МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования

«Витебский государственный технологический университет»

БАЗЫ ДАННЫХ

DATE COCKINA TO CHARACTA Методические указания по выполнению расчетно-графической работы для студентов специальности 1-40 05 01-01 «Информационные системы и DOBA.

TO THOROUGH RECKNING VALUE OF THE PROPERTY OF THE PROPE технологии (в проектировании и производстве)»

Составители:

В. Е. Казаков, Д. В. Черненко

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом УО «ВГТУ», протокол № 8 от 05.11.2018.

Share ocknown to cokhadoc i Behhhbla i eth yka? Базы данных : методические указания по выполнению расчетнографической работы / сост. В. Е. Казаков, Д. В. Черненко. – Витебск : УО «ВГТУ», 2018. – 28 с.

Методические указания являются руководством по выполнению графической работы по дисциплине «Базы данных», определяют порядок выбора студентом темы работы, общие требования, предъявляемые к расчетно-графической работе, освещают последовательность ее подготовки, требования к структуре и содержанию.

Предназначены для студентов дневной и заочной на базе ссуз форм обучения специальности 1-40 05 01-01 «Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)».

УДК 004 (075.8)

Содержание

Нормализация	4
Первая нормальная форма (1НФ)	4
Вторая нормальная форма (2НФ)	5
Третья нормальная форма (3НФ)	6
Нормальная форма Бойса-Кодда (НФБК)	7
Четвертая нормальная форма (4НФ)	7
Создание таблиц	8
Типы данных	8
Пример создания структуры базы данных	9
Ввод значений полей	10
Извлечение информации из таблицы	11
Фильтрация	12
Вычисляемое поле результирующей таблицы	
Объединение нескольких таблиц в источнике выборки	
Группировка	14
Группировка	15
Простые подзапросы	16
Подзапрос в качестве источника выборки	17
Соотнесенные подзапросы	17
Использование объединения UNION	18
Использование объединения UNIONСУБД MS SQL Server	19
Разработка скрипта создания базы данных	19
Варианты заданий	25
Список рекомендуемых литературных источников и веб-ресурсов	727

Нормализация

Рассмотрим выполнение всех этапов РГР на примере проектирования и создания базы данных «Издательский отдел», содержащей информацию об авторах (фамилия, контактный телефон и т. д.), книгах (название, автор, издательство и т. д.) и издательствах (название, город и т. д.).

Таблица 1

Данные	Описание
1	2
Author	Автор
Book	Книга
Publish	Издательство

Проектирование БД начнем с нормализации.

Нормализация (normalization) — группировка и/или распределение атрибутов по отношениям с целью устранения аномалий операций с БД, обеспечения целостности данных и оптимизации модели БД.

Нормальных форм девять, но на практике вы не увидите базу данных в пятой или даже в четвертой нормальной форме. Редко кто нормализует отношение до нормальной формы Бойса-Кодда (усиленная третья нормальная форма, ее частный случай). Обычно нормализацию проводят до третьей нормальной формы.

Первая нормальная форма (1НФ)

Отношение находится в 1НФ, если все его атрибуты являются атомарными, то есть не имеют компонентов. Можно сказать, что таблица в 1НФ, так как:

- устранены повторяющиеся группы в отдельных таблицах;
- созданы отдельные таблицы для каждого набора связанных данных;
- каждый набор связанных данных идентифицирован с помощью первичного ключа.

В одной таблице не может использоваться несколько полей для хранения похожих данных.

Ключевым свойством первой нормальной формы является атомарность, то есть значение в ячейки таблицы может быть только одно. Однако у авторов Иванов И.В. и Петрова О.С. в таблице 2 в столбце Title указано два значения. Поэтому эта таблица не находится в 1НФ.

Таблица 2 – Таблица авторов не в 1НФ

Author	Title	Tel		
1	2	3		
Иванов И.В.	Рассказы, Роман	(29)322-33-44		
Петрова О.С.	Петрова О.С. Стихи, Проза (33)524-12-15			
Пупкин С.П.	Повесть	(29)761-20-89		

Приведем нашу таблицу к 1НФ.

Таблица	3 – Таблица авто	ров в 1НФ		
Author	Tel	Title	Publish	City
4/-	2	3	4	5
Иванов И.В.	(29)322-33-44	Рассказы	Мир книги	Минск
Иванов И.В.	(29)322-33-44	Роман	Книжный пресс	Москва
Петрова О.С.	(33)524-12-15	Стихи	Опечатка	Витебск
Петрова О.С.	(33)524-12-15	Проза	Книжный пресс	Москва
Пупкин С.П.	(29)761-20-89	Повесть	Опечатка	Витебск

Таблица 3 находится в 1НФ, поскольку в каждой ячейке содержится только одно логическое значение, то есть соблюдено свойство атомарности. Добились мы этого путем дублирования данных, следовательно, внесли избыточность в базу данных.

Избавиться от избыточности в базе данных нам поможет вторая нормальная форма.

