

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Санкт-Петербургский государственный
электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Кафедра систем автоматизированного проектирования (САПР)

отчет
по лабораторной работе № 4
по дисциплине «Базы данных»
Тема: «Модификация данных»

Студенты гр. 3311

Преподаватель

Аршин А. Д

Баймухамедов Р. Р.

Пасечный Л. В.

Новакова Н. Е.

Санкт-Петербург

2025

Цель работы

Научиться выполнять команды вставки, удаления и обновления данных. В лабораторной работе используется БД Library

Упражнение 1

Применение команды INSERT. В этом задании необходимо использовать команду INSERT для добавления строк в таблицы БД Library. После выполнения вставки данных необходимо написать запрос для проверки сделанных изменений.

Вставим строку в таблицу item, которая представляет книги из собрания библиотеки

Запрос

```
INSERT INTO item (isbn, title_no, cover, loanable, translation)
VALUES(10001,8,'HARDBACK','Y','ENGLISH'),(10101,8,'SOFTBACK','Y','ENGLISH')
```

```
SELECT isbn,title_no,cover,loanable,translation
FROM item
ORDER BY isbn DESC
```

Результат

isbn	title_no	cover	loanable	translation
10101	8	SOFTBACK	Y	ENGLISH
10001	8	HARDBACK	Y	ENGLISH
1000	50	SOFTBACK	Y	SPANISH
999	50	SOFTBACK	Y	PORTUGUES
998	50	SOFTBACK	Y	LATIN
...				

(Затронута строк: 1002)

Время выполнения: 2025-09-24T22:53:49.8941173+03:00

Далее вставим строку в таблицу copy, которая содержит данные о копиях книг в собрании библиотек

Запрос

```
INSERT INTO copy(isbn, copy_no, title_no, on_loan)
VALUES(10001, 1, 8, 'N')
```

```
SELECT isbn, copy_no, title_no, on_loan
FROM copy
WHERE isbn = 10001
```

Результат

isbn	copy_no	title_no	on_loan
10001	1	8	N

(Затронута 1 строка)

Время выполнения: 2025-09-24T23:00:19.7504522+03:00

Определим язык, на который был переведен экземпляр книги из собрания библиотек

Запрос

```
SELECT translation
FROM item
WHERE isbn = 10001 AND title_no = 8
```

Результат

translation
ENGLISH

(Затронута 1 строка)

Время выполнения: 2025-09-24T23:02:51.4271808+03:00

Упражнение 2

Использование команды INSERT с ключевым словом DEFAULT

Определим столбцы, для которых разрешено значение null. Выполним системную хранимую процедуру sp_help для того, чтобы определить какие столбцы в таблице title допускает значение null. Для этих столбцов, а также для столбцов со значением DEFAULT не обязательно указывать значение при добавлении строк. Значения полей со свойством IDENTITY формируются автоматически

Запрос

```
exec sp_help title
```

Результат

Name	Owner	Type	Created_datetime
title	dbo	user table	2006-03-18 21:32:36.297

Column_name	Type	Computed	Length	Prec	Scale	Nullable	Trim Trailing Blanks	Fixed Len Null In Source	Collation
title_no	title_no	no	4	10	0	no	(n/a)	(n/a)	NULL
title	longstring	no	63			no	no	no	Cyrillic_General_CI_AS
author	nomstring	no	31			no	no	no	Cyrillic_General_CI_AS
synopsis	text	no	16			yes	(n/a)	(n/a)	Cyrillic_General_CI_AS

Identity	Seed	Increment	Not For Replication
title_no	1	1	0

RowGuidCol
No rowguidcol column defined.

Data_located_on_filegroup
PRIMARY

index_name	index_description	index_keys
title_ident	nonclustered, unique, primary key located on PRI...	title_no

constraint_type	constraint_name	delete_action	update_action	status_enabled	status_for_replication	constraint_keys
PRIMARY KEY (non-clustered)	title_ident	(n/a)	(n/a)	(n/a)	(n/a)	title_no

Table is referenced by foreign key
Library.dbo.copy: copy_title_link
Library.dbo.item: item_title_link
Library.dbo.loan: loan_title_link
Library.dbo.loanhist: loanhist_titl...

