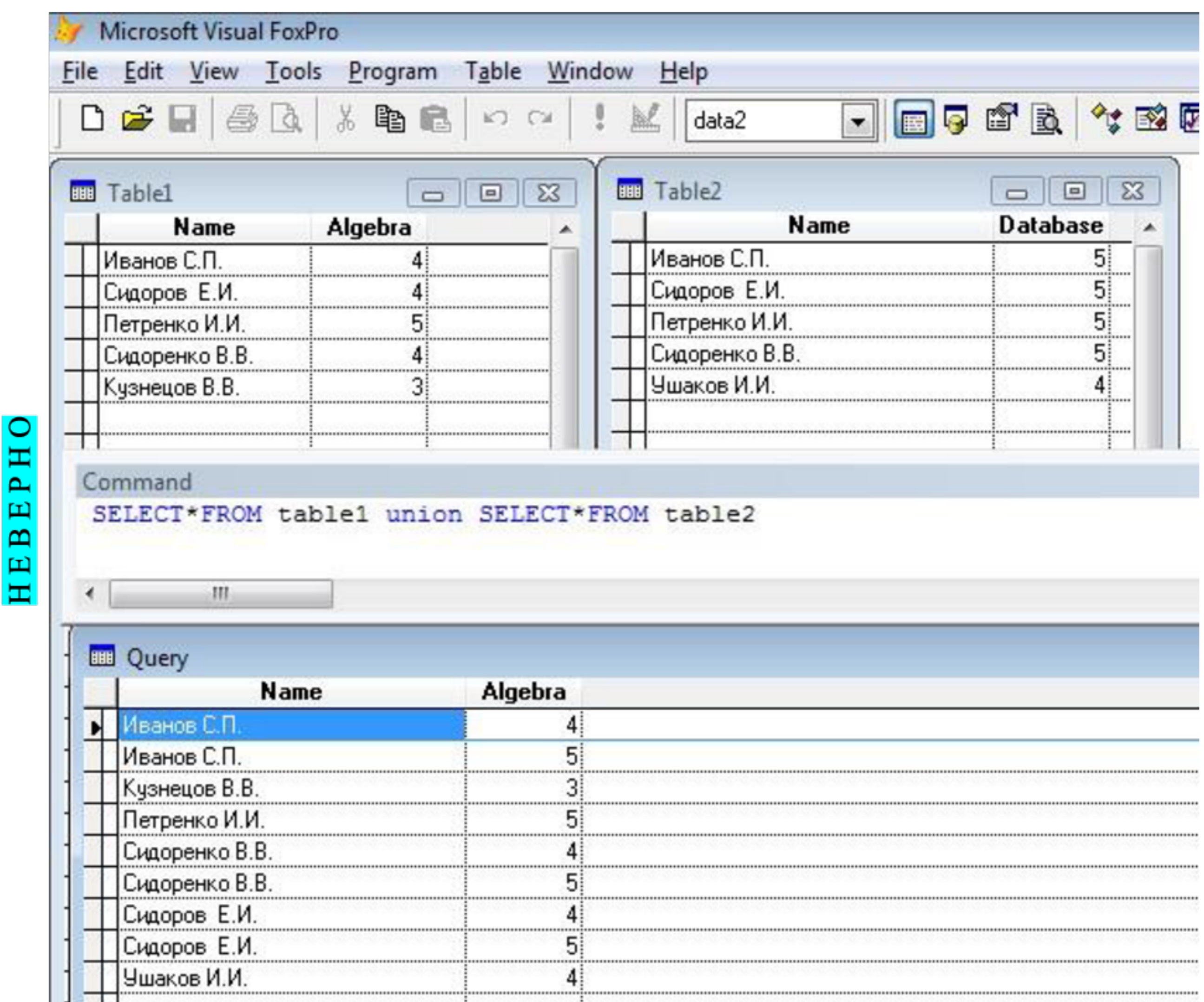


Рисунок 13.2 – Неверное применение оператора **UNION**

Пример 13.1. SQL-запрос

SELECT kod FROM tab12 WHERE UNITPRICE>1000

UNION

SELECT kod FROM tab13 WHERE CUSTOMERNO=23

предназначен для выбора кодов товаров, которые имеют стоимость более 1000, либо приобретаются покупателем с кодом 23 (либо и то, и другое).

Использование оператора **UNION** исключает из результатов выборки повторяющиеся значения. Если это не устраивает пользователя, то вместо оператора **UNION** используют **UNION ALL**. Тогда повторы не будут исключены из выборки.

Оператором **UNION** можно соединить любое количество конструкций **SELECT**.

Пример 13.2. С помощью SQL-запроса

SELECT kod FROM tab12 WHERE UNITPRICE>1000

UNION

SELECT kod FROM tab13 WHERE CUSTOMERNO=23

Документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

SELECT kod FROM tab12 WHERE UNITPRICE < 500 пользователь может получить информацию о кодах товаров, которые имеют стоимость более 1000, либо приобретены покупателем с кодом 23, либо имеют цену менее 500.

Если к запросу, приведенному в примере 13.1, добавить строку **OR UNITPRICE < 500**, то его результирующая таблица будет аналогична результирующей таблице, соответствующей запросу из примера 13.2.

Оператор **ORDER BY** в запросе с использованием оператора **UNION** может входить только в последнее предложение **SELECT**. При использовании критерия упорядочивания используются номера полей результирующей таблицы. Пример с включением константы в результирующую таблицу:

**SELECT kod, "Стоимость товара >1000\$" FROM tab12
WHERE UNITPRICE>1000
UNION**

**SELECT kod, "Товар куплен покупателем 23" FROM tab13
WHERE CUSTOMERNO=23 ORDER BY 2,1**

Другой синтаксис оператора объединения:

(SELECT*FROM STOCK) UNION (SELECT*FROM ORDSALE)

Еще один вариант запроса:

SELECT*FROM (TABLE tab12 UNION TABLE tab13)

Если эти операции необходимо применить к отдельным столбцам, то используют команду **CORRESPONDING BY (имя_поля)**. В этом случае объединительная совместимость таблиц не требуется, но обязательно указанные поля должны иметь одинаковый тип данных.

Использование оператора **UNION** при выборке вычисляемых значений

При выполнении запросов может осуществляться не только выбор из таблицы ранее введенных в нее значений, но и получение данных, отсутствующих в исходной таблице. При этом условия выборки для различных полей и строк исходной таблицы могут быть различными, что приводит к необходимости составления различных запросов. В том случае, когда полученный результат требуется представить в виде одной таблицы, требуется выполнить объединение множеств. В этом случае используется оператор **UNION**, а результаты выполнения различных запросов должны быть совместимы по объединению.

На рисунке 13.3 в СУБД **Visual FoxPro** показано применение оператора **UNION** для объединения двух запросов, полученное с помощью **СУБД MS Visual FoxPro**. Текст запроса приведен в командном окне. Результат

выполнения запроса находится в окне **Query**. Состав таблицы показан в верхней части окна. Первый запрос вычисляет цену товара с кодом kod=1 со скидкой 10%. Второй запрос вычисляет цену товара с кодом kod=2 с наценкой 10%.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

18% (Это налог на добавленную стоимость). Столбец **Price** переименован в столбец **Цена**.

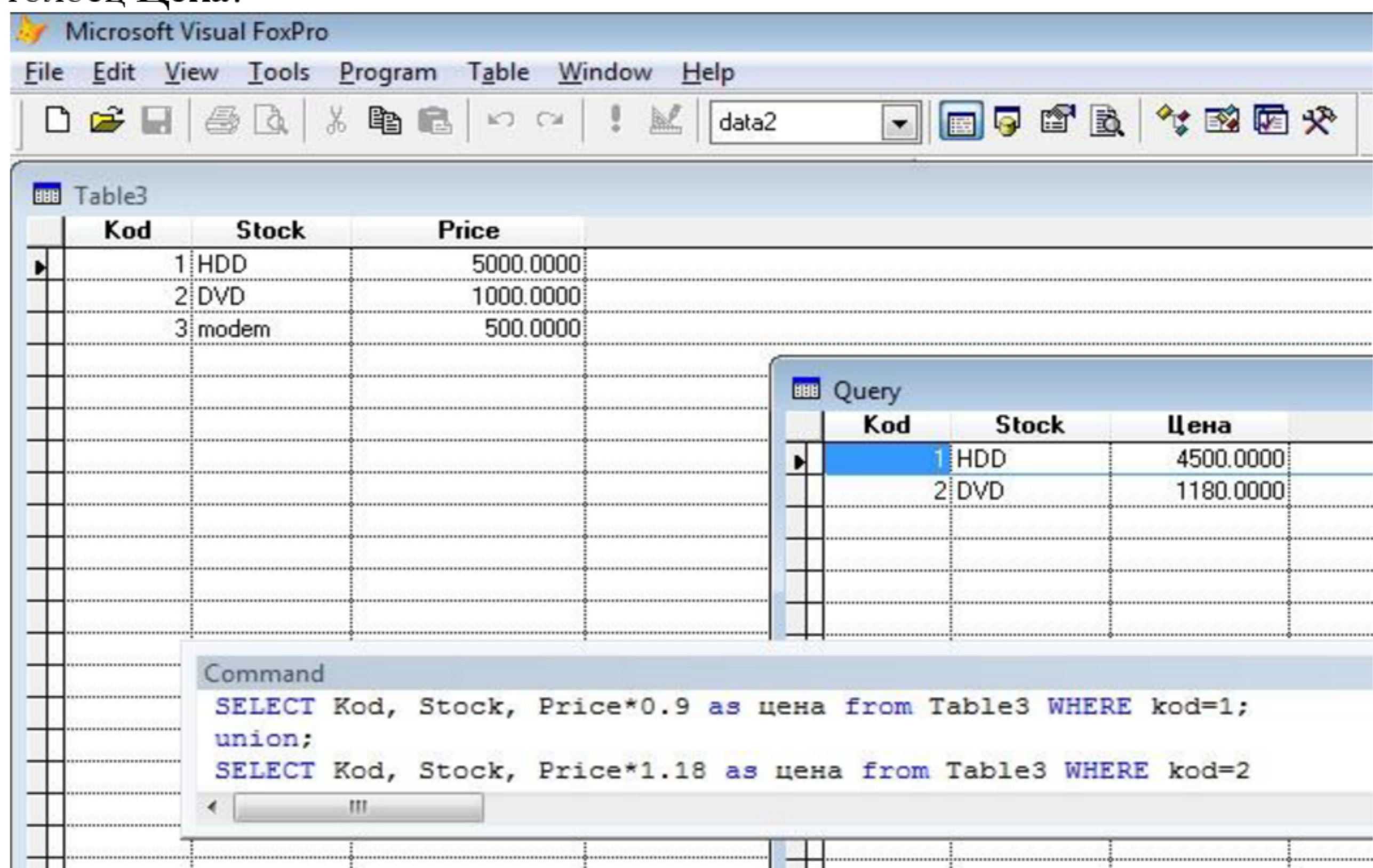


Рисунок 13.3 – Применение оператора **UNION** при выборке вычисляемых значений

Тип переменной **PRICE** – **Currency**. По умолчанию данный тип переменной настроен на получения десятичного числа с 4 знаками после запятой (рисунок 13.3, окно **Query**). Однако данный тип переменной позволяет настроить формат вывода десятичного числа таким образом, чтобы после десятичной точки было два знака, что соответствует национальной валюте России.

SQL-запрос с оператором UNION может объединять произвольное количество запросов. Добавим к запросу, представленному на рисунке 13.3, еще одно условие, вычислим цену товара с кодом Kod=3 со скидкой 5%. Тогда для получения результатов выборки в виде одной таблицы потребуется SQL-запрос:

```
SELECT Kod, Stock, Price * 0.9 AS цена FROM Table3
WHERE Kod=1
UNION
SELECT Kod, Stock, Price * 1.18 AS цена FROM Table3
WHERE Kod=2
UNION
SELECT Kod, Stock, Price * 0.95 AS цена FROM Table3
WHERE Kod=3
```

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Документ подписан по ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ. Вычисляемые значения и правила вычислений могут определяться условиями, которые проверяются не только в таблице, содержащей числовые данные для вычислений, но и в других таблицах.

