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

Кафедра Систем автоматизированного проектирования

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №1 по дисциплине «Базы данных»

Тема: Выполнение выборки из таблицы

Студенты гр. 2308	 Рымарь М.И.
	 Мелихов М.А
	 Придчин В.Е.
Преподаватель	 Горяинов С.В

Санкт-Петербург

#### Цель работы

Знакомство с командой SELECT и её опциями. В лабораторной работе используется база данных (БД) Library.

#### Выполнение работы

#### Упражнение 1 – извлечение данных из таблиц БД

Запрос 1: Селект без условий

SELECT title, title no FROM dbo.title

Результат выполнения запроса показан на рисунке 1.

title	title_no
Last of the Mohicans	1
The Village Watch-Tower	2
Self Help; Conduct & Perseverance	3
Songs of a Savoyard	4
Fall of the House of Usher	5

Рисунок 1 – Первые 5 строк запроса без условий

#### Запрос 2: Селект с условием WHERE

SELECT title, title\_no FROM dbo.title WHERE title\_no
= 10

Результат выполнения показан на рисунке 2.

title	title_no
The Night-Born	10
NULL	NULL

Рисунок 2 – Результат запроса с условием

#### Запрос 3: Селект с условием WHERE и BETWEEN

SELECT member\_no, fine\_assessed FROM dbo.loanhist WHERE (fine\_assessed BETWEEN 8.00 AND 9.00)

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 3.

member_no	fine_assessed
1508	8,0000
1508	8,0000
1508	8,0000
1508	8,0000
1508	8,0000

member_no	fine_assessed
4389	9,0000
4389	9,0000
4389	9,0000
4389	9,0000
4389	9,0000

Рисунок 3 – Результат выполнения запроса с BETWEEN

#### Запрос 4: Селект с сравнением с константой и с логическим или

SELECT author, title\_no FROM dbo.title WHERE (author = 'Charles Dickens') OR (author = 'Jane Austen')

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 4.

author	title_no
Jane Austen	27
Charles Dickens	30
Charles Dickens	31
Jane Austen	41
Jane Austen	43

Рисунок 4 – Результат выполнения запроса с OR

#### Запрос 5: Селект с сравнением с шаблоном при помощи LIKE

SELECT title, title\_no FROM dbo.title WHERE (title
LIKE '%Adventures%')

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 5.

title	title_no
The Adventures	26
Adventures of H	44

Рисунок 5 — Результат выполнения запроса с использованием LIKE

#### Запрос 6: Селект с выводом NULL значений

SELECT member\_no, fine\_assessed, fine\_paid FROM dbo.loanhist WHERE (fine paid IS NULL)

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 6.

member_no	fine_assessed	fine_paid
9	NULL	NULL
9	NULL	NULL
9	NULL	NULL
44	NULL	NULL
44	NULL	NULL
44	NULL	NULL

fine_assessed	fine_paid
NULL	NULL
NULL	NULL
NULL	NULL
7,0000	NULL
7,0000	NULL
7,0000	NULL
	NULL NULL NULL 7,0000 7,0000

Рисунок 6 – Результат выполнения запроса с NULL

## Упражнение 2 – управление результирующими наборами

Запрос 1: Селект уникальных пар с использованием DISTINCT SELECT DISTINCT city, state FROM dbo.adult Результат выполнения запроса представлен на рисунке 7.

city	state
Atlanta	GA
Olympia	WA
Baton Rouge	LA
Phoenix	AZ
Tallahassee	FL
Springfield	IL

Рисунок 7 – Результат выполнения запроса с DISTINCT

### Запрос 2: Сортировка данных по названию

SELECT title\_no, title, author, synopsis FROM dbo.title ORDER BY title

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 8.

title_no	title	author	synopsis
30	A Tale of Two	Charles Dick	NULL
44	Adventures o	Mark Twain	NULL
17	Ballads of a	Robert W. S	NULL
45	Candide	Voltaire	NULL
23	De La Terre a	Jules Verne	NULL
43	Emma	Jane Austen	NULL
5	Fall of the Ho	Edgar Allen	NULL

Рисунок 8 – Результат выполнения запроса с ORDER BY

# Запрос 3: Вычисление значений, применение псевдонимов для вычисляемых полей

SELECT member\_no, isbn, fine\_assessed, fine\_assessed
\* 2 AS double\_fine FROM dbo.loanhist WHERE (fine\_assessed
IS NOT NULL)

