САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

197376, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 5.

Факультет компьютерных технологий и информатики

Кафедра вычислительной техники

	«3A	ЧТЕНО»
		О.А. Жирнова
"	,,	2021 г.

ОТЧЁТ по дисциплине «Базы данных»

Лабораторная работа № 1 «Выполнение выборки из таблицы»

Студент группы 9308 Н.В. Ялов	
	ега
Cryden rpynnib 7500	1016

Санкт Петербург 2021

Цель работы: знакомство с командой SELECT и ее опциями.

Используемая база данных (БД): Library.

Порядок выполнения

Упражнение 1 – извлечение данных из таблиц БД

1. Запрос, извлекающий значения полей title и title по из таблицы title:

SELECT title, title no FROM title

Результат выполнения запроса

title	title_no
Last of the Mohicans	1
The Village Watch-Tower	2
Self Help; Conduct & Perseverance	3
Songs of a Savoyard	4
Frankenstein	50
(строк обработано: 50)	

2. Запрос, возвращающий название книги, для которой значение поля title_no = 10:

SELECT title, title no FROM title WHERE title no = 10

Результат выполнения запроса

title	title_no
The Night-Born	10
(строк обработано: 1)	

3. Запрос, представляющий номера читательских билетов и размер штрафа тех читателей, которые имеют штраф в диапазоне от 8.00 до 9.00\$:

SELECT member_no, fine_assessed FROM loanhist
WHERE fine assessed BETWEEN 8.0 and 9.0

member_no	fine_assessed
1508	8,00
1508	8,00
1508	8,00
1508	8,00
•••	
4389	9,00

(строк обработано: 234)

4. Запрос, возвращающий автора и номер книги. Причем автор может быть либо Charles Dickens, либо Jane Austen:

SELECT author, title_no FROM title

WHERE author = 'Charles Dickens' or author = 'Jane Austen'

Результат выполнения запроса

author	title_no
Jane Austen	27
Charles Dickens	<i>30</i>
Charles Dickens	31
Jane Austen	41
Jane Austen	43
(строк обработано:	5)

5. Запрос, возвращающий значения полей title и title_no так, чтобы название включало слово «Adventures»:

WHERE title LIKE '%Adventures%'

Результат выполнения запроса

title title no

The Adventures of Robin Hood 26

Adventures of Huckleberry Finn 44

(строк обработано: 2)

6. Запрос, возвращающий строки, содержащие значения NULL для поля fine_paid:

SELECT member_no, fine_assessed, fine_paid

FROM loanhist WHERE fine_paid is null

Результат выполнения запроса

member_no	fine_assessed	fine_paid
9	NULL	NULL
9082	NULL	NULL

(строк обработано: 51350)

Упражнение 2 – управление результирующими наборами

Использование опции DISTINCT:

1. Запрос, который извлекает уникальные пары названий городов и штатов из таблицы Adult:

SELECT DISTINCT city, state FROM adult

Результат выполнения запроса

city	state		
Atlanta	GA		
Olympia	WA		
Baton Rouge	LA		
Phoenix	AZ		
Montgomery	AL		
(строк обработано: 23)			

2. Отсортированные данные по названию книг, представленных в таблице title:

SELECT * FROM title ORDER BY title

title_no	title	author	synopsis
30	A Tale of Two Cities	Charles Dickens	NULL
44	Adventures of Huckleberry Finn	Mark Twain	NULL
17	Ballads of a Bohemian	Robert W. Service	NULL
45	Candide	Voltaire	NULL

...

9 Wayfarers

Knut Hamsun

NULL

(строк обработано: 50)

Вычисление значений, применение псевдонимов для вычисляемых полей:

1. Запрос, который извлекает из таблицы loanhist следующие поля:

member_no, isbn и fine_assessed, не равных NULL:

SELECT member_no, isbn, fine_assessed FROM loanhist

WHERE fine_assessed is not null

Результат выполнения запроса

member_no	isbn	fine_assessed
1942	27	2.00
1942	27	2.00
1942	27	2.00
1942	27	2.00
7031	961	1.00

(строк обработано: 1560)

2. Добавим к списку выборки удвоенное значение поля fine_assessed.