Вторая нормальная форма (2НФ)

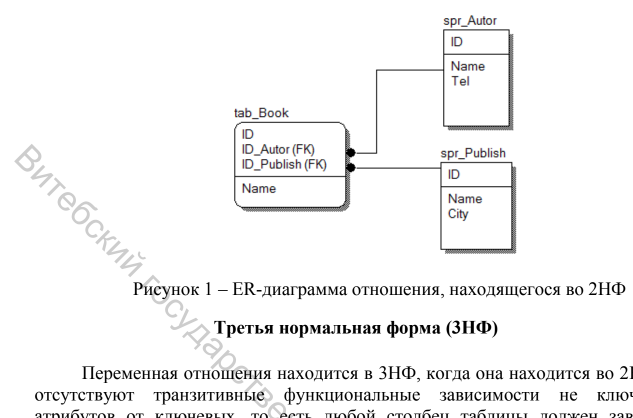
Отношение находится во 2НФ, если оно находится в 1НФ, и при этом любой атрибут, не входящий в состав первичного ключа (ПК), функционально полно зависит от ПК. К тому же 2НФ не может обойтись без ПК. Можно сказать, что таблица находится в 2НФ, так как:

- созданы отдельные таблицы для наборов значений, относящихся к нескольким записям;
 - эти таблицы были связаны с помощью внешнего ключа.

Первые два столбца автор и его номер телефона, а также два последних издательство и город связаны между собой функционально. Выявив функциональные связи, можно создать таблицы-справочники на основе этих связей.

Разобьем нашу таблицу на три: spr Author, spr Publish, tab Book. Выполнив такое преобразование, мы получили отношение, находящееся во 2НФ, избавились от избыточности данных и упростили работу обслуживанию базы данных.

Представлять полученную структуру удобнее в виде ER-диаграмм.



Переменная отношения находится в 3НФ, когда она находится во 2НФ, и атрибутов от ключевых, то есть любой столбец таблицы должен зависеть только от ключевого столбца. Она расширяет две предыдущие нормальные формы, неся в себе два правила:

- таблица должна соответствовать второй нормальной форме;
- все столбцы, не входящие в полный первичный ключ, должны зависеть от него и не должны зависеть друг от друга.

Во 2НФ в таблице Publish поле City логически связано с полем Name. Для того чтобы наше отношение находилось в ЗНФ, нам нужно разрушить эту связь. Это можно сделать путем разбиения существующей таблицы на два справочника. Первый справочник – справочник издательств, второй справочник - городов.

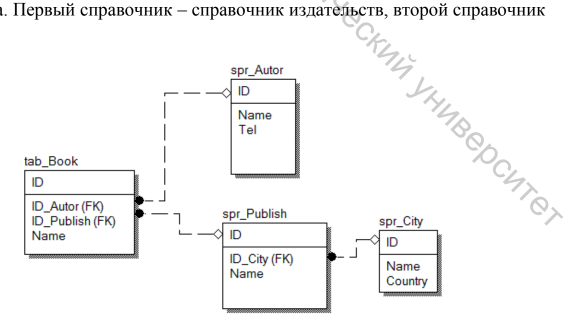


Рисунок 2 – ER-диаграмма отношения, находящегося в 3HФ

Придя к 3HФ, мы устранили избыточность данных в БД и аномалии, возникающие при добавлении и удалении данных. Взамен получили более сложную структуру, а значит, более сложные запросы к БД и как следствие более низкую скорость работы.

Нормальная форма Бойса-Кодда (НФБК)

Отношение находится в НФБК, если оно находится в ЗНФ и в нем отсутствуют зависимости атрибутов первичного ключа от не ключевых атрибутов и возникает при условии, что отношение имеет два (или более) возможных ключа, которые являются составными и имеют общий атрибут.

Четвертая нормальная форма (4НФ)

Отношение находится в 4HФ, если оно находится в 3HФ и в нем отсутствуют многозначные зависимости, не являющиеся функциональными зависимостями.

Существует несколько основных типов операторов SQL.

- 1. DDL (Data Definition Language) язык определения данных. Он дает возможность создавать различные объекты БД и переопределять их структуру, например, создавать или удалять таблицы. Примеры операторов: CREATE ALTER DROP RENAME
- 2. DML (Data Manipulation Language) язык манипуляции данными. Он дает возможность манипулировать данными внутри объектов реляционной БД. Примеры операторов: INSERT UPDATE DELETE
- 3. DQL (Data Query Language) язык запросов к данным. Он используется для построения запросов к реляционным БД. Примеры операторов: SELECT
- 4. DCL (Data Control Language) язык управления данными. Он позволяет осуществлять контроль над возможностью доступа пользователей к данным внутри БД, а также для назначений пользователям привилегий доступа.
- 5. DAL (Data Administration Language) язык администрирования данных. Он дает возможность выполнять аудит и анализ операций внутри БД.
 - 6. Команды управления транзакциями.

Несмотря на то что стандарт языка SQL определяется ANSI (американским национальным институтом стандартов) и ISO

(международной организацией по стандартизации), разработчики коммерческих СУБД без уведомления расширяют SQL ANSI, интегрируют дополнительные возможности в этот язык. Поэтому в настоящее время существует большое количество диалектов SQL

Создание таблиц

Таблицы создаются командой CREATE TABLE. Эта команда создает пустую таблицу. Команда CREATE TABLE определяет имя таблицы и саму таблицу в виде описания набора имен столбцов, указанных в определенном порядке. Она также определяет типы данных и размеры столбцов. Каждая таблица должна иметь, по крайней мере, один столбец.

```
Синтаксис команды:
```

Удалить можно только пустую таблицу. Заполненная таблица с находящимися в ней строками не может быть удалена, то есть таблица перед удалением должна быть очищена. Команда на удаление таблицы имеет следующий вид:

```
DROP TABLE <имя таблицы>;
```

С помощью команды CREATE TABLE создаются поля (часть команды до ключевого слова CONSTRAINT) и ограничения таблицы (часть команды после ключевого слова CONSTRAINT).

