ГУАП

КАФЕДРА № 42

OTYET			
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ			
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ			
Доцент			Бржезовский А. В.
должность, уч. степень,		подпись, дата	инициалы, фамилия
звание		подшов, дата	minimum, quimim
		ТАБОРАТОРНОЙ РАБ ДИФИКАЦИЯ ТАБЛ	
ЗАПОЛПЕНИЕ И М	10	дификация таблі	иц вазы даппыл
		Вариант 5	
		1	
M			1
по курсу: Методы и ср	едс	гва проектирования ин и технологий	рормационных систем

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

СТУДЕНТ ГР. №	4128		Воробьев В.А.
		подпись, дата	инициалы, фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пос	становка задачи	. 3
2		полнение работы	
	2.1	Некорректные запросы	. 7
	2.2	Обновление данных	. 8
	2.3	Результат выполнения запросов	. 10
3	Выі	вод	. 10
П	рилох	жение	. 11

1 Постановка задачи

Цель работы:

Целью работы является ознакомление с основными операциями вставки, обновления и удаления данных в базе данных с использованием SQL. Кроме того, целью работы также является получение практического опыта работы с операторами INSERT, UPDATE и DELETE, а также с оператором ALTER TABLE для изменения структуры таблиц.

Задание:

Выполнить вставку тестовых данных в таблицы, созданные в ходе выполнения лабораторной работы 1. В строках, вставляемых в таблицы, должны быть данные как удовлетворяющие, так и не удовлетворяющие условиям запросов, приведенных в варианте задания. В случае внесения в таблицы ошибочных данных произвести их корректировку операторами UPDATE и DELETE. При обнаружении недочетов в структуре БД произвести ее корректировку с помощью ALTER TABLE.

Содержание отчета:

- 1. схема БД (если изменялась);
- 2. наборы данных, содержащихся в таблицах БД;
- 3. примеры использования INSERT, UPDATE и DELETE для корректных и некорректных данных (нарушающих ограничения и ссылочную целостность);
- 4. примеры UPDATE и DELETE, вызывающих каскадные изменения и удаление данных;
- 5. примеры использования ALTER TABLE для корректировки структуры таблиц.

Вариант задания:

Создайте базу данных для хранения следующих сведений: ВУЗ, студент, группа, факультет, конференция, тема доклада, программа конференции.

2 Выполнение работы

Для выполнения работы была выбрана СУБД MySQL. Версия программного обеспечения представлена на рисунке 1.

```
● ● ■ razrab-ytka — razrab-ytka@MacBook-Pro-Vlad — ~ — -...

Last login: Mon Feb 12 23:35:28 on ttys010

razrab-ytka 明日は明日の風が吹く ~

あす mysql -V

mysql Ver 8.3.0 for macos14.2 on arm64 (Homebrew)

razrab-ytka 明日は明日の風が吹く ~
あす
```

Рисунок 1 - Версия программного обеспечения

Исходный запрос для заполнения таблиц представлен в Приложении. Также исходный код запросов представлен на GitHub (URI - https://github.com/vladcto/suai-labs/tree/7c204781c51965632e1510c38f02c48c853420be/6_semester/%D0%9C%D0%A1%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%A2/2).

Результат заполнения таблиц представлен на рисунках 2 - 9.

		№ author_id	÷	№ topic_id	÷
			1		1
a l			2		1
'			1		2
	4		3		3
	5		1		4
ql to	6		4		5
te ui			1		6
.s	8		5		7
	9		7		8
	10		8		8

Рисунок 2 - Таблица authorship

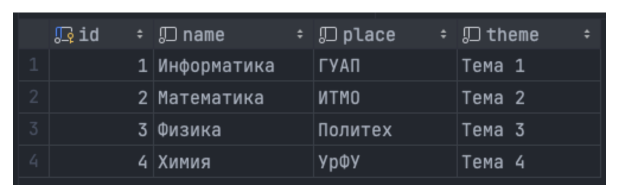


Рисунок 3 - Таблица conference

	∏aid ÷	∏ conference_id		∭ start_time ÷	☐ end_time ÷	∏ date ÷
1	1		1	09:00:00	18:00:00	2022-01-01
2	2		1	10:00:00	18:00:00	2022-01-02
3	3		2	09:00:00	19:00:00	2022-02-05
4	4		2	10:00:00	19:00:00	2022-02-07
5	5		3	09:00:00	20:00:00	2022-03-11
6	6		3	10:00:00	18:00:00	2022-03-12
7	7		4	09:00:00	15:00:00	2022-04-25
8	8		4	10:00:00	21:00:00	2022-04-26

Рисунок 4 - Таблица conference_session

	∏id ÷	. university_id	‡	💭 number	‡
1	1		1		1
2	2		1		2
3	3		1		3
4	4		2		4

Рисунок 5 - Таблица faculty

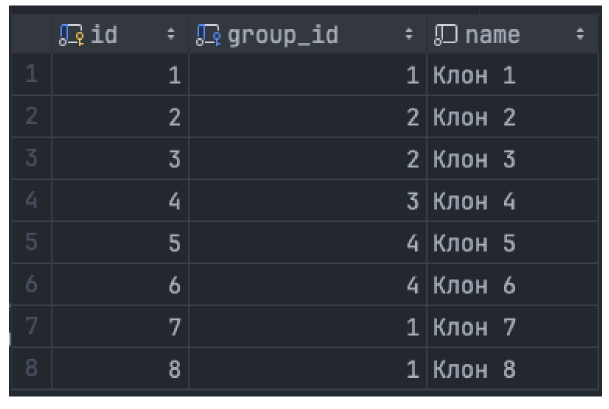


Рисунок 6 - Таблица student

١	<u>∏</u> id		∏ title	∏ session_id	‡
		1	Topic 1		1
		2	Topic 2		2
		3	Topic 3		3
		4	Topic 4		4
		5	Topic 5		5
ll a		6	Topic 6		6
11		7	Topic 7		7
s		8	Topic 8		8