Пример 13.3. Пусть в базе данных содержится таблица **Товары(kod, price)** и таблица **Клиенты(kod_с, name, , kod)**. Чтобы вычислить цены товаров из таблицы **Товары**, одновременно предоставив клиентам из Москвы скидку 10%, а клиентам из Ставрополя скидку 5% можно использовать запрос с подзапросом:

```
SELECT Товары. kod, Товары. price*0.9 as цена, Клиенты.city
FROM Товары, Клиенты
WHERE EXISTS(SELECT*from Клиенты WHERE city="Москва" AND
Товары.kod=Клиенты.kod)
UNION
SELECT Товары. kod, Товары. price *0.95 as цена, Клиенты.city
FROM Товары, Клиенты
WHERE EXISTS(SELECT*from клиенты WHERE city="Ставрополь"
AND Товары.kod=Клиенты.kod) AND Товары.kod=Клиенты.kod
```

14 Модификация данных в таблицах

С помощью конструкций языка **SQL** можно не только производить поиск информации в базе данных, но и выполнять основные действия над таблицами:

- 1) добавлять информацию в таблицу;
- 2) модифицировать данные в таблице;
- 3) удалять информацию из таблицы.

В языке SQL для модификации данных в таблицах используется конструкция **UPDATE**, которая имеет следующий синтаксис:

UPDATE таблица

SET поле=выражение [,поле=выражение] ...

[WHERE условие]

В результате выполнения этой конструкции все записи в таблице, которые удовлетворяют условию, обновляются в соответствии с оператором присвоения **«поле = выражение»**.

При использовании конструкции **UPDATE** может использоваться только одна таблица. При использовании подзапросов для модификации данных результат выборки должен возвращать только одно значение, а не несколько.

Модификация единственной записи. Для каждой записи, которая должна быть обновлена, т. е. для каждой записи, которая удовлетворяет условию **WHERE**, или для всех записей, если фраза **WHERE** опущена, ссылки во фразе **SET** на поля этой записи обозначают значения этих полей до их модификации. Например, с помощью **SQL**-запроса

UPDATE tab12

SET NAME =“HDD4”.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

будет изменено название товара «HDD» на «HDD4» и увеличена стоимость на 10000.00.

Модификация множества записей. При изменении значений во множестве записей таблицы условие, определяемое при помощи оператора **WHERE**, должно удовлетворять всему множеству. Используя **SQL**-запрос **UPDATE tab14**

SET CREDITLIMIT= CREDITLIMIT*2

WHERE CITY=“Ставрополь”

можно для всех покупателей, проживающих в Ставрополе увеличить в 2 раза сумму кредита.

Модификация с подзапросом. Модификация с подзапросом используется в том случае, если необходимо произвести изменения полей в связанных таблицах. В частности, с помощью **SQL**-запроса

UPDATE tab14

SET UNITPRICE = 0.8*UNITPRICE

WHERE “Мичуринск” = (SELECT CITY FROM tab15

WHERE tab15.CUSTOMERNO= tab14.CUSTOMERNO) можно вывести на экран список всех покупателей, проживающих в Мичуринске, уменьшив стоимость, приобретенного ими товара на 20%.

15 Удаление данных

Для удаления данных из базы в языке **SQL** используется конструкция **DELETE**, которая имеет следующий синтаксис:

DELETE FROM таблица [WHERE условие]

В результате выполнения конструкции удаляются все записи, которые удовлетворяют условию.

С помощью конструкции **DELETE** из базы данных может быть удалена одна запись, множество записей, все записи из одной таблицы; одна или множество записей из нескольких связанных таблиц.

Пример 15.1 – SQL-запрос, иллюстрирующий удаление одной записи из базы данных

DELETE FROM tab12

WHERE CUSTOMERNO=23

В результате его выполнения будет удален из базы данных покупатель со значением кода, равным «23».

Пример 15.2 – SQL-запрос, иллюстрирующий удаление из базы множества записей

DELETE FROM tab12 WHERE STOCK=34

После выполнения данного **SQL**-запроса из таблицы **tab12** будут удалены все записи, в которых поле **STOCK** равно 34.

Пример 15.3 – SQL-запрос, иллюстрирующий удаление всех записей из таблицы

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

В результате выполнения этой операции таблица будет доступна для дальнейшей работы, однако, она будет пустой. Удаление из таблицы всех записей не приводит к уничтожению таблицы.

SQL-запрос с подзапросом используют в том случае, если необходимо произвести удаление записей из нескольких связанных таблиц, принадлежащих одной базе данных.

Пример 15.4 – Удаление с подзапросом **DELETE FROM tab12**

WHERE “Киев”= (SELECT CITY FROM tab13

WHERE tab13.CUSTOMERNO= tab12.CUSTOMERNO)

После выполнения данного запроса из базы данных будет удалена информация о покупках всех клиентов, проживающих в Киеве.

16 Добавление записей

Для добавления записей в базу данных с помощью языка **SQL** используется конструкция **INSERT**, которая имеет два варианта синтаксиса:

INSERT INTO таблица [(поле [,поле] ...)] VALUES (константа

[,константа]...) или

INSERT INTO таблица [(поле [,поле] ...)] подзапрос

В первом варианте в таблицу вставляется запись, имеющая заданные значения для указанных полей, причем i-я константа в списке констант соответствует i-у полю в списке полей. Во втором варианте формируется подзапрос, представляющий собой множество записей, которые добавляются в таблицу. При этом i-е поле результата подзапроса соответствует i-у полю в списке полей добавляемой таблицы. В обоих случаях отсутствие списка полей эквивалентно использованию всех полей таблицы.

С помощью конструкции **INSERT** в базу данных можно вставить одну запись, множество записей.

Пример 16.1 – SQL-запрос для вставки одной записи в базу данных

INSERT INTO tab15

(kod, NAME, UNITPRICE, CATEGORY)

VALUES

(1001,”Lenovo”,3000000,2)

В результате выполнения приведенного выше запроса будет создана новая запись для товара с заданным номером, наименованием, стоимостью и категорией товара. В частности, в таблицу **tab15** будет добавлен товар «Lenovo», с кодом равным 1001, стоимостью 3000000 и категорией, равной 2.

Пример 16.2 – SQL-запрос для вставки одной записи в базу данных

INSERT INTO tab15 VALUES (1001,”Pentium”,3000000,2)

С помощью данного **SQL**-запроса в таблицу **tab15** также добавляется новая строка, содержащая информацию о товаре «Pentium».

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

таблицы.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Открытый текст эквивалентно перечислению списка всех полей

таблицы в порядке слева направо так, как они были определены при создании

17 Запросы по дате

При работе с базой данных у пользователя часто возникает проблема поиска информации за определенный промежуток времени. Для выполнения в СУБД **Visual FoxPro** запросов по дате можно воспользоваться следующими способами:

- 1) с помощью форм;
- 2) с помощью конструктора запросов; 3) с помощью «мастера запросов».

Чтобы создать запрос с помощью конструктора запросов необходимо активизировать вкладку **Filter (Фильтр)** и выбрать из списка **Field Name (Имя поля)** поле, содержащее дату. Затем в списке **Criteria (Критерий)** выбрать значение **Between (Между)**.

После перехода на поле «**Example (Образец)**» можно вводить начальную и конечную даты интервала. Для ввода дат используется следующий формат: **CTOD(12.12.01), CTOD(12.12.04)**.

Для поиска по дате можно использовать экранную форму, приведенную на рисунке 17.1.

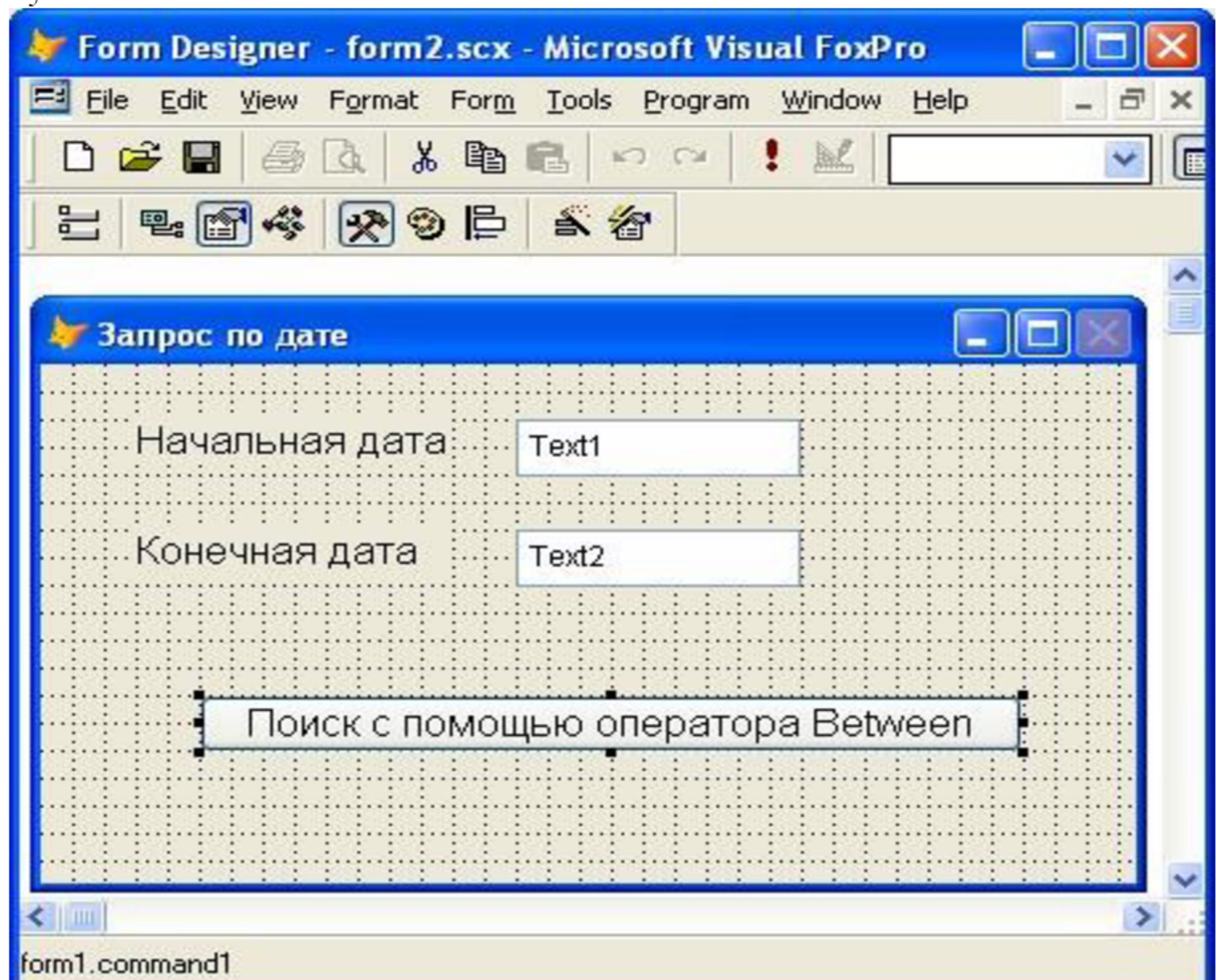


Рисунок 17.1 – Экранная форма для поиска информации по дате

документ подписан
электронной подписью
Банк Российской Федерации
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Выбор таблички, содержащей данные
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Table1, представленную на рисунке 17.2.
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

для спроектированной формы нужно выбрать табличку, содержащую данные типа «Date». Например, таблицу

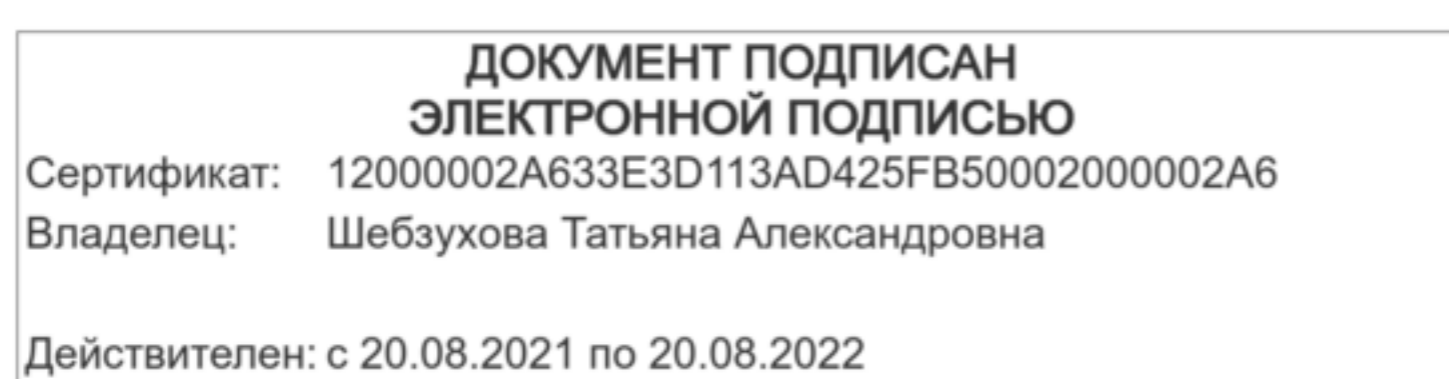
17.2.