Следует обратить внимание на то, что внешние ключи могут быть созданы непосредственно при описании поля (конструкция REFERENCES). В этом случае также создается ограничение, но такой способ его создания называют неявным. Несмотря на различные способы описания, каждое из создаваемых ограничений является отдельным, связанным с таблицей, объектом. Имена для неявно описанных ограничений задаются самим ядром СУБД.

Типы данных

Понятие тип данных в БД полностью адекватно понятию типа данных в языках программирования.

Тип данных определяет:

- каков размер области памяти, занимаемой объектом;
- как интерпретируется эта память;
- какие действия можно выполнять с этим объектом.
- В SQL используются следующие основные типы данных, форматы которых могут несколько различаться для разных СУБД:
- а) символьные типы данных содержат буквы, цифры и специальные символы:
- CHAR или CHAR(n) символьные строки фиксированной длины. Длина строки определяется параметром n;
- б) целые типы данных поддерживают только целые числа (дробные части и десятичные точки не допускаются):
- INTEGER или INT– целое, для хранения которого отводится, как правило, 4 байта:
- SMALLINT короткое целое (2 байта);
 - в) вещественные типы данных описывают числа с дробной частью:
- FLOAT и SMALLFLOAT числа с плавающей точкой;
- г) дата и время используются для хранения даты, времени и их комбинаций:
- DATETIME тип данных для хранения моментов времени (год + месяц + день + часы + минуты + секунды + доли секунд);
- д) двоичные типы данных позволяют хранить данные любого объема в двоичном коде (оцифрованные изображения, исполняемые файлы и т. д.): - BINARY, BYTE, BLOB.

Пример создания структуры базы данных

Разработать запрос для создания структуры базы данных, приведенной на рисунке. В начале создадим таблицы: справочник городов spr City и справочник авторов spr Author.

CREATE TABLE spr_City (ID Counter, Name char (50), Country char (3), PRIMARY KEY (ID)); OP CATON

CREATE TABLE spr Author (ID Counter, Name char (50), Tel char (25), PRIMARY KEY (ID));

spr Publish, Ha втором справочник издательств этапе создадим связанных со справочником городов с помощью внешнего ключа ID City.

CREATE TABLE spr Publish (ID Counter, Name char (50), ID City Int, PRIMARY KEY (ID),

FOREIGN KEY (ID City) REFERENCES spr City (ID));

На заключительном этапе создадим таблицу книг tab Book, связанную внешними ключами со справочником издательств spr Publish - ID Publish и со справочником авторов spr Author - ID Author.

CREATE TABLE tab Book (ID Counter, Name char (50), Cena float, ID Author Int, ID Publish Int,

PRIMARY KEY (ID),

FOREIGN KEY (ID Publish) REFERENCES spr Publish (ID),

FOREIGN KEY (ID Author) REFERENCES spr Author (ID));

выполнив Последовательно все запросы строго указанной последовательности, получим набор таблиц, входящих в нашу БД, связанных между собой связями согласно разработанной ранее даталогической модели.

Ввод значений полей

Данные заносятся в поля и исключаются из них с помощью трех команд языка манипулирования данными (Data Manipulation Language – DML: INSERT (вставить), UPDATE (обновить) и DELETE (удалить). В SQL их часто называют командами обновления (update commands).

Все строки в SQL вводятся с использованием команды модификации IAN ABOOCH TO A INSERT. Предложение INSERT имеет один из следующих форматов:

```
INSERT INTO < имя таблицы >
[(имя поля [,имя поля] ...)]
VALUES ( < значение > [,<значение >] ... );
ИЛИ
INSERT INTO <имя таблицы>
VALUES (<значение>[,<значение>] ... );
```

Рассмотрим следующий пример:

INSERT INTO spr City VALUES (1,"Витебск", "РБ");

```
INSERT INTO spr City VALUES (2,"Минск", "РБ");
INSERT INTO spr City VALUES (3,"Mockba","PΦ");
INSERT INTO spr Author VALUES (1," Иванов И.В.", "+375(29)322-33-44");
INSERT INTO spr Author VALUES (2," Петрова О.С ", "+375(33)524-12-15");
INSERT INTO spr Author VALUES (3," Пупкин С.П.", "+375(29)761-20-89");
INSERT INTO spr Publish VALUES (1,"Мир книги", 2);
INSERT INTO spr Publish VALUES (2, "Книжный пресс", 3);
INSERT INTO spr Publish VALUES (3,"Опечатка", 1);
INSERT INTO tab Book VALUES (1,"Рассказы", 5.20, 1, 1);
INSERT INTO tab Book VALUES (2,"Pomah", 10.15, 1, 2);
INSERT INTO tab Book VALUES (3,"CTUXH", 3.55, 2, 3);
INSERT INTO tab Book VALUES (4,"Ilposa", 6.78, 2, 2);
INSERT INTO tab Book VALUES (5,"Повесть", 8.35, 3, 3);
```

Извлечение информации из таблицы

Результатом запроса на выборку данных из базы является таблица, а также перечисление и скалярное значение как частные случаи таблицы с одним полем и несколькими записями и одним полем и одной соответственно. Запрос на выборку – это описание того, как должна быть создана результирующая таблица.

Выборка информации из базы данных осуществляется с помощью YABOOCATO, команды SELECT языка SQL.