Введем для этого поля псевдоним «double fine»:

 ${\color{red} {\bf SELECT\ member_no,\ isbn,\ fine_assessed,\ fine_assessed*2}}$

AS double_fine FROM loanhist

WHERE fine_assessed is not null

member_no	isbn	fine_assessed	double_fine
1942	27	2.00	4.00
1942	27	2.00	4.00

1942	27	2.00	4.00	
1942	27	2.00	4.00	
7031	961	1.00	2.00	
(строк обработано: 1560)				

Форматирование результирующего набора с помощью функций обработки строк:

1. Запрос, представляющий значения полей firstname, middleinitial и lastname из таблицы member, как единое поле. Значения представляются для всех читателей библиотеки с фамилией Anderson:

```
SELECT CONCAT (firstname,' ', middleinitial,' ', lastname)

FROM member WHERE lastname = 'Anderson'
```

Результат выполнения запроса

(Отсутствует имя столбца)

Amy A Anderson

Angela A Anderson

Brian A Anderson

Clair A Anderson

. . .

William M Anderson

(строк обработано: 390)

2. Запрос, представляющий значения полей firstname, middleinitial и lastname из таблицы member, как единое поле. Значения представляются для всех читателей библиотеки с фамилией Anderson:

```
SELECT CONCAT (firstname,' ', middleinitial,' ', lastname)

AS email name FROM member WHERE lastname = 'Anderson'
```

Результат выполнения запроса

email name

```
Amy A Anderson
Angela A Anderson
Brian A Anderson
Clair A Anderson
William M Anderson
(строк обработано: 390)
3. Модифицируем возвращаемое значение следующим образом: используем
функцию SUBSTRING для выделения первых двух символов фамилии,
применим функцию LOWER ко всему возвращаемому значению для
представления результата строчными буквами:
     SELECT LOWER (CONCAT (firstname, ', middleinitial, ',
          SUBSTRING (lastname, 1,2)))
          AS email name
          FROM member
          WHERE lastname = 'Anderson'
Результат выполнения запроса
email name
amy a an
angela a an
brian a an
clair a an
william m an
(строк обработано: 390)
```

Обработка символьных значений:

1. Запрос, представляющий значения полей title и title_no из таблицы title: SELECT title, title no FROM title

title	title_no			
Last of the Mohicans	1			
The Village Watch-Tower	2			
Self Help; Conduct & Perseverance	3			
Songs of a Savoyard	4			
Frankenstein	50			
(строк обработано: 50)				
2. Изменим запрос так, чтобы результат выглядел следующим образом: «The				
title is: Poems, title number 7»:				
SELECT CONCAT('The title is: ', title, ', title number ', title_no) FROM title				
Результат выполнения запроса				
(Отсутствует имя столбца)				
The title is: Last of the Mohicans, title				
The title is: The Village Watch-Tower, title number 2				
The title is: Self Help; Conduct & Perseverance, title number 3				
The title is: Songs of a Savoyard, title number 4				
The title is: Frankenstein, title numb	er 50			
(строк обработано: 50)				
3. Изменим запрос так, чтобы резу	льтат выглядел следующим образом: «The			
title is: Poems, title number 7». Испо	•			
преобразования значения поля title.title_no в символьную форму:				

CONCAT('The title is: ', title, ', title number ', CONVERT(char,title_no))

FROM

SELECT

title

(Отсутствует имя столбца)

The title is: Last of the Mohicans, title number 1

The title is: The Village Watch-Tower, title number 2

The title is: Self Help; Conduct & Perseverance, title number 3

The title is: Songs of a Savoyard, title number 4

...