Table1 - Microsoft Visual FoxPro

Код_товара	Наименование	Дата_поставки	Код_поставки	Количество	Цена	Сумма
1	самописец Н3095	11.04.03		1	3	14934
2	тахометр ТЗ-2	13.05.04		1	1	8000
3	амперметр З 536	13.05.03		1	2	10080
4	вольтметр В3-59	12.06.01		1	2	28200
5	тестер ДСТ-2М	08.08.02		2	1	19710
6	дефектоскоп УД2-12	07.06.04		3	1	67240
7	самописец Н3095	12.12.04		4	1	15000
8	тахометр ТЗ-2	15.12.04		5	2	8000
9	амперметр З 536	15.12.04		5	2	10080
10	вольтметр В3-59	15.12.04		5	1	28200
11	тестер ДСТ-2М	15.12.04		5	2	19710
12	дефектоскоп УД2-12	15.12.04		5	1	67240

Рисунок 17.2 – Экранная форма **Table1**

Для организации поиска информации по дате в командном окне кнопки «Поиск с помощью оператора **Between**» для процедуры **Click** введите программный код, показанный на рисунке 17.3. В нем функция **Alltrim()** удаляет все пробелы из строки, функция **CTOD()** преобразует тип переменной в переменную типа **DATE**.



The screenshot shows the Microsoft Visual FoxPro IDE interface. The title bar reads "Command1.Click * - Microsoft Visual FoxPro". The menu bar includes File, Edit, View, Format, Form, Tools, Program, Window, Help. The toolbar contains various icons for file operations like Open, Save, Print, Find, etc. Below the toolbar is a tab bar with "All", "Data", "Documents", "Classes", "Code", and "Other", with "Code" selected. The status bar at the bottom shows "Object: Command1" and "Procedure: Click". The main code editor window displays the following VFP code:

```

public a,b
*Объявляем переменные a/b
a=ALLTRIM(thisform.text1.Value)
*Присваиваем переменной "а" значение поля Text1
b=ALLTRIM(thisform.text2.Value)
*Присваиваем переменной "b" значение поля Text2
if(a="" AND b="")
*Проверяем, заполнены поля или нет
MESSAGEBOX("Введите дату для поиска", 0+48+0, " ")
* Если поля не заполнены, выводим сообщение
ELSE
SELECT код_товара, наименование, дата_поставки;
FROM table1;
WHERE дата_поставки between CTOD(a) AND CTOD(b);
order BY код_товара
ENDIF
|

```

Рисунок 17.3 – Программный код для кнопки «Поиск с помощью оператора **Between**»

18. Соединение отношений. Оператор JOIN

Соединение отношений R₁ и R₂:

$$R \sqcap R_1 \triangleright_{i \sqsubset j} \sqcap R_2 \sqcap_{k \sqsubset j} (R_1 * R_2),$$

обозначается символом « \triangleright », под которым на месте нижнего индекса записывают условие соединения, в котором \sqcap — арифметический оператор сравнения ($<$, $=$, $>$, \sqsubset , \sqsupset , \sqcap); k — arityность отношения R₁; i и j — номера столбцов соответственно в отношениях R₁ и R₂.

Если \sqcap является арифметическим оператором равенства, то операцию называют эквисоединением.

Пример 18.1. Рассмотрим пример соединения отношений с поименованными столбцами R₁₁(A,B,C) и R₁₂(D,E). Вычислим эквисоединение при условии, что элементы столбцов B и D равны.

$$R_{13} \sqcap R_{11} \triangleright_{B \sqsubset D} \sqcap R_{12} \sqcap_{B \sqsubset D} (R_{11} * R_{12}),$$

Отношения R₁₁(A,B,C) и R₁₂(D,E) представлены в таблицах 18.1 и 18.2.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ТАБЛИЦА 18.1 - R ₁₁ (A,B,C)	
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6	
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна	
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	

Таблица 18.2. - R₁₂(D,E)

A	B	C
a	б	с
a	и	р
д	е	ж

D	E
a	и
e	к

Промежуточное действие – вычисление декартова произведения: $R_{11} * R_{12}$. Результат представим в таблице 18.3.

Таблица 18.3 - $R_{11} * R_{12}$

A	B	C	D	E
a	б	с	а	и
a	и	р	а	и
д	е	ж	а	и
a	б	с	е	к
a	и	р	е	к
д	е	ж	е	к

Следующее действие – селекция строк при условии, что элементы столбцов В и D равны. Результат содержит одну строку, представленную в таблице 18.4.

Таблица 18.4 – R_{13}

A	B	C	D	E
д	е	ж	е	к

Естественное соединение отношений R_1 и R_2 . Эта операция применяется только тогда, когда в отношениях R_1 и R_2 имеются одинаковые столбцы. Естественное соединение – это комбинация двух отношений по общим атрибутам. Условие реализации $R_1 \cap R_2 \neq \emptyset$.

Пусть отношения R_1 и R_2 имеют соответственно схемы

$R_1(A_1, A_2, \dots, A_k, B_1, B_2, \dots, B_n)$, $R_2(A_1, A_2, \dots, A_k, C_1, C_2, \dots, C_m)$, где имена A_1, A_2, \dots, A_k у обоих отношений совпадают, а остальные различаются (для упрощения совпадающие имена размещены в начале, но они, конечно, могут быть записаны в любом другом порядке). Естественное соединение равно:

$$R \sqsubseteq R_1 \bowtie R_2 \sqsubseteq_{A_1, \dots, A_k, B_1, \dots, B_n, C_1, \dots, C_m} (R_1 * R_2)_{A_1, \dots, A_k}$$

$R_1.A_1$ – имя столбца отношения $R_1 \times R_2$, соответствующего столбцу A_1 в отношении R_1 ; $R_2.A_2$ – имя столбца отношения $R_1 \times R_2$, соответствующего столбцу A_1 в отношении R_2 . Запись «имя_таблицы.имя_атрибута», например, $R_1.A_1$ называется **документированное имя атрибута**.

Гением 18+ получим естественное соединение отношений **ВЕДОМОСТЬ_1**(Фамилия, алгебра) и **ВЕДОМОСТЬ_2**(Фамилия, геометрия). Отношения представлены в таблицах 18.5 и 18.6. В этих отношениях имеется Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

один совпадающий столбец. Условие естественного соединения – в одноименных столбцах атрибуты должны принимать совпадающие значения.

Таблица 18.5 - ВЕДОМОСТЬ_1

Фамилия	алгебра
Иванов	отлично
Петров	хорошо

Таблица 18.6 - ВЕДОМОСТЬ_2

Фамилия	геометрия
Иванов	хорошо
Петров	отлично

Получим декартово произведение отношений ВЕДОМОСТЬ_1 и ВЕДОМОСТЬ_2. Результат представим в таблице 18.7.

Таблица 18.7 – отношение ВЕДОМОСТЬ_1 * ВЕДОМОСТЬ_2

Фамилия	алгебра	Фамилия	геометрия
Иванов	отлично	Иванов	хорошо
Петров	хорошо	Иванов	хорошо
Иванов	отлично	Петров	отлично
Петров	хорошо	Петров	отлично

Следующий шаг – селекция. Выбираем строки, удовлетворяющие условию: ВЕДОМОСТЬ_1.фамилия = ВЕДОМОСТЬ_2.фамилия. Получим таблицу 18.8.

Таблица 18.8 – Результат селекции

□ ведомость_1.фамилия= ведомость_2.фамилия (ВЕДОМОСТЬ_1 * ВЕДОМОСТЬ_2)

Фамилия	алгебра	Фамилия	геометрия
Иванов	отлично	Иванов	хорошо
Петров	хорошо	Петров	отлично

Для получения окончательного результата в таблице 18.8 нужно устраниить избыточность. Для этого выполним проекцию на все разные столбцы. Результат – в таблице 18.9.

Таблица 18.9 – результат вычисления естественного соединения отношений ВЕДОМОСТЬ_1 и ВЕДОМОСТЬ_2

Фамилия	алгебра	геометрия
Иванов	отлично	хорошо
Петров	хорошо	отлично

Для реализации соединения в языке SQL используется оператор **JOIN**.

В СУБД FoxPro также используется оператор **JOIN**. Для получения естественного соединения в Visual FoxPro используется оператор **INNER JOIN**.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Пример 18.3. Рассмотрим базу данных, содержащую две таблицы, представленные на рисунке 18.1. Таблица Table1 представляет собой ведомость по алгебре – **Table1(Name, Algebra)** и таблица Table2 представляет собой ведомость БД – **Table2(Name, Database)**. Условие применения естественного соединения выполняется, так как у таблиц имеется общий столбец – **Name**. Естественное соединение таблиц можно получить разными способами, показанными на рисунке 18.1. В командном окне представлены два различных запроса, выполнение которых дает одинаковый результат, представленный в окне **Query**. Один из запросов содержит оператор **INNER JOIN**:

```
SELECT Table1.name, Table1.Algebra, Table2.Database FROM Table1,
Table2 WHERE Table1.name= Table2.name
```

Другой запрос:

```
SELECT Table1.name, Table1.Algebra, Table2.Database
FROM Table1 INNER JOIN Table2 ON Table1.name= Table2.name
```

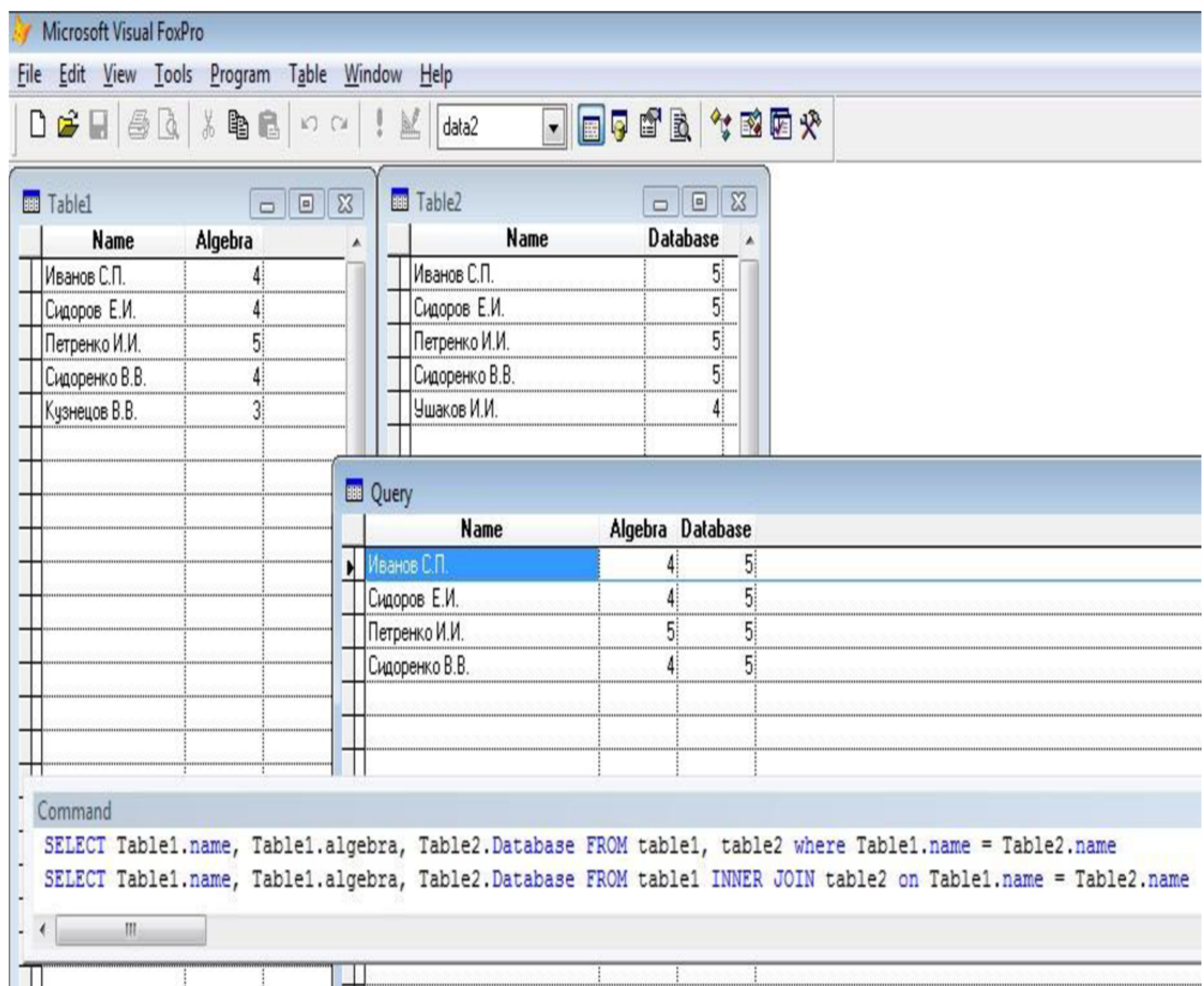


Рисунок 18.1. Понятие естественного соединения
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Естественное соединение, полученное в результате выполнения любого из приведенных запросов, показано в окне Query на рисунке 18.1.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Пример 18.4. Левое соединение включает все строки левой таблицы (по отношению к оператору **LEFT JOIN**) и только те строки из правой таблицы, которые удовлетворяют условию соединения (`Table1.name=Table2.name`).