Синтаксис команды SELECT:

```
SELECT <список вывода>
FROM <источник выборки>
[ WHERE <условие WHERE>]
[ GROUP BY <список группировки>]
[ HAVING <условие HAVING>]
[ ORDER BY <список сортировки>];
```

<список_вывода> состоит из выражений, описывающих содержимое столбцов результирующей таблицы;

<ucточник_выборки> является конструкцией, описывающей таблицу, из которой будет производиться выборка;

<условие_WHERE> — это логическое выражение, определяющее записи источника выборки, которые попадут в результирующую таблицу;

<список_группировки> — это список выражений, на основе которых производится группировка записей результирующей таблицы;

<условие_HAVING> — это логическое выражение, определяющее записи сгруппированной таблицы, которые попадут в результирующую таблицу;

<список сортировки> — это список выражений, на основе которых производится сортировка записей результирующей таблицы.

Рассмотрим основные приемы, используемые при составлении запросов.

Фильтрация

Чаще всего требуется работать с подмножеством строк таблицы. Поэтому все SQL выражения для работы с данными включают блок where, где размещаются всевозможные фильтры. Блок having включает фильтрацию, относящуюся к группам данных.

К операторам, используемым в условиях, относятся:

- операторы сравнения, такие как =, !=, <, >, <>;
- логические операторы.

Таблица 4 – Таблица логических операторов

Логический оператор	Действие
1	2
ALL	TRUE, если весь набор сравнений дает результат TRUE
AND	TRUE, если оба булевых выражения дают результат TRUE
ANY	TRUE, если хотя бы одно сравнение из набора дает результат TRUE
BETWEEN	TRUE, если операнд находится внутри диапазона
EXISTS	TRUE, если подзапрос возвращает хотя бы одну строку
IN	TRUE, если операнд равен одному выражению из списка или одной или нескольким строкам, возвращаемым подзапросом
LIKE	TRUE, если операнд совпадает с шаблоном
NOT	Обращает значение любого другого булевого оператора
OR	TRUE, если любое булево выражение равно TRUE
SOME	TRUE, если несколько сравнений из набора дают результат TRUE

Для того чтобы работа фильтра была максимально эффективна в запросе, необходимо обязательно использовать логические операторы.

В качестве примера выберем имена авторов, чей телефон имеет код 29. SELECT Name

FROM spr Author

OHIROCKALI,

WHERE (Tel like "*(29)*");

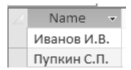


Рисунок 3 – Результат выполнения запроса

Вычисляемое поле результирующей таблицы

В языке SQL, как и в любом языке программирования, существует возможность проводить различные вычисления. В качестве примера выведем таблицу цен на книги в различной валюте по установленному курсу:

SELECT Name, round(Cena/1.9556, 2) as [Цена в USD], round(Cena/2.3897, 2) as [Цена в EUR], round(Cena/3.4693*100, 2) as [Цена в RUB]

FROM tab_Book

			<u></u>		
4	Name	¥	Цена в USD 😽	Цена в EUR →	Цена в RUB →
	Рассказы		2.66	2.18	149.89
	Роман		5.19	4.25	292.57
	Стихи		1.82	1.49	102.33
	Проза		3.47	2.84	195.43
	Повесть		4.27	3.49	240.68

Рисунок 4 – Результат выполнения запроса

Объединение нескольких таблиц в источнике выборки

Большинство запросов обращены к двум, трем или более таблицам. Запросы, которые позволяют это сделать, в SQL называются объединениями. В основе этого механизма лежит теория множеств, позволяющая найти в разных множествах соответствующие объекты. Этот механизм в языке SQL реализует оператор JOIN.

Разберем пример. Необходимо вывести название книги, издательство и город, где она издана. В нашей БД таблицы соединяются с помощью внутреннего объединения с использованием своих внешних ключей.

Рассмотрим конструкцию такого объединения.

Блок 1 на рисунке — это объединение двух таблиц tab_Book и spr_Publish. Результат объединения также является таблицей, содержащей все поля из исходных объединяемых таблиц.

Блок 2 на рисунке — это конструкция объединения таблицы spr_City с объединением, полученным в блоке 1.

В результате получим следующий запрос на выборку:

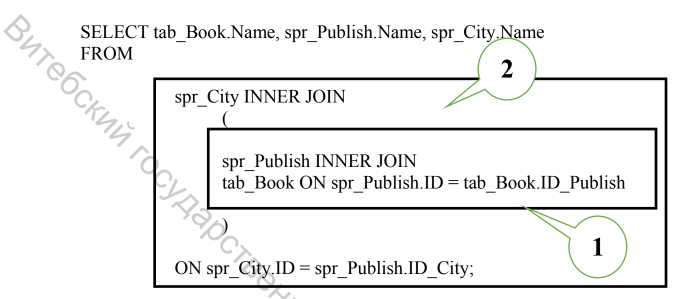


Рисунок 5 – Структура запроса-объединения

4	tab_Book.Name 🔻	spr Publish.Name -	spr_City.Name -
	Рассказы	Мир книги	Минск
	Роман	Книжный пресс	Москва
	Проза	Книжный пресс	Москва
	Стихи	Опечатка	Витебск
	Повесть	Опечатка	Витебск

Рисунок 6 – Результат выполнения запроса

Часто при объединении в результирующей таблице появляются повторяющиеся записи. Для их исключения используем ключ DISTINCT: SELECT DISTINCT <список вывода> FROM <источник выборки>

Группировка

Группировка данных позволяет разделить все данные на логические наборы, благодаря чему становится возможным выполнение статистических вычислений отдельно в каждой группе. Для объединения результатов выборки по одному или нескольким столбцам используется оператор SQL GROUP BY.