Время выполнения: 2025-09-24T23:10:45.9364798+03:00

Вставим значения в таблицу title. Вставьте строку в таблицу title для книги The Art of Lawn Tennis автора William T. Tilden. Используйте ключевое слово DEFAULT для тех полей, которые разрешают значение null или имеют

значение DEFAULT. Не указывайте значение для поля title_no поскольку это поле имеет свойство IDENTITY. Напишем и выполним запрос, подтверждающий факт вставки

Запрос

```
INSERT INTO title
```

```
VALUES('The Art of Lawn Tennis', 'William T. Tilden', DEFAULT)
```

```
SELECT title_no, title, author, synopsis
```

```
FROM title
```

```
WHERE title = 'The Art of Lawn Tennis'
```

Результат

title_no	title	author	synopsis
----------	-------	--------	----------

51	The Art of Lawn Tennis	William T. Tilden	NULL
----	------------------------	-------------------	------

(Затронуто строк: 1)

Время выполнения: 2025-09-24T23:29:54.5186797+03:00

Определим последнее использование значения IDENTITY. Напишем запрос для определения значения поля title_no для заголовка, добавленного в предыдущем задании

Запрос

```
SELECT title_no
```

```
FROM title
```

```
WHERE title = 'The Art of Lawn Tennis' AND author = 'William T. Tilden'
```

Результат

title_no

51

(Затронуто строк: 1)

Время выполнения: 2025-09-24T23:31:08.5881707+03:00

Получим последнюю вставленную запись в таблице title. Напишем запрос , возвращающий последнюю запись, вставленную в таблицу title. Используем результат предыдущего запроса.

Запрос

```
SELECT title_no, title, author, synopsis
FROM title
WHERE title_no = 51
```

Результат

title_no	title	author	synopsis
51	The Art of Lawn Tennis	William T. Tilden	NULL

(Затронута 1 строка)

Время выполнения: 2025-09-24T23:35:00.4129267+03:00

Добавим новых записей в таблицу title. Вставим в таблицу title записи для названия книги Riders of the Purple Saga автора Zane Grey. Укажем список полей и соответствующие им значения для полей, не разрешающих null и не имеющих значений DEFAULT. Проверим вставки значений в таблицу title. Напишем и выполним запрос для проверки того, что новое название книги и автор были успешно добавлены.

Запрос

```
INSERT INTO title
VALUES('Rider of the Purple Saga', 'Zane Grey', DEFAULT)
```

```
SELECT TOP 3 title_no, title, author, synopsis
FROM TITLE
ORDER BY title_no DESC
```

Результат

title_no	title	author	synopsis
----------	-------	--------	----------

52	Rider of the Purple Sage	Zane Grey	NULL
51	The Art of Lawn Tennis	William T. Tilden	NULL
50	Frankenstein	Mary Wollstonecraft Shelley	NULL

(Затронута строк: 3)

Время выполнения: 2025-09-22T15:37:42.8304673+03:00

Упражнение 3

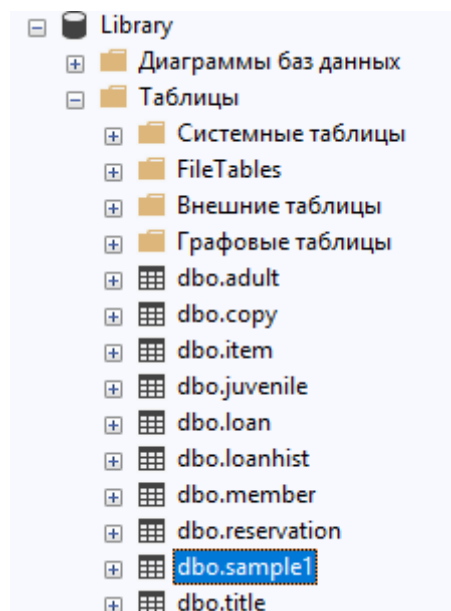
Использование команды INSERT с ключевыми словами DEFAULT VALUES

Создадим новую таблицу sample1. Выполним запрос для создания новой таблицы sample1 в базе данных library.