Запрос для получения левого соединения:

```
Select Table1.name, Table1.Algebra, Table2.Database  
FROM Table1 LEFT JOIN Table2 ON Table1.name= Table2.name
```

Результат выполнения этого запроса представлен на рисунке 18.2. В рассмотренном примере в правой таблице Table2 нет строчки, где поле `Table2.name = «Кузнецов В.В.»`, поэтому в результате выполнения запроса появляется неопределенное значение `NULL`.

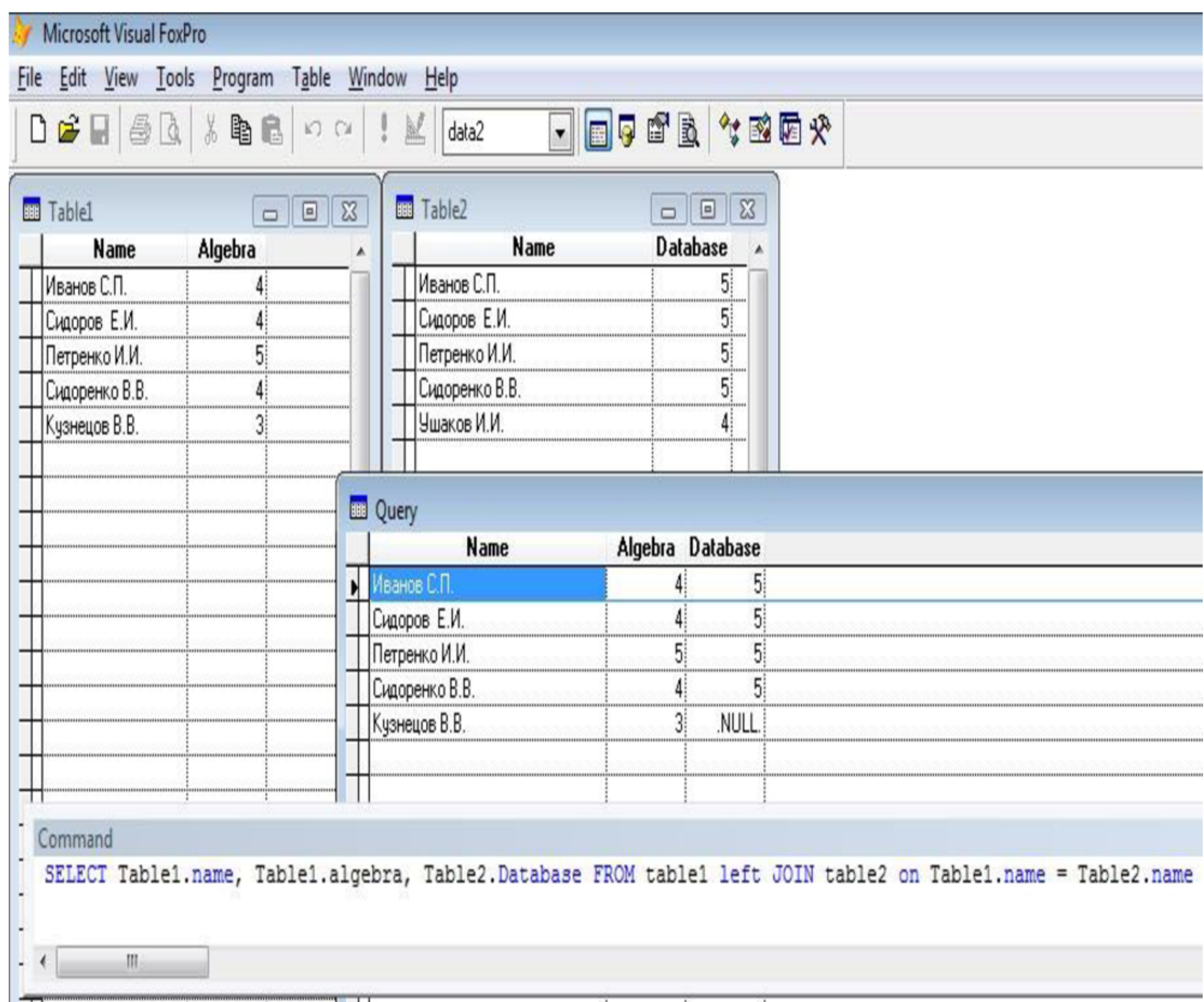


Рисунок 18.2 – Получение левого соединения

Пример 18.5. Правое соединение включает все строки правой таблицы (по отношению к оператору **RIGHT JOIN**) и только те строки из левой таблицы, которые удовлетворяют условию соединения (`Table1.name=Table2.name`).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Запрос для получения правого соединения

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Select Table1.name, Table1.Algebra, Table2.Database FROM Table1
RIGHT JOIN Table2 ON Table1.name= Table2.name

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Результат выполнения этого запроса представлен на рисунке 18.3.

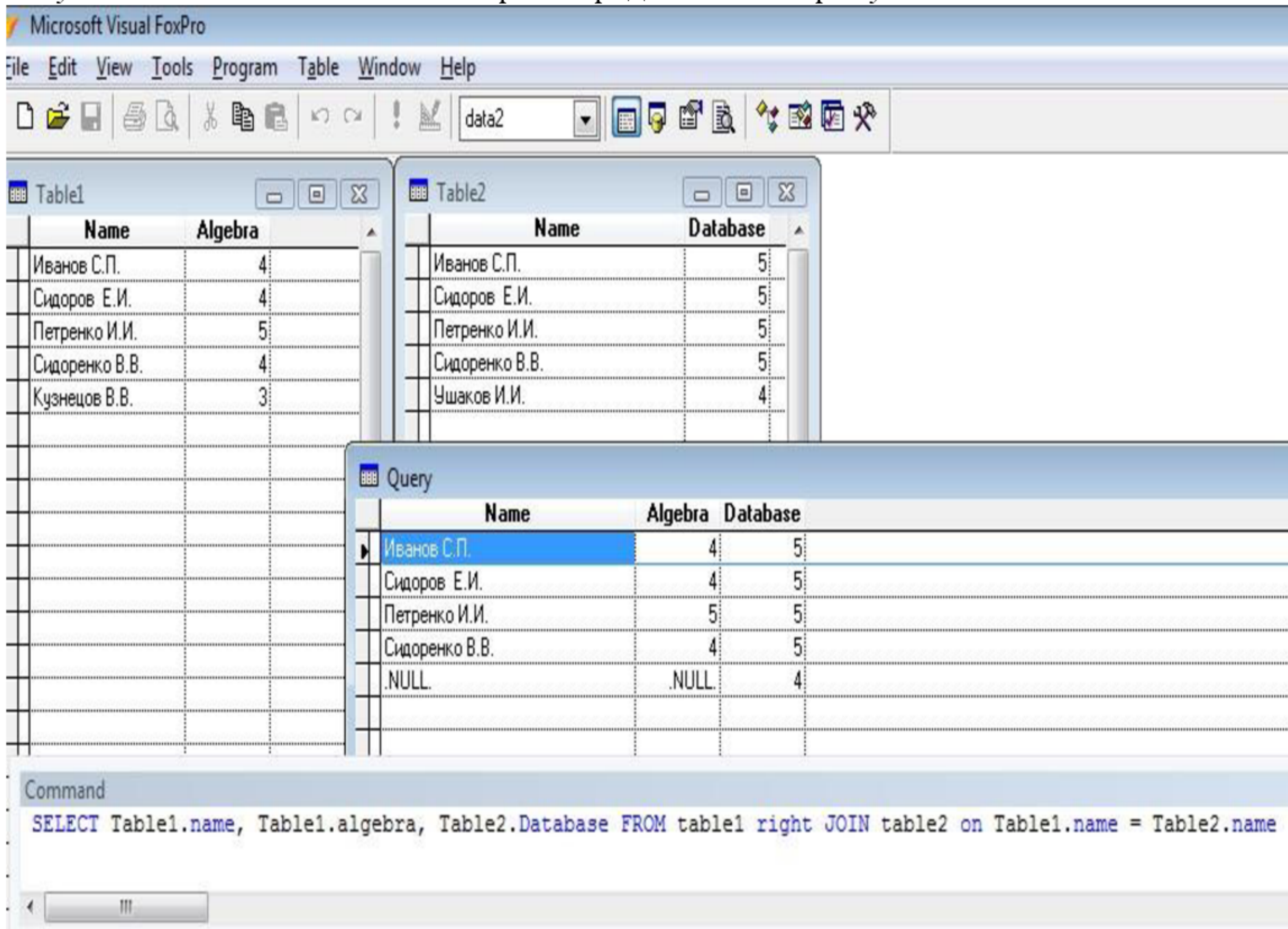


Рисунок 18.2 – Получение правого соединения

19. Коррелированные и некоррелированные подзапросы

В некоторых случаях необходимо выбрать данные из таблицы, основываясь на результатах дополнительных выборок из этой же таблицы. Такие выборки называются коррелированными. Некоррелированным называется подзапрос, который не зависит ни от какого внешнего запроса. Некоррелированный подзапрос не зависит от строки, которую рассматривает внешний запрос. Внешним или главным запросом называется запрос, в котором содержатся все подзапросы. Синтаксис подзапроса такой же, как и у внешнего запроса. Подзапрос записывают в скобках.

Рассмотрим рисунок 19.1, на котором представлен пример получения коррелированного подзапроса. В левой части рисунка показана таблица Table3. В командном окне записан запрос с подзапросом, который использован для выборки товаров, у которых цена меньше, чем средняя. В правой части рисунка показан результат выполнения запроса (Query).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