Поясним работу этого оператора на примере выборки средней цены книги по издательству.

SELECT spr Publish.Name as [Издательство],

Avg(tab Book.Cena) as [Средняя цена]

FROM spr Publish INNER JOIN tab Book

ON spr Publish.ID = tab Book.ID Publish

GROUP BY spr_Publish.Name;

Выполним группировку по названию издательства, а среднюю цену определим с помощью функции Avg.

В результате работы запроса получим таблицу с данными:

4	Издательство	Ŧ	Средняя цена	v
	Книжный пресс		8,4	465
	Мир книги			5,2
	Опечатка		5	,95

Рисунок 7 – Результат выполнения запроса

Фильтрация сгруппированной таблицы

Так же, как для фильтрации строк в таблице, можно осуществить фильтрацию по сгруппированным данным. Для этого в языке SQL используют оператор HAVING.

Возьмем предыдущий пример и добавим фильтрацию по группам, для Th. Skyly Lynn Beloch, and a second s которых средняя цена меньше восьми.

SELECT spr Publish.Name AS Издательство,

Avg(tab Book.Cena) AS [Средняя цена]

FROM spr Publish INNER JOIN tab Book

ON spr Publish.ID = tab Book.ID Publish

GROUP BY spr Publish.Name

HAVING Avg(tab Book.Cena)<8;

Выполнив запрос, получим следующую таблицу:

4	Издательство	¥	Средняя цена	~
	Мир книги			5,2
	Опечатка		5	,95

Рисунок 8 – Результат выполнения запроса

Простые подзапросы

Подзапрос — это запрос на выборку данных, вложенный в другой запрос. Простые подзапросы характеризуются тем, что они формально никак не связаны с содержащими их внешними запросами. Это позволяет сначала выполнить подзапрос, результат которого затем используется для выполнения внешнего запроса.

Простые подзапросы можно разделить на три категории:

1. Подзапросы, возвращающие единственное значение.

Тип возвращаемой подзапросом таблицы определяет, как можно ее использовать и какие операторы можно применять. Сам подзапрос действует как временная таблица, областью видимости для которой является выражение. В качестве примера используем подзапрос для связи двух таблиц.

SELECT Name

FROM spr Publish

WHERE ID_City=(SELECT ID FROM spr_City where Name='Минск');

Выбрав с помощю подзапроса первичный ключ из справочника spr_City по внешнему ключу ID_City таблицы spr_Publish, выбираем нужные данные.

Name Мир книги

Рисунок 9 – Результат выполнения запроса

2. Подзапросы, возвращающие список значений из одного столбца таблицы.

Подзапрос может возвращать и несколько записей. Чтобы в этом случае в условии WHERE внешнего запроса можно было использовать операторы сравнения, требующие единственного значения, используются кванторы, такие как ALL (все) и SOME или ANY (некоторый).

В примере показано, как с помощью подзапроса связать две таблицы.

SELECT Name FROM spr_Publish

WHERE ID_City=

SOME(SELECT ID FROM spr City WHERE Country="Pb");

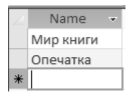


Рисунок 10 – Результат выполнения запроса

В качестве оператора сравнения может быть использован любой допустимый оператор сравнения. Данный запрос должен вернуть все записи таблицы spr_Publish, для которых значение в поле ID_City равно хотя бы для какого-нибудь одного значения поля ID справочника spr_City.

Запросы с квантором ALL имеют аналогичную структуру. Они должны возвращать список всех значений, для которых оператор сравнения истинен для любого значения из списка, возвращаемого подзапросом.

Подзапрос в качестве источника выборки

Подзапрос можно вставлять в оператор FROM. При этом подзапрос будет выступать в качестве источника данных. В таком запросе таблице, возвращаемой подзапросом в операторе FROM, можно присвоить псевдоним, а во внешнем запросе использовать данные этой таблицы, используя псевдоним.

SELECT (Tab.Name+ Tab.Tel) as Визитка

FROM(<u>SELECT * FROM spr_Author WHERE (Tel like "*(29)*")</u>) Tab;

Результат выборки данного запроса имеет вид:

4		Визитка 4	▼
	Иванов И.В.	+375(29)322-33-4	4
	Пупкин С.П.	+375(29)761-20-8	9
*		74	

Рисунок 11 – Результат выполнения запроса

Соотнесенные подзапросы

Подзапрос также можно использовать в секции Where. Здесь в отличие от предыдущих вариантов связанный (коррелированный) подзапрос выполняется каждый раз для каждой строки основного запроса.

Например, следующий запрос использует связанный подзапрос для подсчета количества публикаций у каждого автора. Затем основной запрос выбирает тех авторов, у которых больше одной публикации.

SELECT a.Name FROM spr Author a

WHERE 1<(SELECT COUNT(*) FROM [tab_Book] b WHERE b.ID_Author = a.Id);

> Name Иванов И.В. Петрова О.С

Рисунок 12 – Результат выполнения запроса

Ссылка на a.Id в самом конце подзапроса – это то, что делает этот подзапрос связанным. Чтобы подзапрос мог выполняться, основной запрос должен поставлять значения для a.Id. В данном случае основной запрос извлекает из таблицы spr Author все строки и выполняет по одному подзапросу для всех авторов, передавая в него соответствующий Id автора при каждом выполнении. Если подзапрос возвращает значение большее одного, условие фильтрации выполняется и строка добавляется в результирующий набор.