Запрос

```
CREATE TABLE.sample1(
    Cust_id    int    NOT NULL IDENTITY(100,5)
    ,Name      char(10)  NULL)
```

Результат



Выполнение команд успешно завершено.

Время выполнения: 2025-09-24T23:48:17.4891391+03:00

Вставим запись со значениями по умолчанию в таблицу sample1

Запрос

```
INSERT INTO sample1
```

```
DEFAULT VALUES
```

```
SELECT Cust_id, Name
```

```
FROM sample1
```

Результат

Cust_id	Name
---------	------

100	NULL
-----	------

(Затронута 1 строка)

Время выполнения: 2025-09-24T23:54:35.8884982+03:00

Упражнение 4

Использование команды DELETE

Напишем запрос, возвращающий запись из таблицы item. Свойства записи: мягкий переплет, isbn 10101, название – “The Cherry Orchard”, title_no 8.

Запрос

```
SELECT isbn, title_no, translation, cover, loanable
```

```
FROM item
```

```
WHERE cover = 'SOFTBACK' AND isbn = 10101 AND title_no = 8
```

Результат

isbn	title_no	translation	cover	loanable
------	----------	-------------	-------	----------

10101	8	ENGLISH	SOFTBACK	Y
-------	---	---------	----------	---

(Затронута 1 строка)

Время выполнения: 2025-09-25T00:01:36.2915687+03:00

Удалим указанную запись

Запрос

DELETE FROM item

WHERE cover = 'SOFTBACK' AND isbn = 10101 AND title_no = 8

Результат

(Затронута 1 строка)

Время выполнения: 2025-09-25T00:03:53.5934040+03:00

Упражнение 5

Использование команды UPDATE

Получим записи, которую следует обновить. Напишем запрос, возвращающий пользователя библиотеки с номером 507 из таблицы member.

Запрос

SELECT member_no, lastname, firstname, middleinitial, photograph

FROM member

WHERE member_no = 507

Результат

member_no	lastname	firstname	middleinitial	photograph
-----------	----------	-----------	---------------	------------

507	Rudd	Katie	A	NULL
-----	------	-------	---	------

(Затронута 1 строка)

Время выполнения: 2025-09-25T00:06:52.0024777+03:00

Обновим запись. Перезапишем запрос так, чтобы она изменяла фамилию указанного читателя

Запрос

UPDATE member

SET lastname = 'Raf_Sasha_Lenya'

```
WHERE member_no = 507
```

```
SELECT member_no, lastname, firstname, middleinitial, photograph
```

```
FROM member
```

```
WHERE member_no = 507
```

Результат

(Затронута 1 строка)

member_no	lastname	firstname	middleinitial	photograph
507	Raf_Sasha_Lenya	Katie	A	NULL

(Затронута 1 строка)

Время выполнения: 2025-09-25T00:09:49.6831105+03:00

Упражнение 6

Изменение данных на основе информации других таблиц

Добавим нового юного читателя в базу данных

Запрос

```
BEGIN TRANSACTION
```

```
SET IDENTITY_INSERT member ON
```

```
INSERT member(member_no, lastname, firstname, middleinitial)
```

```
VALUES (16101, 'Walters', 'B.', 'L')
```

```
SET IDENTITY_INSERT member OFF
```

```
INSERT juvenile
```

```
VALUES (16101, 1, DATEADD(YY,-18,DATEADD(DD,-1,GETDATE())))
```

```
COMMIT TRANSACTION
```

Результат

(Затронута 1 строка)

Время выполнения: 2025-09-25T00:21:16.4374940+03:00

Получим записи, которые должны быть перенесены из таблицы juvenile в таблицу adult. Напишем запрос, возвращающий значения полей member_no из таблицы juvenile и street, city, state, zip и phone_no из таблицы adult. Также включите в запрос текущую дату плюс 1 год. Соответствующее выражение: DATEADD(YEAR,1,GETDATE()). Свяжем таблицы по полю juvenile.adult_member_no = adult.member_no. Добавим выражение WHERE, чтобы показать только тех читателей из таблицы juvenile, которым более 18 лет. Используем функцию DATEADD