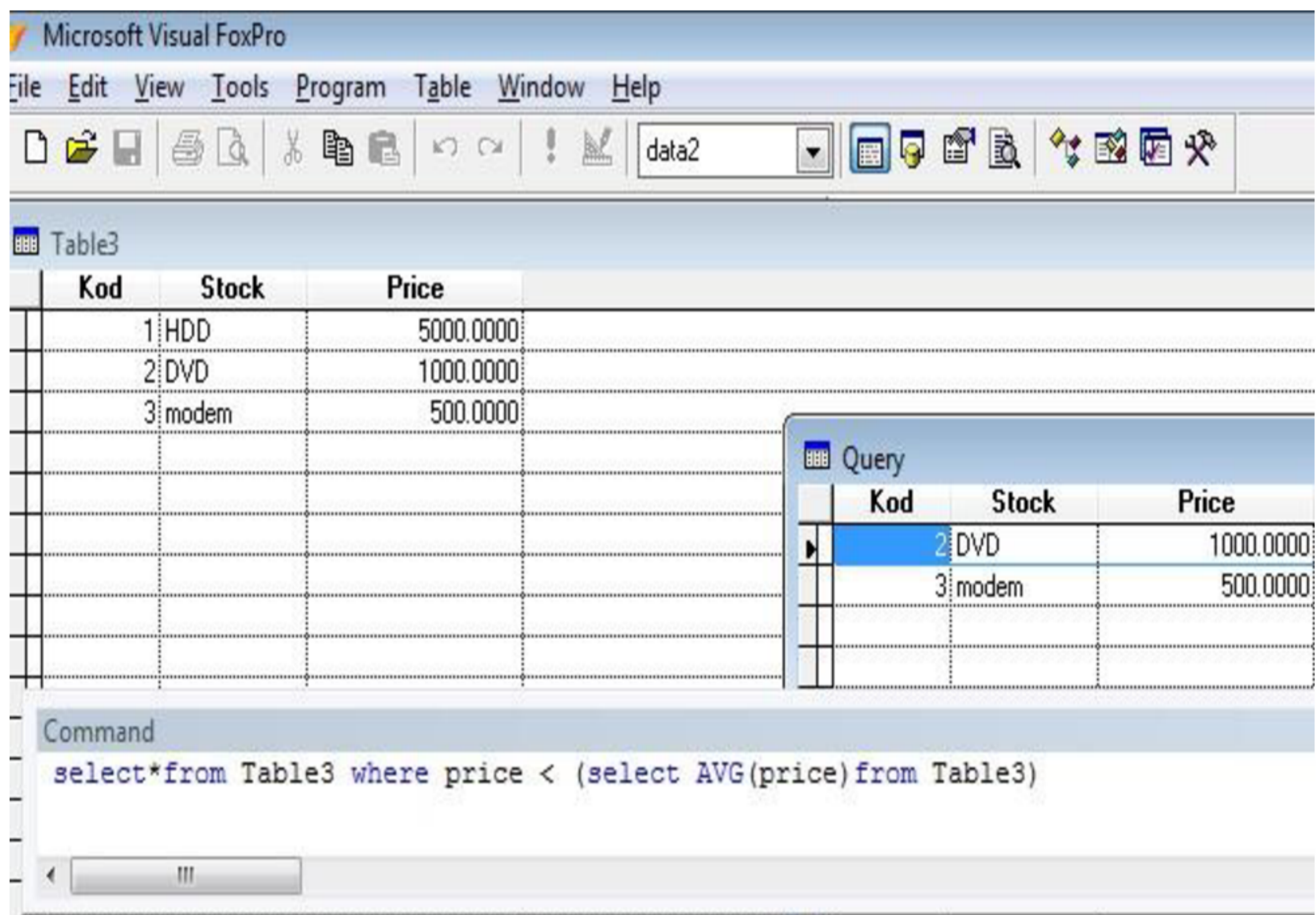


Рисунок 20.1 – Получение коррелированного подзапроса

20. Вычисления в таблицах. Команда CALCULATE

В СУБД Visual FoxPro команда

CALCULATE eExpressionList[Scope] [FOR Expression1]

[WHILE Expression2 [TO VarList | TO ARRAY ArrayName]

[NOOPTIMIZE] [IN nWorkArea | cTableAlias] выполняет финансовые и статистические операции с полями таблиц или с выражениями, включающими поля, используя в качестве элементов *eExpressionList* приведенные в таблице 20.1 функции.

Таблица 21.1- Функции, употребляемые в *eExpressionList* команды

CALCULATE

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
<i>AVG(nExpression)</i>	Вычисляет среднее арифметическое всех значений <i>nExpression</i>
<i>CNT()</i> или <i>COUNT()</i>	Возвращает число записей, удовлетворяющих условиям, заданным Scope, FOR и WHILE
<i>MAX(eExpression)</i>	Возвращает максимальное изо всех значений <i>eExpression</i> . Тип <i>eExpression</i> может быть Character, Date, DateTime,

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

<i>MIN(eExpression)</i>	Возвращает минимальное изо всех значений <i>eExpression</i> . Тип <i>eExpression</i> может быть <i>Character</i> , <i>Date</i> , <i>DateTime</i> , <i>Currency</i> и любой числовой
<i>NPV(nExpression1, nExpression2 [, nExpression3])</i>	Вычисляет величину чистой приведенной стоимости инвестиции, используя ставку дисконтирования <i>nExpression1</i> , а также стоимости (<i>nExpression1</i>) будущих выплат (отрицательные значения) и поступлений (положительные значения). Ставка дисконтирования <i>nExpression1</i> задается не в процентах, а в виде числа от 0 до 1; <i>nExpression2</i> задает поле или выражение с именем поля или числовое выражение, значения которого интерпретируются как будущие выплаты или поступления. <i>nExpression1</i> - необязательное начальное вложение капитала. Не включается, если предполагается произвести начальное вложение в конце первого периода; такое начальное вложение задается в первой записи поля, причем в виде отрицательного числа
<i>STD(nExpression)</i>	Вычисляет стандартное (средне квадратичное) отклонение величин, возвращаемых <i>nExpression</i> . Средне квадратичное отклонение <i>STD</i> величин x_1, x_2, \dots, x_n от a вычисляется по формуле $STD = \sqrt{\frac{(x_1 - a)^2 + (x_2 - a)^2 + \dots + (x_n - a)^2}{n}}$
<i>VAR(nExpression)</i>	Вычисляет дисперсию D величин, возвращаемых <i>nExpression</i> . Она равна квадрату стандартного отклонения: $D = STD^2$.

Помимо перечисленных в таблице функций, выражения *eExpressionInList* могут содержать и иные функции. Однако функции таблицы не могут быть аргументами иных функций. Так, можно записать команду `calculate Avg(Sqrt(Price))`, но следующая команда недопустима: `calculate Sqrt(Avg(Price))`

В результатах, возвращаемых функциями, учитываются только записи, удовлетворяющие условиям, заданным *Scope*, **FOR** и **WHILE**. Поля, содержащие **NULL**, при вычислениях **CALCULATE** не учитываются.

Пример 20.1. Вычисляются средняя и максимальная цены книг, а также стандартное отклонение цен по данным, имеющимся в таблице Books. Результаты сохраняются в массиве *calcResults*. В последний элемент массива

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
заносится информация о поисковых запросах, включенных в вычисления записей.
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

SELECT BOOKS

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

&& Записываем результаты в массив calcResults calculate Avg(Price),
Max(Price), Std(Price), Cnt() to array calcResults

&& Печать результата

DISPLAY MEMORY LIKE CALCRESULTS

Возможный результат:

CALCRESULTS

- (1) N 195.71 (195.71428571)
- (2) N 210.00 (210.00000000)
- (3) N 10.33 (10.32630878) (4) N 14 (14.00000000)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Государственное образовательное учреждение высшего
образования
«Северо-Кавказский федеральный университет»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ по дисциплине «Управление данными»

Направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
Квалификация выпускника – бакалавр

Пятигорск, 2022 г.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	213
1. Место дисциплины в структуре ООП	214
2. Организационно-методические рекомендации по освоению дисциплины	214
3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов	215
4. Содержание самостоятельной работы	215
4.1. Примерная тематика самостоятельной работы студентов	217
5. План-график выполнения СРС	217
6. Организация контроля знаний студентов.....	218
6.1. Формы контроля знаний студентов	218
6.2. Рекомендации по подготовке к экзамену.....	219
7. Рекомендации по работе с литературой и источниками.....	219
7.2. Перечень рекомендуемой литературы	220
7.1.1. Основная литература:	220
7.1.2. Дополнительная литература:.....	220
7.1.3. Интернет-ресурсы:	221
http://www.citforum.ru/database/	221
http://www.acm.org/sigmod/publications.html	221
http://www.acm.org/sigmod/databaseSoftware/index.html.....	221
Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	221

Введение

Цели и задачи дисциплины - изучение программных, математических, технических, алгоритмических и лингвистических методов и средств, направленных на сбор, хранение, обработку и выдачу информации средствами СУБД. Задачей дисциплины "Управление данными" является не только знакомство студентов с программными средствами реализации информационных систем, но получение ими навыков практической работы с локальными базами данных. Целью курса является также рассмотрение перспектив развития СУБД, связанных интеллектуальной обработкой данных, с обработкой и хранением мультимедиадокументов, применением распределенной обработки данных, а также приобретение практических навыков обследования предметной области, концептуального, логического и физического проектирования базы данных. Задачей курса является также воспитание

документ подписан
компьютерной подписью
электронной подписью
готовности

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

студентов к работе в области

1. Место дисциплины в структуре ООП

Содержание дисциплины определено ФГОС ВО по направлению подготовки "Информационные системы и технологии".

Основные понятия банков данных и знаний; информация и данные; предметная область банка данных; роль и место банков данных в информационных системах; пользователи банков данных; преимущества централизованного управления данными; база данных как информационная модель предметной области; система управления базой данных (СУБД); администратор базы данных; архитектура банка данных; инфологическое проектирование базы данных; выбор модели данных; иерархическая, сетевая и реляционная модели данных, их типы структур, основные операции и ограничения; представление структур данных в памяти ЭВМ; современные тенденции построения файловых систем; обзор промышленных СУБД; тенденции развития банков данных.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- методы предпроектного обследования;
- методы рабочего проектирования;
- основные положения теории баз данных, хранилищ данных;
- методы выбора исходных данных для проектирования;
- методы обеспечения безопасности и целостности данных информационных систем и технологий;

уметь:

- проводить анализ предметной области,
- выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к информационным системам и базам данных;
- формулировать запросы к базам данных на естественном языке, с помощью абстрактных реляционных языков и на языке SQL;
- выбирать исходные данные для проектирования;
- обеспечивать безопасность и целостность данных; владеть:
- методами проектирования баз данных;
- методами обеспечения безопасности и целостности данных;
- методами предпроектного обследования;
- методами выбора исходных данных для проектирования.

2. Организационно-методические рекомендации по освоению дисциплины

Сайт: www.moscow.edu Работа студентов является важнейшим условием
документальной подписью. Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6познания Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

семинарского (практического, лабораторного) занятия и включает подготовку реферата или сообщения, а также выполнение лабораторного задания.

Подготовленный материал, практическое задание оформляются в конспекте.

Самостоятельные занятия (СЗ) являются одной из активных форм обучения.

Самостоятельные занятия по дисциплине «Управление данными» имеют целью:

□ закрепить и углубить знания, полученные студентами на лекциях и в процессе лабораторных занятий;

□ привить практические навыки при разработке, эксплуатации и исследовании информационных систем.

Самостоятельные занятия проводятся в специализированных аудиториях, оборудованных СВТ и возможностью пользования Интернет-ресурсами, в библиотеке, а также дома.

Предлагаемые методические рекомендации содержат информацию для студентов, необходимую при подготовке и проведении лабораторных занятий по дисциплине «Управление данными».

3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов

Методические указания должны включать следующие разделы:

- цель работы;
- задание, которое должно быть выполнено студентом в результате проведения самостоятельной работы;
- варианты индивидуальных заданий;
- основные теоретические положения, необходимые для выполнения задания, они должны быть краткими и содержать ссылки на литературу, в которой эти положения изложены в объеме, достаточном для выполнения самостоятельной работы;
- этапы выполнения задания с указанием конкретных сроков выполнения каждого из этапов и всего задания в целом;
- требования к оформлению графической и текстовой части самостоятельной работы;
- пример выполнения одного из вариантов задания и оформления отчета;
- библиографический список использованных источников

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

4. Сведения о документе

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

<u>Название раздела (темы)</u>	<u>Цель</u>	<u>Форма контроля СРС</u>	<u>Задания для СРС</u>	<u>Требования к представлению и оформлению результатов СРС</u>	<u>Рекомендуемая литература</u>
Подготовка к лабораторным занятиям	изучить создание и ведение баз данных, команды SQL для создания запросов	индивидуальное собеседование	Сформулировать ответы на контрольные вопросы к лабораторным работам	Устно ответить на контрольные вопросы к лабораторным работам	-Дроздова, В. И. (СевероКавказский федеральный университет). Управление данными : учеб. пособие : Направление подготовки 320400.62- Информационные системы и технологии. Бакалавриат / В. И. Дроздова ; Сев.-Кав. фед. ун-т- Ставрополь : СКФУ, 2013. - 170 с. -Крис, Файли . SQL Электронный ресурс / Файли Крис ; пер. А. В. Хаванов. - SQL, 2019-04-19. - Саратов : Профобразование, 2017. - 452 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-44880103-7 -Швецов, В.И. Базы данных Электронный ресурс : учебное пособие / В.И. Швецов. - Базы данных, 2019-12-01. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИИТУИТ), 2016. - 218 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. -Агальцов, В. П. Базы данных : учебник / В. П. Агальцов, Кн.2, Распределенные и удаленные базы данных. - М. : Форум : ИНФРА-М,
Подготовка к лекционным занятиям	изучить основные понятия БД и СУБД	индивидуальное собеседование	сформулировать и письменно ответить на вопросы для контроля владения компетенциями данного раздела программы	письменно ответить на вопросы для контроля владения компетенциями вопросы данного раздела программы	2014. - 272 с. : ил. - (Высшее образование). - Гриф: Доп. УМО. - Библиогр.: с. 260. - ISBN 978-5-8199-0394-0. - ISBN 978-5-16-003526-0 - Карпова, И. П. Базы данных : курс лекций и материалы для практических занятий :
Самостоятельное изучение тем "Бесфайловая организация данных" и "Оптимизация запросов" (Сроки выполнения – 6 семестр, 7,8 недели. Форма контроля - опрос)	изучить новые технологии управления данными и организацией БД средствами СУБД	индивидуальное собеседование	сформулировать и письменно ответить на вопросы для контроля владения компетенциями данного раздела	письменно ответить на вопросы для контроля владения компетенциями вопросы данного раздела	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Выполнение курсового проекта (6 семестр)	изучить основные методы поиска информации	Защита курсового проекта	Разработка локальной реляционной базы данных (по вариантам)	Представить пояснительную записку, оформленную согласно методическим указаниям к курсовому проекту	учебное пособие / И. П. Карпова. - СПб. [и др.] : Питер, 2013. - 240 с. : ил., табл. ; 24 см. - (Учебное пособие). - Гриф: Рек. - Библиогр.: с. 233-234. - ISBN 978-5-496-00546-3 - Кузнецов, С.Д. Введение в реляционные базы данных Электронный ресурс : учебное пособие / С.Д. Кузнецов. - Введение в реляционные базы данных, 2021-01-23. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 247 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 5-9556-00028-0
--	---	--------------------------	---	--	---