Использование объединения UNION

Результирующая таблица, полученная в результате выполнения запроса с использованием объединения UNION, будет представлять собой вертикальное объединение двух и более запросов (то есть объединение записей).

Основные требования к запросам, входящим в объединение UNIT:

- результирующие таблицы запросов должны иметь одинаковое количество полей;
- соответствующие поля результирующих таблиц должны быть совместимы для объединения, то есть иметь совместимый тип.

В качестве примера выведем сведения о книгах, расположив их в три CANA LAMBOOCH TO A ценовые категории: 'эконом', 'бюджет', 'супер' с ценами до 5 и свыше 10 соответственно.

SELECT Name, Cena, 'эконом' AS Статус FROM tab Book WHERE Cena<5 **UNION** SELECT Name, Cena, 'бюджет' AS Статус FROM tab Book WHERE Cena>=5 and Cena<=10 UNION SELECT Name, Cena, 'cyπep' AS Cτατус FROM tab Book WHERE Cena>10 ORDER BY Cena

Обратите внимание на поле «Статус»: каждый из запросов содержит в нем соответствующую константу.

Раздел ORDER BY в данном случае используется для сортировки сразу всех записей результирующей таблицы.

Итоговая результирующая таблица выглядит так:

Name	¥	Cena	¥	Статус	₹
Стихи			3,55	эконом	
Рассказы			5,2	бюджет	
Проза			6,78	бюджет	
Повесть			8,35	бюджет	
Роман			10,15	супер	

Рисунок 13 – Результат выполнения запроса

СУБД MS SQL Server

Byro6cky Toc MS SQL Server является клиент-серверной СУБД. Используется для работы с базами данных размером от персональных до крупных баз данных масштаба предприятия, а также для web-приложений.

Разработка скрипта создания базы данных

В качестве стандартного языка управления базами данных в MS SQL Server используется язык Transact SQL (T-SQL). Основное его отличие от диалекта Jet-SQL состоит в возможности пакетного исполнения команд. Такой пакет команд называют скриптом. В языке T-SQL также имеются управляющие конструкции (циклы, ветвления), с помощью которых можно организовать команды в определенный алгоритм.

Непосредственно для создания базы данных используется команда:

CREATE DATABASE <имя базы данных> Создадим новую базу данных PubDep DB с помощью команды CREATE DATABASE PubDep DB

Рассмотрим пример скрипта, добавляющего группу связанных таблиц в уже существующую базу данных. Напомним, что для создания таблиц используется команда CREATE TABLE, а для удаления – DROP TABLE.

Таблицу можно рассматривать как компонент, состоящий из полей, ограничений и триггеров. Ограничения – это специальные объекты базы данных, связанные с таблицами, предназначенные для создания первичных и внешних ключей, а также для задания выражений, контролирующих вводимые таблицу данные (ограничения **CHEK** В данных указаниях рассматриваются).

С помощью команды CREATE TABLE создаются поля (часть команды до ключевого слова CONSTRAINT) и ограничения таблицы (часть команды после ключевого слова CONSTRAINT).

Следует обратить внимание на то, что внешние ключи могут быть созданы непосредственно при описании поля (конструкция REFERENCES). В этом случае также создается ограничение, но такой способ его создания называют неявным. Несмотря на различные способы описания, каждое из создаваемых ограничений является отдельным, связанным с таблицей, объектом. Имена для неявно описанных ограничений задаются самим ядром СУБД.

Для удобства отладки необходимо включать в скрипт команды очистки базы данных от ранее созданных объектов, которые могли остаться от предыдущих запусков скрипта. Такая процедура обычно содержит проверку наличия объекта и команду его удаления, в случае, если он находится в базе данных.

Для проверки наличия объекта используется системная таблица «sysobjects», в которой имеется по одной записи для каждого объекта базы данных (таблицы, хранимой процедуры, ограничения, триггера и т. д.).

В таблице приведено описание некоторых наиболее полезных полей системной таблицы «sysobjects».

Таким образом, для запуска скрипта не потребуется вручную подготавливать базу данных.

Таблица 5 – Поля таблицы «sysobjects»

		Tuoming (Sysoojeets)		
Поле	Тип данных	Описание		
name	nvarchar(128)	Имя объекта		
Id	Int	Идентификатор объекта		
type	char(2)	Тип объекта. Может принимать одно из значений,		
		идентифицирующих тип объекта:		
		С = ограничение СНЕСК,		
		D = ограничение DEFAULT,		
		С = ограничение CHECK, D = ограничение DEFAULT, F = ограничение FOREIGN KEY, K = ограничение PRIMARY KEY, P = хранимая процедура, S = системная таблица, TR = триггер, U = пользовательская таблица		
		K = ограничение PRIMARY KEY,		
		Р = хранимая процедура,		
		S = системная таблица,		
		ГR = триггер,		
		U = пользовательская таблица,		
		V = представление		
parent_obj	Int	Идентификатор хозяина объекта. Например: хозяином		
		триггера является таблица, для которой он был создан		
		_		
crdate	datetime	Дата и время создания объекта		
		_		