The title is: Frankenstein, title number 50

(строк обработано: 50)

Упражнение 3 – использование системных функций

1. Для определения идентификаторов серверных процессов запустим хранимую процедуру sp who без параметров.

sp who

Результат выполнения запроса (рисунок 1)

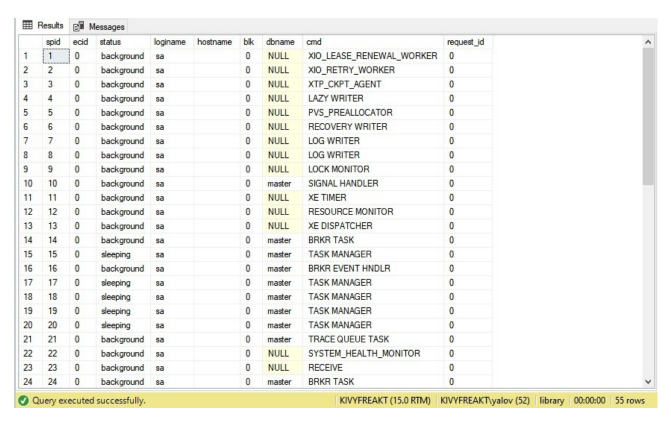


Рисунок 1

2. Выполним запрос SELECT @@spid, который может использоваться для идентификации текущего пользовательского процесса.

SELECT @@spid

Результат выполнения запроса
(Отсутствует имя столбца)
52
(строк обработано: 1)

3. Определим, кто запускает процесс с номером, полученном в предыдущем пункте.

EXEC sp who 52

Результат выполнения запроса

spid ecid status loginame

hostname

blk dbname cmd request_id

52 0 runnable KIVYFREAKT\yalov KIVYFREAKT 0 library SELECT 0

(строк обработано: 1)

4. Выполним запрос, возвращающий версию MS SQL Server.

SELECT @@version

Результат выполнения запроса

(Отсутствует имя столбца)

._____

Microsoft SQL Server 2019 (RTM) - 15.0.2000.5 (X64) Sep 24 2019 13:48:23
Copyright (C) 2019 Microsoft Corporation Developer Edition (64-bit) on Windows
10 Home Single Language 10.0 < X64> (Build 19043:)
(строк обработано: 1)

5. Выполним запрос, возвращающий информацию о базе данных и сервере.

SELECT USER_NAME(), DB_NAME(), @@servername

Результат выполнения запроса

dbo library KIVYFREAKT (строк обработано: 1)

6. Для извлечения метаданных о пользовательских таблицах напишем и выполним следующий запрос.

USE library SELECT * FROM information_schema.tables

WHERE table type = 'base table'

TABLE_CATALOG	TABLE_SCHEMA	TABLE_NAME	TABLE_TYPE	
library	dbo	dtproperties	BASE TABLE	
library	dbo	member	BASE TABLE	
library	dbo	adult	BASE TABLE	
library	dbo	juvenile	BASE TABLE	
library	dbo	title	BASE TABLE	
library	dbo	item	BASE TABLE	
library	dbo	copy	BASE TABLE	
library	dbo	reservation	BASE TABLE	
library	dbo	loan	BASE TABLE	
library	dbo	loanhist	BASE TABLE	
(строк обработано: 10)				

Выводы

командой SELECT Получили Ознакомились с И ee опциями. практический опыт изпользования ключевого слова DISTINCT (извлечение уникальных выборок), были получены уникальные выборки, ограничили их, воспользовавшись ключевым словом WHERE. Объединение нескольких полей выполнено при помощи функции CONCAT, модифицированы строки с помощью функций SUBSTRING и LOWER, отсортированы данные функцией ORDER BY; были использованы псевдонимы – функция AS, а также было произведено преобразование целочисленного типа в символьный – функция CONVERT; использованы системные функции для извлечения метаданных о пользовательских таблицах, возвращения информации базы данных, используемой версии сервера и т.д.

Список использованных источников

- 1. Горячев А. В., Новакова Н. Е. Распределенные базы данных. Мет. указания к лаб. работам., СПб. Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2008
- 2. Горячев А.В, Новакова Н.Е. Особенности разработки и администрирования приложений баз данных: учеб. пособие. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2016. 68 с.
- 3. Дейт К. Введение в системы баз данных. : Пер. с англ. 6-е изд. К.:Диалектика, 1998.