4.1. Примерная тематика самостоятельной работы студентов
Темы для самостоятельного изучения (или для подготовки докладов) по дисциплине «Управление данными»:

1. Сетевые технологии для обслуживания мобильного пользователя.
2. Частотные каналы Wi-Fi.
3. Облачные сервисы IBM.
4. Сервисы Apple – Amazon.
5. Сервисы Facebook, Adobe.
6. Информационно-поисковые системы.
7. Автоматизированный поиск графической информации.
8. Семантический Web и платформа XML.
9. Автоматизированное извлечение знаний из текста.
10. Гипертекстовые информационные системы.

5. План-график выполнения СРС

№ №	Название раздела	Срок сдачи результатов
5 семестр		
Сертификат: Владелец:	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Разработчик: Управление данными 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Шебзухова Татьяна Александровна	характеристика систем
		10

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

2	Раздел 2. Реляционные базы данных	15
6 семестр		
3	Раздел 3. Тенденции развития систем управления данными	10
4	Раздел 4. Организация данных	15

6. Организация контроля знаний студентов

6.1. Формы контроля знаний студентов

Контроль и оценка знаний, умений и навыков студентов осуществляется на лабораторных занятиях, консультациях, при сдаче экзамена. В ходе контроля знаний преподаватель оценивает понимание студентом содержания дисциплины «Управление данными», его способность анализировать развитие информационных систем и технологий.

Контроль знаний студентов может осуществляться в следующих формах:

- текущий контроль знаний;
- итоговый контроль знаний.

Текущий контроль знаний студентов имеет целью:

- дать оценку работы каждого студента по усвоению им учебного материала, выявить недостатки в его подготовке и оказать практическую помощь в их устранении;

Основными формами текущего контроля знаний студентов являются:

- устный контрольный опрос; защита лабораторной работы;
- проверка конспектов лекций.

Устный контрольный опрос студентов проводится на лекциях (и лабораторных занятиях). По его результатам преподаватель оценивает качество подготовки студента к занятию.

На лабораторных занятиях знания и практические навыки студентов оцениваются по 4-балльной системе. Полученные оценки выставляются в журнале.

При проверке конспектов лекций дается анализ качества их ведения.

Отмечаются допущенные ошибки, в рецензии преподавателя оценивается качество конспектов лекций, даются рекомендации по улучшению качества конспектирования лекционного материала.

6.2. Рекомендации по подготовке к экзамену

Подготовка к зачету начинается с начала изучения дисциплины.

Необходимо посещать все лекции и лабораторные занятия.

Экзамен, как итоговый контроль знаний студентов имеет целью проверить и оценить учебную работу студентов, уровень полученных знаний и практических навыков.

Экзамен проводится в 8 триместре после защиты всех лабораторных работ в объеме учебной программы.

7. Рекомендации по работе с литературой и источниками

Изучение литературы и источников необходимо начинать с прочтения соответствующих глав учебных изданий, учебных пособий или литературы, рекомендованной в качестве основной или дополнительной по дисциплине «Управление данными», которые прямо или косвенно относятся к изучаемой теме.

При изучении литературы и источников студенту рекомендуется вести краткий конспект. Однако не следует переписывать все содержание изучаемой темы, нужно выписывать лишь основные идеи и главные на ваш взгляд мысли. В отдельных случаях, когда встречаются важные определения, понятия, необходимый фактический материал и примеры, статистическая информация, имеющие отношение к изучаемой теме, студенту следует выписать их в виде цитат с полным указанием библиографических источников.

Конспектирование рекомендуемой литературы и источников необходимо вести с распределением собранных материалов по отдельным главам и параграфам согласно учебно-тематическому плану. Необходимо выписывать все выходные данные по используемой литературе и источникам.

Важным этапом при работе с рекомендуемой литературой и источниками является изучение законодательных и нормативных актов федерального, регионального, местного и ведомственного уровней. При изучении Указов Президента РФ, Законов и Кодексов РФ, постановлений, положений, рекомендаций и т.д., студент должен выяснить все изменения и дополнения, которые могли быть внесены после их выхода в свет.

Основой технологии интенсификации обучения на платформе цифровых образовательных технологий являются учебно-иллюстрационные материалы (опорный конспект) по дисциплине «Управление данными».

Работа с учебно-иллюстрационными материалами имеет следующие этапы.

1. Изучение теоретических основ учебного материала в аудитории:
изложение преподавателем изучаемого материала студентам с объяснением по

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
опорному конспекту
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
2. Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Самостоятельная работа: индивидуальная работа студентов по опорному
конспекту; фронтальное закрепление по блокам опорного конспекта.
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

3. Первое повторение - воспроизведение содержания заданной темы опорного конспекта по памяти.
4. Устное проговаривание материала опорного конспекта - необходимый этап внешнеречевой деятельности при усвоении учебного материала.
5. Второе повторение - взаимоопрос и взаимопомощь студентов друг другу.

Применение учебно-иллюстрационных материалов позволяет обобщить сложный по содержанию материал, активизировать мыслительную деятельность студентов.

Необходимо помнить, что главное для студента в самостоятельной работе с рекомендуемой литературой и источниками - это формирование своего индивидуального стиля, который может стать основой в будущей профессиональной деятельности.

7.2. Перечень рекомендуемой литературы

7.1.1. Основная литература:

Основная литература

- 1.Швецов, В.И. Базы данных Электронный ресурс : учебное пособие / В.И. Швецов. - Базы данных, 2019-12-01. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 218 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
- 2.Крис, Фиали . SQL Электронный ресурс / Фиали Крис ; пер. А. В. Хаванов. - SQL,2019-04-19. - Саратов : Профобразование, 2017. - 452 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-44880103-7
- 3.Дроздова, В. И. (Северо-Кавказский федеральный университет). Управление данными : учеб. пособие : Направление подготовки 320400.62- Информационные системы и технологии. Бакалавриат / В. И.Дроздова ; Сев.Кав. федер. ун-т- Ставрополь : СКФУ, 2013. - 170 с.

7.1.2. Дополнительная литература:

- Агальцов, В. П. Базы данных : учебник / В. П. Агальцов, Кн.2, Распределенные и удаленные базы данных. - М. : Форум : ИНФРА-М, 2014. - 272 с. : ил. - (Высшее образование). - Гриф: Доп. УМО. - Библиогр.: с. 260.
- ISBN 978-5-8199-0394-0. - ISBN 978-5-16-003526-0

- Карпова, И. П. Базы данных : курс лекций и материалы для практических занятий : учебное пособие / И. П. Карпова. - СПб. [и др.] : Питер, 2013. - 240 с. : ил., табл. ; 24 см. - (Учебное пособие). - Гриф: Рек. - Библиогр.: с. 233-234. - ISBN 978-5-496-00546-3

- Кузнецов, С.Л. Введение в реляционные базы данных
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
Электронное учебное пособие / С.Д. Кузнецов. - Введение в
реляционные базы данных, 2021-01-23. - Москва : Интернет-Университет
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Информационных

Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 247 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 5-9556-00028-0

7.1.3. Интернет-ресурсы:

<http://www.citforum.ru/database/>

<http://www.acm.org/sigmod/publications.html>

<http://www.acm.org/sigmod/databaseSoftware/index.html>

Материально-техническое обеспечение дисциплины

- индивидуальное взаимодействие со студентами по электронной почте для предварительного ознакомления с их разработками при подготовке к аудиторным занятиям;
- использование на лекциях и лабораторных занятиях мультимедийного оборудования для демонстрации листингов программного кода, скриншотов выполненных запросов, работы программ и пр.;
- включение в лабораторные работы индивидуального поиска, систематизации и анализа информации через Интернет;
- авторские презентации к лекциям;
- лекционная аудитория должна быть оборудована мультимедиа проектором.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ИУПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ**

Направление подготовки

09.03.02

**Информационные системы и
технологии**

Квалификация выпускника

Бакалавр

Пятигорск, 2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Содержание

Введение.....	224
1. Цель, задачи и реализуемые компетенции	224
2. Формулировка задания и его объем	224
3. Общие требования к написанию и оформлению работы	224
4. Варианты заданий для студентов заочной формы обучения.....	225
5. План-график выполнения задания.....	244
6. Критерии оценивания работы	244
7. Порядок защиты работы	245
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины ...	245

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Введение

Методические указания содержат перечень вариантов заданий для контрольных работ, требования к оформлению контрольных работ и пример выполнения задания. Теоретической основой подготовки специалиста являются знания в области информатики, вычислительной систем.

1. Цель, задачи и реализуемые компетенции

Методические указания составлены с учетом требований стандарта высшего образования по дисциплине: «Управление данными».

Целью изучения дисциплины является приобретение знаний об архитектурах банков данных, основных моделях баз данных, языках описания и манипулирования данными; современных методах проектирования реляционных баз данных, одной из конкретных СУБД MS SQL Server.

Задачи изучения дисциплины: формирование представлений об архитектуре банка данных, моделях баз данных; основных конструкциях языков описания и манипулирования данными, этапах проектирования баз данных, методах проектирования реляционных баз данных, подходах к составлению приложений для базы данных, способах обеспечения защиты и целостности баз данных.

2. Формулировка задания и его объем

Контрольная работа включает в себе пять заданий по темам, которые нужно изучить самостоятельно и по ним подготовить контрольную работу. Результаты выполнения контрольной работы предоставляются в электронном виде. Объем контрольной работы составляет 15-20 печатных листов формата А4.

Вариант задания выбирается по двум последним цифрам зачетной книжки из каждого предложенного задания.

3. Общие требования к написанию и оформлению работы

Контрольная работа выполняется и сдается в электронном виде на CD/CDRW носителе. На конверте необходимо указать название дисциплины, ФИО студента, факультет, номер группы, шифр зачетной книжки, № варианта

**документ подписан
задания ЭЛЕКТРОННОЙ подписью** в ходе выполнения задания файлов.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

методических указаний список литературы выполнении контрольной работы.

4. Варианты заданий для студентов заочной формы обучения

Задание 1. Разработка структуры БД, ввод и корректировка БД.

Порядок выполнения работы:

1. создать таблицу и ввести в нее данные,
2. выполнить просмотр и корректировку созданной структуры и введенных данных,
3. осуществлять редактирование, вставку и удаление записей таблицы посредством меню,

Каждый студент выполняет вариант согласно порядковому номеру в журнале.

Количество записей, введенных в базу данных, должно быть не меньше 15.