Запрос

```
SELECT jv.member_no, ad.street, ad.city, ad.state, ad.zip, ad.phone_no
FROM juvenile jv
INNER JOIN adult ad
ON jv.adult_member_no = ad.member_no
WHERE DATEADD(YEAR,18,jv.birth_date) < GETDATE()
```

Результат

member_no	street	city	state	zip	phone_no
2	Bowery Estates	Montgomery	AL	36100	NULL
7126	Bowery Estates	Montgomery	AL	36100	NULL
8524	Bowery Estates	Montgomery	AL	36100	NULL
9506	Bowery Estates	Montgomery	AL	36100	NULL
16101	Bowery Estates	Montgomery	AL	36100	NULL
9508	Dogwood Drive	Sacramento	CA	94203	NULL
8526	Dogwood Drive	Sacramento	CA	94203	NULL
7128	Dogwood Drive	Sacramento	CA	94203	NULL
4	Dogwood Drive	Sacramento	CA	94203	NULL
...					

(Затронуто строк: 5001)

Время выполнения: 2025-09-25T00:48:33.0289490+03:00

Вставим записи в таблицу juvenile из таблицы adult

Запрос

```
INSERT INTO adult (member_no, street, city, state, zip, phone_no, expr_date)
SELECT jv.member_no, ad.street, ad.city, ad.state, ad.zip, ad.phone_no,
jv.birth_date
FROM juvenile AS jv
INNER JOIN adult AS ad
ON jv.adult_member_no = ad.member_no
WHERE DATEADD(YEAR,18,jv.birth_date) < GETDATE()
```

Результат

(Затронута строк: 5001)

Время выполнения: 2025-09-25T01:03:00.9916474+03:00

Напишем запрос, подтверждающий добавление читателя с номером 16101 в таблицу adult

Запрос

```
SELECT member_no, expr_date
FROM adult
WHERE member_no = 16101
```

Результат

member_no expr_date

16101 2007-09-24 00:21:16.423

(Затронута 1 строка)

Время выполнения: 2025-09-25T01:17:12.6435016+03:00

Определим подлежащих удалению записей из таблицы juvenile. Напишем запрос, который связывает таблицы juvenile и adult следующим запросом juvenile.member_no = adult.member_no и удалим полученные записи

Запрос

DELETE FROM juvenile

FROM juvenile

JOIN adult

ON juvenile.member_no = adult.member_no

Результат

(Затронуто строк: 5001)

Время выполнения: 2025-09-25T01:30:11.7184528+03:00

Убедимся, что читатель 16101 был удален из таблицы juvenile

Запрос

SELECT member_no, adult_member_no, birth_date

FROM juvenile

WHERE member_no = 16101

Результат

member_no adult_member_no birth_date

(Затронуто строк: 0)

Время выполнения: 2025-09-25T01:31:38.5152616+03:00

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были успешно освоены основные операции манипулирования данными в SQL на примере базы данных "Library". Были получены практические навыки работы с командами вставки (INSERT), обновления (UPDATE) и удаления (DELETE) данных.

Освоена техника добавления новых записей в таблицы различными способами: как одиночными операциями с явным указанием значений, так и массовой вставкой данных с помощью команды SELECT. Научились использовать значения по умолчанию (DEFAULT) для необязательных полей и работать с автоинкрементными полями (IDENTITY).

Приобретены навыки безопасного изменения и удаления данных с использованием условий WHERE для точного отбора записей. Особое внимание уделено работе с транзакциями, что позволяет гарантировать целостность данных при выполнении сложных многотабличных операций.

Важным результатом стало освоение техники переноса данных между связанными таблицами с использованием соединений (JOIN), что является частой практической задачей в реальных базах данных. На примере переноса подростков в таблицу взрослых читателей отработан комплексный подход к управлению данными.

Полученные навыки позволяют эффективно работать с реляционными базами данных и являются фундаментом для дальнейшего изучения более сложных аспектов SQL и проектирования информационных систем.