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 9.

member_no	isbn	fine_assess	double_fine
1942	27	2,0000	4,0000
1942	27	2,0000	4,0000
1942	27	2,0000	4,0000
1942	27	2,0000	4,0000
1812	28	2,0000	4,0000
1812	28	2,0000	4,0000
1812	28	2,0000	4,0000
1812	28	2,0000	4,0000

Рисунок 9 — Результат выполнения запроса с ALIAS

Запрос 4: Формирование результирующего набора с помощью функций обработки строк

SELECT LOWER (firstname + middleinitial + SUBSTRING (lastname, 1, 2)) AS email\_name FROM dbo.member Результат выполнения запроса представлен на рисунке 10.

email_name
amyaan
angelaaan
brianaan
clairaan
danielaan
darleneaan
evaaan

Рисунок 10 – Результат выполнения запроса с конкатенацией строк Запрос 5: Обработка символьных значений

SELECT 'The title is: ' + title + ', title number ' + CONVERT(VARCHAR, title\_no) AS Text FROM dbo.title

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 11.

Text
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: Fall of the House of Usher, title number 5
The title is: The Cook's Decameron, title number 6
The title is: Poems, title number 7
The title is: The Cherry Orchard, title number 8

Рисунок 11 — Результат выполнения запроса с обработкой символьных значений

#### Упражнение 3 – использование системных функций

Запрос 1: Определение идентификаторов серверных процессов USE library EXEC sp\_who

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 12.

spid	ecid	status	loginame	hostname	blk	dbname	cmd	request_id
1	0	sleeping	sa		0	master	TASK MAN	0
2	0	sleeping	sa		0	master	TASK MAN	0
3	0	sleeping	sa		0	master	TASK MAN	0
4	0	sleeping	sa		0	master	TASK MAN	0
5	0	sleeping	sa		0	master	TASK MAN	0
6	0	sleeping	sa		0	master	TASK MAN	0
7	0	sleeping	sa		0	master	TASK MAN	0
	_				_		T. C. C. L.	

Рисунок 12 – Результат выполнения функции sp\_who

Запрос 2: Выполнение запроса SELECT @@spid

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 13.

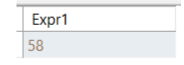


Рисунок 13 – Результат выполнения запроса

Запрос 3: Определить, кто запускает процесс с номером, полученном в предыдущем пункте

EXEC sp\_who 58

#### Результат выполнения запроса представлен на рисунке 14.

spid	ecid	status	loginame	hostname	blk	dbname	cmd	request_id
58	0	sleeping	sa		0	master	TASK MAN	0

## Рисунок 14 – Результат выполнения запроса sp\_who с номером процесса

Запрос 4: Выполнение запроса SELECT @@version

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 15.

Expr1

Microsoft SQL Server 2022 (RTM) - 16.0.1000.6 (X64) Oct 8 2022 05:58:25 Copyright (C) 2022 Microsoft CorporationExpress Edition (64-bit) on Windows 10 Home 10.0 <X64> (Build 22631: ) (Hypervisor)

Рисунок 15 – Результат выполнения запроса с версией MS SQL Server

3anpoc 5: Выполнение запроса SELECT USER\_NAME(), DB\_NAME(),
@@servername

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 16.

Expr1	Expr2	Expr3
dbo	library	rymarmary\SQLEXPRESS

Рисунок 16 — Результат выполнения запроса с данными о пользователе, сервере и базе данных

Запрос 6: Извлечение метаданных о пользовательских таблицах

USE library SELECT \*

FROM information\_schema.tables WHERE table\_type =
'base table'

Результат выполнения запроса представлен на рисунке 17.

TABLE_CAT	TABLE_SCHE	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
librani	dha	conv	DACETABLE

Рисунок 17 – Результат извлечения метаданных о пользовательских таблицах

#### Выводы

В ходе лабораторной работы был изучен оператор SELECT, позволяющий извлекать информацию из базы данных. Были выполнены выборки данных из таблиц БД Library с использованием ключевых слов WHERE, BETWEEN, OR, LIKE, NULL, DISTINCT, ORDER BY, что позволило освоить фильтрацию и сортировку данных. Также были изучены и применены системные функции в запросах, что расширило возможности по обработке и преобразованию данных. Полученные знания и навыки позволят эффективно извлекать и анализировать информацию из базы данных в будущих работах.