Варианты заданий

Вариант 1

О проданных товарах имеется следующая информация:

- артикул товара (5 знаков),
- наименование товара (20 знаков),
- дата начала продажи товара,
- количество проданного товара (4 знака),
- цена за единицу товара (в тенге и тиынах 6 знаков)

Вариант 2

О расходовании электроэнергии на заводах имеется следующая информация:

- номер завода (4 знака),

*- ф.и.о. директора (25 знаков),
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН*

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 (25 знаков),

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

- дата отчета,

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

- количество израсходованной электроэнергии (в тыс. кВт*ч, 5 знаков)

Вариант 3

Даны сведения о заболеваемости студентов:

- наименование группы (8 знаков),
- факультет (6 знаков),
- дата медосмотра,
- фамилия студента (25 знаков),
- код диагноза (5 знаков)

Вариант 4

Даны сведения о рабочих завода:

- код предприятия (4 знака),
- номер цеха (2 знака),
- табельный номер рабочего (5 знаков),
- дата поступления на работу,
- пол (1 знак)

Вариант 5

Имеется следующая информация о результатах отладки программ для курсовых проектов:

- шифр группы (8 знаков),
- наименование дисциплины (20 знаков),
- дата отчета,
- количество студентов в группе (2 знака),
- число отлаженных программ (2 знака)

Вариант 6

Имеется следующая информация о наличии технических средств на добывчных участках:

- дата отчета,
- номер участка (2 знака),
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
- Сертификат: - КОЛИЧЕСТВО БУНКЕРОВ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЕЙ (2 знака),
- Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
- КОЛИЧЕСТВО БУНКЕРОВ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЕЙ (2 знака),
- Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

- количество самоходных вагонов (2 знака)

Вариант 7

Имеется следующая информация о расходовании топлива в автоколоннах:

- номер колонны (2 знака),
- количество автомашин (2 знака),
- марка автомашины (10 знаков),
- дата отчета,
- расход топлива (3 знака)

Вариант 8

Имеется следующая информация о городских маршрутах:

- тип маршрута (15 знаков - троллейбус, трамвай, автобус),
- код маршрута (1 знак),
- дата начала эксплуатации,
- номер маршрута (2 знака),
- число подвижного состава (3 знака)

Вариант 9

Имеется следующая информация об авиарейсах:

- номер рейса (8 знаков),
- наименование маршрута(20 знаков),
- дата ввода в эксплуатацию,
- марка самолета (5 знаков),
- стоимость билета (в долларах - 3 знака)

Вариант 10

Имеется следующая информация о сотрудниках магазина ЦУМ:

- шифр магазина (2 знака),
- наименование отдела (20 знаков),
- код отдела (2 знака),

- **документ подписан в отделе (2 знака),
электронной подписью**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

- **справная заработка платы по отделу (в долларах 3 знака).**

Вариант 11

Имеется следующая информация о студентах, занимающихся спортом:

- фамилия студента (25 знаков),
- шифр группы (8 знаков),
- код вида спорта (2 знака),
- наименование вида спорта (20 знаков),
- разряд (1 знак).

Вариант 12

Имеется следующая информация о прохождении студентами практики на предприятиях:

- страна (20 знаков),
- название города (20 знаков),
- наименование предприятия (20 знаков),
- код предприятия (4 знака),
- шифр группы (8 знаков),
- ф.и.о. студента (20 знаков).

Вариант 13

Имеется следующая информация о пропусках занятий студентами:

- шифр группы (8 знаков),
- фамилия студента (20 знаков),
- пропущено часов (3 знака),
- оправдано часов (3 знака).

Вариант 14

Имеется следующая информация о сдаче студентами сессии:

- сессия (зимняя, весенняя - 10 знаков),
- шифр группы (8 знаков),
- количество студентов, сдавших сессию досрочно (3 знака),

- количество студентов, не сдавших сессию в срок (3 знака),
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: № 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Вариант 15

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Имеется следующая информация о породах собак:

- фамилия владельца (25 знаков),
- код породы (3 знака),
- наименование породы (25 знаков),
- количество медалей (2 знака),
- наименование клуба (25 знаков).

Вариант 16

Имеется следующая информация о ПЭВМ:

- код предприятия (5 знаков),
- наименование предприятия (20 знаков),
- тип компьютера (20 знаков),
- количество компьютеров (2 знака),
- страна-изготовитель (25 знаков).

Вариант 17

Имеется следующая информация о предметах, изучаемых в семестре:

- шифр группы (8 знаков),
- количество предметов (2 знака),
- количество экзаменов (2 знака),
- количество зачетов (2 знака),
- количество курсовых проектов (1 знак).

Вариант 18

Имеется следующая информация о сделанных покупках:

- наименование покупки (25 знаков),
- наименование магазина (25 знаков),
- количество (5 знаков),
- цена (5 знаков).

Вариант 19

Имеется следующая информация об операциях, сделанных в больнице:

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: - фамилия больного (25 знаков),
Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

- фамилия врача (25 знаков),
- наименование операции (25 знаков),
- код операции (2 знака),
- номер палаты (2 знака).

Вариант 20

Имеется следующая информация об использовании ПЭВМ в ауд.430:

- номер машины (2 знака),
- тип компьютера (20 знаков),
- дата (8 знаков),
- время загрузки (2 знака).

Вариант 21

Имеется следующая информация о распределении студентов:

- фамилия студента (25 знаков),
- шифр группы (8 знаков),
- наименование предприятия (25 знаков),
- код предприятия (4 знака),
- средний балл в приложении к диплому (2 знака).

Вариант 22

Имеется следующая информация о кооперативах в нашем городе:

- фамилия председателя (25 знаков),
- шифр кооператива (3 знака),
- наименование кооператива (25 знаков),
- тип (4 знака - строительный, швейный и т.д.),
- годовая прибыль (7 знаков).

Вариант 23

Имеется следующая информация о составе групп:

- фамилия студента (25 знаков),

- КОЛИЧЕСТВО ЭКЗАМЕНОВ, СДАННЫХ НА 5 (1 знак),

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

- количество экзаменов, сданных на 4 (1 знак),
- количество экзаменов, сданных на 3 (1 знак).

Вариант 24

Имеется следующая информация о погоде на квартал:

- общее количество дней (3 знака),
- количество солнечных дней (3 знака),
- количество пасмурных дней (3 знака),
- фамилия метеоролога (25 знаков),
- средняя температура (2 знака).

Вариант 25

Имеется следующая информация о распределении мест на теннисных соревнованиях:

- фамилия теннисиста (25 знаков):
- шифр группы (2 знака),
- количество выигрышей (3 знака),
- количество проигрышей (3 знака),
- место, занимаемое в общем списке (3 знака).

Контрольные вопросы:

1. Основные функции СУБД.
2. Что такое БД?
3. Назначение таблиц?
4. Управление таблицами
5. Отношения между таблицами
6. Команды добавления, удаления, поиска, перемещения по записям.
7. Отличие простого индекса от составного. Различные типы индексов.

Контрольные задания для СРС.

1. Создание простых и составных индексов.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

2. ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Документ создан в электронной форме и поиск данных по определенному критерию.

Задание 2. Организация циклов. Индексные файлы.

Порядок выполнения работы:

1. Создать две таблицы и ввести в них данные, используя маски ввода, свойство значения по умолчанию согласно варианту (в качестве ключа назначьте данные, выделенные символом подчеркивания).
2. Определите условия целостности и достоверности вводимых данных.

Варианты заданий

Вариант 1

Код организации, наименование организации

Код организации, дата отгрузки, кол-во товара, артикул товара, номер накладной

Вариант 2

Код цеха, наименование цеха, ФИО начальника

Таб. номер, код цеха, кол-во отработанных часов

Вариант 3

Код сбербанка, наименование сбербанка

Таб. номер сотрудника, Код сбербанка, Лицевой счет, % перечисления

Вариант 4

Код цеха, наименование цеха, ФИО начальника

Таб. Номер, код цеха, кол-во отработанных дней

Вариант 5

Код организации, наименование организации, ФИО экспедитора, номер машины, марка машины

№ накладной, дата, код организации, артикул товара, кол-во товара, признак (отгрузка=1/прием=0)

Вариант 6

Дата продажи, дата отправления, ФИО пассажира, кол-во билетов, № рейса, номер билета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Вариант 7

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Код продукта, наименование продукта

Код блюда, код продукта, кол-во продукта

№ заказа, код блюда, кол-во порций, ФИО

Вариант 8

Код работника, ФИО получателя платежа, адрес получателя, процент отчислений

Код цеха, наименование

Вариант 9

Индекс издания, Наименование издания, цена

Код подписчика, индекс издания, дата подписки, период подписки, кол-во экземпляров

Вариант 10

№ накладной, код товара, кол-во, дата, код склада

Код склада, наименование, ФИО кладовщика

Вариант 11

Дата поступления, код товара, № склада, кол-во, инвент.номер

№ склада, наименование, ФИО кладовщика

Вариант 12

Код книги, наименование, ФИО автора

Код читателя, код книги, дата выдачи, дата возврата

Вариант 13

Код читателя, ФИО, адрес, № телефона, дата рождения

Код книги, код читателя, дата выдачи, дата возврата

Код автора, ФИО автора

Вариант 14

Код пользователя, ФИО, адрес, пол

Код пользователя, Код фильма, дата выдачи, дата возврата, сумма залога

Вариант 15

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: № 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 код водителя, кол-во товара, код товара

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Код товара, цена за ед. измерения, ед. измерения

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Вариант 16

Код пользователя, Код диска, дата выдачи, дата возврата

Код пользователя, ФИО, адрес, телефон, пол, сумма залога

Вариант 17

Код врача, ФИО врача, специальность

Дата назначения, код врача, код лекарства, ФИО больного

Вариант 18

№ накладной, код организации, код товара, кол-во

Код товара, наименование, ед. измерения, цена

Код банка, наименование банка

Вариант 19

Код врача, ФИО врача, специальность врача

Код пациента, код врача, дата приема, время приема

Вариант 20

Код жильца, ФИО, адрес

Код жильца, код издания, кол-во экземпляров

Код автора, наименование автора

Вариант 21

Код закройщика, ФИО закройщика

Код изделия, наименование изделия, цена, тип изделия (верхняя одежда, легкое платье...)

Вариант 22

Код страховаемого лица, ФИО, адрес, код страховки, дата страховки, код страховщика

Код страховщика, ФИО

Вариант 23

Код жильца, дата взноса, период взноса, сумма, код КСК

Код КСК, наименование, ФИО бухгалтера

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Код налоговой инспекции, наименование

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Код налоговой инспекции, код налогоплательщика, дата

Вариант 25

Номер автомобиля, код марки автомобиля, номер двигателя, номер шасси, код цвета

Код цвета, наименование цвета

Код марки автомобиля, наименование

Контрольные вопросы:

1. Понятие индекса. Виды индексов.
2. Способы сортировки информации.
3. Основные типы связей между таблицами.
4. Что такое ключевые поля?
5. Как установить (разорвать) связи между таблицами?
6. Способы определения условий целостности.
7. Механизмы определение условий достоверности данных.
8. Для чего используется представление данных?
9. Способы редактирования данных при помощи представлений.

Контрольные задания для СРС.

1. На основании таблицы создать представление для редактирования одного из полей таблицы в режиме просмотра.

Задание 3. Объекты и управление объектами СУБД. Работа с таблицами БД.

Порядок выполнения работы:

1. Создать форму, содержащую элементы управления и реализовать с помощью них просмотр и редактирование данных из задания №1;
2. Осуществить экспорт одной из таблиц вашей БД в файл формата Microsoft Excel;
3. Создать какую-либо таблицу в Microsoft Excel и проимпортировать эти данные в вашу базу данных;
5. Внедрить объект OLE (по вашему усмотрению) в таблицу БД;

Варианты заданий

Вариант 25
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
В ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

данных на экран.

Посчитать итог общее количество товара и его стоимость.

Вариант 2

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: общее количество заводов и расход энергии.

Вариант 3

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: общее количество больных студентов и общее число дней нетрудоспособности.

Вариант 4

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество женщин и мужчин.

Вариант 5

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: общее количество студентов и общее число отложенных программ.

Вариант 6

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: общее количество каждого вида оборудования.

Вариант 7

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: общее количество автомашин и расход топлива.

Вариант 8

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: общее количество маршрутов и подвижного состава.

Вариант 9

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: общее количество рейсов и самолетов.

Вариант 10

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество продавцов и общую сумму месячной заработной платы.

Вариант 11

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество студентов, занимающихся спортом и количество видов спорта.

Вариант 12

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество стран или количество городов и количество студентов на практике.

Вариант 13

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
Вы ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Подпись принадлежит: количеству студентов

и количество пропущенных часов.

Вариант 14

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество студентов и количество групп.

Вариант 15

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество пород и общее количество собак.

Вариант 16

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество предприятий и компьютеров.

Вариант 17

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество групп и среднее количество экзаменов.

Вариант 18

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: общее количество покупок и их стоимость.

Вариант 19

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: общее количество больных и врачей.

Вариант 20

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество машин и общее время загрузки.

Вариант 21

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: общее количество студентов и предприятий.

Вариант 22

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество кооперативов и общая годовая прибыль.