В качестве примера разработаем скрипт создания структуры базы данных на основе даталогической модели, разработанной ранее.

```
USE PubDep DB
   GO
 if exists (SELECT name FROM sysobjects
            WHERE name = 'tab_Book' AND type = 'U')
DROP TABLE tab_Book
   GO
 if exists ( SELECT name FROM sysobjects
            WHERE name = 'spr Author' AND type = 'U')
 DROP TABLE spr_Author
   GO
 if exists ( SELECT name FROM sysobjects
  WHERE name = 'spr_Pubhsh' And GO
ROP TABLE spr_Publish
GO
exists ( SELECT name FROM sysobjects
WHERE name = 'spr_City' AND type = 'U')
DROP TABLE spr_City
GO
CREATE TABLE spr_City (ID int, Name char (50), Country char (3),
PRIMARY KEY (ID));
 DROP TABLE spr Publish
 if exists ( SELECT name FROM sysobjects
   CREATE TABLE spr Author (ID int, Name char (50), Tel char (25),
   PRIMARY KEY (ID));
   GO
```

```
CREATE TABLE spr Publish (ID int, Name char (50), ID City Int,
PRIMARY KEY (ID),
FOREIGN KEY (ID City) REFERENCES spr City (ID));
GO
CREATE TABLE tab Book (ID int, Name char (50), Cena float,
     ID Author Int, ID Publish Int,
PRIMARY KEY (ID),
FOREIGN KEY (ID Publish) REFERENCES spr Publish (ID),
FOREIGN KEY (ID Author) REFERENCES spr Author (ID));
GO
```

очередь В первую используем команду USE PubDep DB ДЛЯ подключения к базе данных. Это избавляет от необходимости следить за тем, какая база данных в данный момент является активной.

Нужно обратить внимание на последовательность размещения команд удаления и создания таблиц.

Для успешного выполнения скрипта необходимо сначала удалить таблицу, с которой связаны ограничения, ссылающиеся на другие таблицы.

Однако имеются и другие варианты. Если вначале скрипта удалить все с таблицами объекты (в том числе и ограничения), связанные последовательность удаления таблиц уже не будет играть никакой роли.

Аналогичным образом создадим скрипт, заполняющий таблицы базы 3ah, Ahabaa Ahab данных информацией на основе созданных ранее запросов, использующих команду INSERT INTO.

```
Пример подобного скрипта приведен ниже
USE PubDep DB
```

GO

INSERT INTO spr City (ID, Name, Country)

VALUES (1,'Витебск','РБ'),

(2,'Минск','РБ'),

(3,'Москва','РФ');

GO

```
INSERT INTO spr Author
              (ID, Name, Tel)
       VALUES (1,' Иванов И.В.', '+375(29)322-33-44'),
              (2,' Петрова О.С ', '+375(33)524-12-15'),
              (3,' Пупкин С.П.', '+375(29)761-20-89');
       INSERT INTO spr Publish
       (ID, Name, ID City)
       VALUES (1,'Мир книги', 2),
             (2,'Книжны.(3,'Опечатка', 1);
       GO
       INSERT INTO tab Book
       (ID , Name, Cena, ID_Author, ID_Publish)
        VALUES (1,'Pассказы', 5.20, 1, 1), (2,'Pоман', 10.15, 1, 2), (3,'Стихи', 3.55, 2, 3), (4,'Проза', 6.78, 2, 2), (5,'Повесть', 8.35, 3, 3); GO

Для тестирования созданной с помощью скриптов базы данных взучем разработанные ранее запросы
       VALUES (1, 'Paccказы', 5.20, 1, 1),
       (2, 'Роман', 10.15, 1, 2),
       (3,'Стихи', 3.55, 2, 3),
       (4,'\Pi po3a', 6.78, 2, 2),
       (5, 'Повесть', 8.35, 3, 3);
       GO
используем разработанные ранее запросы.
SELECT Name
FROM PubDep DB.dbo.spr Author
```

WHERE (Tel LIKE '%(29)%');

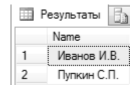


Рисунок 14 – Результат выполнения запроса

SELECT Name, round(Cena/1.9556, 2) as [Цена в USD], round(Cena/2.3897, 2) as [Цена в EUR], round(Cena/3.4693*100, 2) as [Цена в RUB] FROM tab_Book at_ *KM4

⊞ F	Результаты	🛅 Сообщени	Я	
	Name	Цена в USD	Цена в EUR	Цена в RUB
1	Рассказы	2,66	2,18	149,89
2	Роман	5,19	4,25	292,57
3	Стихи	1,82	1,49	102,33
4	Проза	3,47	2,84	195,43
5	Повесть	4,27	3,49	240,68

Рисунок 15 – Результат выполнения запроса

SELECT tab Book.Name, spr Publish.Name, spr City.Name FROM spr City INNER JOIN (spr Publish INNER JOIN tab Book ON spr Publish.ID = tab Book.ID Publish) ON spr_City.ID = spr_Publish.ID City;

∄ F	результаты	🚹 Сообщения		C/c,
	Name	Name	Name	7/2
	Рассказы	Мир книги	Минск	
	Роман	Книжный пресс	Москва	JH4BO
	Стихи	Опечатка	Витебск	4
	Проза	Книжный пресс	Москва	я запроса
	Повесть	Опечатка	Витебск	

Рисунок 16 – Результат выполнения запроса

Аналогичным образом следует выполнить все запросы на выборку, разработанные ранее. Если результат выполнения запросов аналогичен предыдущим результатам, то делаем вывод, что и базы данных аналогичны, а тестирование прошло успешно.

Варианты заданий

Разработать систему, использующую БД и отвечающую следующим требованиям:

- 1. Создать логическую модель БД, проведя анализ функциональных зависимостей атрибутов отношений, определить ключи, обосновывая их выбор, указать связи между отношениями, провести нормализацию отношений до 3НФ (схема БД должна быть в пояснительной записке).
- 2. Разработать таблицы (не менее 5), указав типы данных, ограничения, выдачу сообщений о некорректном вводе, создание списков для атрибутов, подстановку данных для подчиненных таблиц.

Создать запрос с использованием возможностей:

- фильтрации;
- вычисляемого поля результирующей таблицы;
- объединения нескольких таблиц в источнике выборки;
- группировки;
- фильтрация сгруппированной таблицы;
- подзапроса, возвращающего единственное значение;
- подзапроса в качестве источника выборки;
- соотнесенных подзапросов;
- использования объединения UNION.

Таблица 6 – Таблица тем для БД по вариантам

4				
ВАРИАНТ	Название базы данных			
1	СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ			
2	ГОСТИНИЦА			
3	Ломбард			
4	Реализация готовой продукции			
5	Бюро по трудоустройству			
6	Нотариальная контора			
7	Фирма по продаже запчастей			
8	Курсы повышения квалификации			
9	ТУРИСТИЧЕСКАЯ ФИРМА			
10	ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ			
11	УЧЕТ ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ			
12	УЧЕТ ВНУТРИОФИСНЫХ РАСХОДОВ			
13	Библиотека			
14	ПРОКАТ АВТОМОБИЛЕЙ			
15	СДАЧА В АРЕНДУ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ			
16	ПЛАТНАЯ ПОЛИКЛИНИКА			

Окончание таблицы 6

Okon lume ruomida o						
17	Общеобразовательная школа					
18	УЧЕТ ТЕЛЕКОМПАНИЕЙ СТОИМОСТИ ПРОШЕДШЕЙ В					
	ЭФИРЕ РЕКЛАМЫ 19 Парикмахерская					
19						
20	20 Распределение дополнительных обязанностей					
21	 21 Техническое обслуживание станков 22 ВЕДЕНИЕ ЗАКАЗОВ 23 ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН 					
22						
23						
24	ЮВЕЛИРНАЯ МАСТЕРСКАЯ					
25	25 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ					
26	26 ЗАНЯТОСТЬ АКТЕРОВ ТЕАТРА					
27	ИНВЕСТИРОВАНИЕ СВОБОДНЫХ СРЕДСТВ					
28	КОМБИНАТ ПИТАНИЯ					
29	29 АВТОПАРК					
30	СУДОХОДСТВО					

Более подробно с заданием по варианту студент может ознакомиться на электронном ресурсе sdo.vstu.by для предмета «Базы данных» специальности 1-40 05 01-01 «Информационные системы и технологии».

Список рекомендуемых литературных источников и веб-ресурсов

- 1. Дейт, К. Введение в системы баз данных / К. Дейт. 6-е изд. Киев : Диалектика, 1998. 784 с.
- 2. Грабер, М. Справочное руководство по SQL / М. Грабер. Москва : Лори, 1997.-291 с.
- 3. Клайн, К. SQL. Справочник / К. Клайн. 2-е изд. Москва : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2006. — 832 с.
 - 4. Материалы сайта http://office.microsoft.com/ru-ru/access/
 - 5. Материалы сайта www.microsoft.com/sqlserver/
- 6. Артèмов, Д. В. Microsoft SQL Server 7.0: установка, управление, оптимизация / Д. В. Артèмов, Г. В. Погульский. Москва : Издательский отдел «Русская редакция», 1998.-488 с.
- 7. Бойко, В.В. Проектирование баз данных информационных систем / В. В. Бойко, В. М. Савинков. Москва : Финансы и статистика, 1989. 351 с.
- 8. Кириллов, В. В. Структурированный язык запросов (SQL) / В. В. Кириллов. Санкт-Петербург : ИТМО, 1994.-80 с.
- 9. Мейер, М. Теория реляционных баз данных / М. Мейер. Москва : Мир, 1987. — 608 с.
- 10. Microsoft Access 2002. Русская версия. Шаг за шагом : практ. пособ. / пер. с англ. Москва : Издательство ЭКОМ, 2002. 352 с.
- 11. Maтериалы сайта https://studopedia.su/13_104185_podzaprosi-vozvrashchayushchie-edinstvennoe-znachenie.html

БАЗЫ ДАнгы.Методические указания по выполнению расчетно-графической работы

Составители: Казаков Вадим Евгеньевич Черненко Дмитрий Владимирович

Редактор Н.В. Медведева Корректор Т.А. Осипова Компьютерная верстка В.Е. Казаков

Подписано к печати $\underline{15.11.2018}$. Формат $\underline{60x90}^{1/}_{\underline{16}}$. Усл. печ. листов $\underline{1,7}$. Уч.-изд. листов $\underline{2,1}$. Тираж $\underline{40}$ экз. Заказ № $\underline{330}$.

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет» 210038, г. Витебск, Московский пр., 72. Отпечатано на ризографе учреждения образования

«Витебский государственный технологический университет». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/172 от 12 февраля 2014 г. Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 3/1497 от 30 мая 2017 г.