Вариант 23

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество групп и студентов.

Вариант 24

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

Подсчитать итог: количество метеорологов и среднее количество пасмурных дней.

Вариант 25

Вывести значения всех полей базы данных на экран.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ПоЗАЩИЩЕННОЙ ПОДПИСЬЮЧЕСТВО СПОРГСМЕНОВ И ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИГР.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Контрольные вопросы:

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

1. Что такое объекты в MS SQL Server?
2. Чем отличаются друг от друга контейнеры и средства управления?
3. Какими путями можно создавать объекты?
4. Как осуществляется доступ к свойствам объекта?
5. Каким образом можно связать объект с данными?
6. Что могут содержать в себе контейнеры?
7. Какие объекты менее доступны для модификации и менее гибки?
8. Объясните понятия метода и события объекта?
9. Основные способы работы с файлами других форматов данных?
10. С какими форматами и базами данных может взаимодействовать?
11. Как связать OLE-объект с объектом на сервере, какие способы существуют?
12. Как осуществляется связывание объектов?
13. Как осуществляется внедрение объектов?
14. Как осуществляется экспорт объектов?
15. Как осуществляется импорт объектов?
16. Назначение макроса. Способы его создания

Контрольные задания для СРС.

1. Осуществить экспорт таблицы вашей БД в файл формата Microsoft Word;
2. Создать макрос.

Задание 4. Запросы в SQL. Работа с запросами

Порядок выполнения работы:

Используя базу данных, созданную в задания №1:

1. Создать запрос на выборку, согласно индивидуальному варианту
2. Создайте запрос по своему усмотрению с вычисляемым полем на основании данных, взятых из созданных вами ранее таблиц.

Варианты заданий

Вариант 1

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о товарах, проданных после определённой в запросе даты.

Вариант 2

Результат запроса должен содержать информацию о номерах заводов, расход электроэнергии на которых превысил определённый лимит, и о количестве

израсходованной электроэнергии.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
В ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Результат запроса должен содержать все имеющиеся сведения о студентах, прошедших мониторинг в определённый промежуток времени.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Вариант 4

Результат запроса должен содержать все имеющиеся сведения о рабочих – мужчинах, поступивших на работу позднее определённого срока.

Вариант 5

Результат запроса должен содержать информацию о результатах отладки программ по какой-либо одной дисциплине.

Вариант 6

Результат запроса должен содержать дату отчета, номер участка и количество комбайнов для всех участков, данные отсортировать по участкам.

Вариант 7

Результат запроса должен содержать номер колонны, марку автомашины и расход топлива только тех колонн, расход топлива в которых превысил какое-то определенное значение.

Вариант 8

Результат запроса должен содержать все имеющиеся данные о маршрутах, эксплуатация которых началась раньше определённого срока.

Вариант 9

Результат запроса должен содержать информацию об авиарейсах, кроме стоимости билета, которые были введены в эксплуатацию раньше определенного срока.

Вариант 10

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о сотрудниках магазина, работающих в отделах, где количество продавцов больше 1.

Вариант 11

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о студентах, занимающихся спортом и имеющих первый спортивный разряд.

Вариант 12

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о прохождении студентами практики за пределами Казахстана.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о студентах, разница между пропущенными и оправданными часами которых больше определённого числа.

Вариант 14

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о сдаче студентами весенней сессии.

Вариант 15

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о собаках определённой породы.

Вариант 16

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о ПЭВМ на предприятии, имеющем определённый код.

Вариант 17

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о предметах для определённой группы.

Вариант 18

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о покупках, сделанных в каком-либо одном магазине.

Вариант 19

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию об операциях, каким-либо одним врачом.

Вариант 20

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию об использовании ПЭВМ в ауд.430, время загрузки которых превышает 90 минут.

Вариант 21

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о распределении студентов какой-либо одной группы.

Вариант 22

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о кооперативах, прибыль которых превысила определённую сумму.

Вариант 23

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о студентах, которые сдали на 3 больше 2-х экзаменов.

Вариант 24

Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о погоде за кварталы, солнечных дней в которых было больше определённого количества.

Вариант 25

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: Результат запроса должен содержать всю имеющуюся информацию о теннисистах, Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна занявших три первых места в турнирной таблице.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Контрольные вопросы:

1. Для чего предназначен SQL?
2. В каком случае игнорируется опция TO команды SELECT?
3. Объясните разницу между клиентом и сервером.
4. Чем отличаются локальные и удалённые виды?
5. Назначение запросов?
6. Основные виды запросов?
7. Как можно создать запрос?
8. Как определяются заголовки столбцов, используемых в работе с запросом?
9. Может ли вид включать в себя другие виды?
10. Для чего используются вычисляемые поля?
11. Как произвести итоговые вычисления по группам записей?

Контрольные задания для СРС.

1. Создать запрос по своему усмотрению на основании данных, взятых из созданных ранее таблиц с расчетом итоговых значений.

Задание 5. Работа с формами, отчётаами, меню и панелями инструментов.

Порядок выполнения работы:

Используя базу данных, созданную в лабораторной работе №1, необходимо:

1. Отредактировать созданную форму, (должны быть реализованы следующие функции: ввод записей в уже существующую таблицу, просмотр данных, корректировка отдельных полей, удаление).
2. Создать меню, дублирующее панель инструментов на форме.
3. Создать отчет согласно индивидуальному варианту в табличном виде на основании таблицы, созданной в лабораторной работе 1.

Отчеты должны содержать заголовок, дату и время создания, сопроводительный текст (автор отчета), нумерацию страниц и вычисление итоговых результатов, где это возможно.

Варианты заданий

Вариант

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Документ содержит все данные о товарах и итоговую сумму продаж.

Вариант 2

Отчёт должен содержать все данные о расходовании электроэнергии на заводах, и итоговую сумму расходованной электроэнергии.

Вариант 3

Отчёт должен содержать все данные о заболеваемости студентов и количество студентов, прошедших медосмотр по каждому факультету.

Вариант 4

Отчёт должен содержать все данные о рабочих и количество рабочих в каждом цехе.

Вариант 5

Отчёт должен содержать все данные о результатах отладки программ и число отлаженных программ в каждой группе.

Вариант 6

Отчёт должен содержать все данные о наличии технических средств на добычных участках и общее количество комбайнов, бункеров-перегружателей и самоходных вагонов.

Вариант 7

Отчёт должен содержать все данные о расходовании топлива в автоколоннах и итоговую сумму расхода топлива.

Вариант 8

Отчёт должен содержать все данные о городских маршрутах и общее количество троллейбусов, трамваев и автобусов.

Вариант 9

Отчёт должен содержать все данные об авиарейсах и количество самолётов каждой марки в отдельности, совершающих рейсы.

Вариант 10

Отчёт должен содержать все данные о сотрудниках магазина ЦУМ и общее количество продавцов.

Вариант 11

Отчёт должен содержать все данные о студентах, занимающихся спортом и их общее количество.

Вариант 12

Отчёт должен содержать все данные о прохождении студентами практики на предприятиях и количество студентов, проходящих практику на каждом предприятии.

Вариант 13

Отчёт должен содержать все данные о пропусках занятий студентами и количество пропусков по каждой группе.

**Документ подписан
Электронной подписью**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

о сдаче студентами сессии и количество

студентов, сдавших каждую сессию досрочно.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Вариант 15

Отчёт должен содержать все данные о породах собак и количество собак каждой породы.

Вариант 16

Отчёт должен содержать все данные о ПЭВМ и общее количество компьютеров каждого типа.

Вариант 17

Отчёт должен содержать все данные о предметах, изучаемых в семестре

Вариант 18

Отчёт должен содержать все данные о сделанных покупках и общее количество покупок каждого наименования.

Вариант 19

Отчёт должен содержать все данные об операциях, сделанных в больнице и количество операций каждого наименования.

Вариант 20

Отчёт должен содержать все данные об использовании ПЭВМ в ауд.430 и количество компьютеров каждого типа.

Вариант 21

Отчёт должен содержать все данные о распределении студентов и количество студентов по каждому предприятию.

Вариант 22

Отчёт должен содержать все данные о кооперативах в нашем городе и количество кооперативов каждого типа.

Вариант 23

Отчёт должен содержать все данные о составе групп и количество студентов в каждой группе.

Вариант 24

Отчёт должен содержать все данные о погоде на квартал, общее количество солнечных дней во всех кварталах, общее количество пасмурных дней во всех кварталах.

Вариант 25

Отчёт должен содержать все данные о распределении мест на теннисных соревнованиях.

Контрольные вопросы:

1. Назначение форм.

2. **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 312000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 между формами и представлением данных в режиме Владелец: Таблица Шебзухова Татьяна Александровна

4. Что такое среда данных?

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

5. Что такое элементы управления?
6. Основные типы элементов управления?
7. Как определяются свойства элементов управления?
8. Как добавить в форму элемент управления?
9. Назначение и типы отчетов.
10. Способы создания отчетов.
11. Типы полос конструктора отчетов и их назначение.
12. Вычисляемые и итоговые поля в отчетах
13. Группировка данных в отчетах
14. Что включает в себя система меню?
15. Как определяются процедуры для пунктов меню?
16. Отличие «горячих клавиш» меню от клавиш ускоренного действия

Контрольные задания для СРС.

1. Создать отчет в свободной форме на основании одного из запросов, созданных в задание 3.

5. План-график выполнения задания

Дата получения задания	Дата представления выполненного задания
Установочная сессия.	Экзаменацонная сессия за две недели до начала.

6. Критерии оценивания работы

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал глубокие, исчерпывающие знания и творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все поставленные вопросы и дополнительные вопросы преподавателя; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он продемонстрировал твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам; достаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
материала; правильные, без грубых ошибок
ответы на поставленные вопросы
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

выставляется студенту, если он продемонстрировал твердые знания и понимание основного программного материала; правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы

при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах преподавателя; недостаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он продемонстрировал неправильные ответы на основные вопросы, допущены грубые ошибки в ответах, непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.

7. Порядок защиты работы

Защита контрольной работы проводится в виде научного дискоса с презентацией выполненных заданий, в соответствии с графиком защиты. После доклада студенту задаются вопросы как преподавателем, так и студентами группы.

В процессе защиты своей работы студент делает доклад продолжительностью 7-10 минут. Доклад должен быть предварительно подготовлен студентом. Лучшее впечатление производит доклад, в форме пересказа, без зачтения текста, которым следует пользоваться только для уточнения цифрового материала. Студент должен свободно ориентироваться в своей работе.

В выступлении необходимо корректно использовать демонстрационные материалы, которые усиливают доказательность выводов и облегчают восприятие доклада студента. Они оформляются в виде презентации в системе Power Point.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Васильев, В. В. Информационные технологии в библиотечном деле : учеб.-метод. пособие / Отв. ред. серии О. Р. Бородин. – М. : Либерея-Бибинформ, 2013. – 368 с.
2. Ларсон, Б. Разработка бизнес-аналитики в Microsoft SQL Server. – СПб. – М. – Н. Новгород : Питер, 2011. – 688 с.
3. Макин, Дж. К. Проектирование серверной инфраструктуры баз данных Microsoft SQL SERVER : учебный курс : пер. с англ. / Дж. К. Макин, Майк Хотек. – М. : Русская редакция, 2012. – 560 с.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Избачков В. Н. Петров. - 3-е

дополнительной литературы:

Информационные системы: учебник / Ю. С.

Изд. - СПб.: Питер, 2011. - 656 с.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

2. Томас, О. Оптимизация и администрирование баз данных Microsoft SQL Server 2008 : официальное пособие для самоподготовки : пер. с англ. : учебный курс Microsoft. – М. : Русская редакция, 2012. – 601 с.
3. Основы проектирования и разработки реляционных баз данных : (Спец. 075200 – Компьютерная безопасность) : учеб. пособие / авт.-сост.: О. М. Лепешкин, Д. Л. Осипов ; Федеральное агентство по образованию, Ставроп. гос. ун-т. – Ставрополь : Изд-во СГУ, 2010. – 203 с.

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Управление данными».
2. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Управление данными».
3. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Управление данными».
4. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Управление данными».

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. <http://www.intuit.ru> – сайт дистанционного образования в области информационных технологий
2. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5196 – ЭБС издательства «Лань». Соколова Ю.С., Жулева С.Ю. Разработка приложений в среде Delphi. В 2 частях.
3. <http://www.intuit.ru/> – сайт дистанционного образования в области информационных технологий
4. <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/bb545450.aspx> – сайт Библиотека Microsoft SQL Server - MSDN

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022