Рисунок 7 - Таблица topic

∏id ÷	∏ faculty_id	‡	"□ name	‡
1		1	1	
2		2	2	
3		3	3	
4		4	4	

Рисунок 8 - Таблица uni group

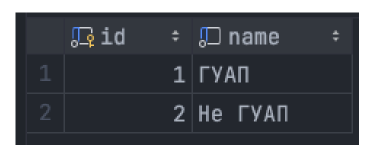


Рисунок 9 - Таблица university

2.1 Некорректные запросы

В процессе выполнения работы были произведены операции вставки, обновления и удаления данных, как корректных, так и некорректных, для демонстрации работы с ограничениями и ссылочной целостностью базы данных.

Листинг constraints.sql:

```
USE conference_db_lab1;

— Получаем ошибку, так как end_time < start_time

UPDATE conference_session

SET end_time = '00:00:00'

WHERE conference_id = 1;
```

Листинг reference.sql:

```
USE conference_db_lab1;

Index conference_
```

Листинг type.sql:

```
USE conference_db_lab1;

USE conference_db_lab1;

— Получаем ошибку, так как неверный формат данных

UPDATE conference_session

SET start_time = 'some_invalid_date'

WHERE TRUE;
```

2.2 Обновление данных

В ходе работы были произведены операции обновления данных для коррекции ошибочных или изменения существующих записей.

Листинг add_column.sql:

```
USE conference_db_lab1;

ALTER TABLE faculty

ADD COLUMN name VARCHAR(255) DEFAULT ('НЕИЗВЕСТНЫЙ');

UPDATE faculty

SET name = 'Известный'

WHERE id < 3;
```

Листинг cascade delete.sql:

```
1
   USE conference db lab1;
2
3
   -- Обновляем таблицы для возможности каскадного удаления
   ALTER TABLE uni group
4
       DROP CONSTRAINT uni group ibfk 1;
5
6
   ALTER TABLE uni_group
7
       ADD CONSTRAINT uni group ibfk 1
8
9
            FOREIGN KEY (faculty id) REFERENCES faculty (id) ON
               DELETE CASCADE;
10
```

```
11
   ALTER TABLE student
12
        DROP CONSTRAINT fk group id;
13
14
   ALTER TABLE student
15
        ADD CONSTRAINT fk group id
16
            FOREIGN KEY (group id) REFERENCES uni group (id) ON
               DELETE CASCADE;
17
18
   ALTER TABLE conference program
        DROP CONSTRAINT fk_topic id program;
19
20
21
   ALTER TABLE conference program
22
        ADD CONSTRAINT fk topic id program
23
            FOREIGN KEY (topic id) REFERENCES topic (id) ON
               DELETE CASCADE;
24
25
   ALTER TABLE authorship
        DROP CONSTRAINT fk author id;
26
27
28
   ALTER TABLE authorship
29
        ADD CONSTRAINT fk author id FOREIGN KEY (author id)
           REFERENCES student (id) ON DELETE CASCADE;
30
31
   DELETE
32
        FROM faculty
        WHERE id = 1;
33
     Листинг remove without cascade.sql:
```

```
USE conference db lab1;
1
2
  -- Удаляем констрейнты, чтобы можно было спокойно удалить
3
      конференцию
4
  ALTER TABLE conference_program
       DROP CONSTRAINT fk conf id program;
5
6
7
  DELETE
8
       FROM conference
9
       WHERE id = 1;
```

Листинг update_group.sql:

```
USE conference_db_lab1;
```

```
3  UPDATE uni_group
4  SET name = CONCAT(id, name);
```

2.3 Результат выполнения запросов

3 Вывод

В результате выполнения лабораторной работы были получены знания и практический опыт работы с основными операциями вставки, обновления и удаления данных в базе данных с использованием SQL. Была продемонстрирована работа с ограничениями и ссылочной целостностью, а также выполнены операции каскадного удаления данных. Эти навыки и знания оказались важными для понимания работы с базами данных и их администрирования.

Приложение

```
1
   USE conference db lab1;
2
3
   INSERT INTO university (name)
4
        VALUES ('ΓΥΑΠ'),
5
               ('Не ГУАП');
6
7
   INSERT INTO faculty (university id, number)
8
        VALUES (1, 1),
9
               (1, 2),
10
               (1, 3),
11
               (2, 4);
12
   INSERT INTO uni_group (faculty_id , name)
13
14
        VALUES (1, '1'),
               (2, '2'),
15
16
               (3, '3'),
17
               (4, '4');
18
19
   INSERT INTO student (group id, name)
20
        VALUES (1, 'Клон 1'),
21
               (2, 'Клон 2'),
               (2, 'Клон 3'),
22
               (3, 'Клон 4'),
23
               (4, 'Клон 5'),
24
25
               (4, 'Клон 6'),
               (1, 'Клон 7'),
26
               (1, 'Клон 8');
27
28
29
   INSERT INTO conference (name, place, theme)
        VALUES ('Информатика', 'ГУАП', 'Тема 1'),
30
               ('Математика', 'ИПМО', 'Тема 2'),
31
               ( 'Физика', 'Политех', 'Тема 3'),
32
               ('Химия', 'УрФУ', 'Тема 4');
33
34
35
   INSERT INTO conference session (conference id, start time,
       end time, date)
        VALUES (1, '09:00:00', '18:00:00', '2022-01-01'),
36
               (1, '10:00:00', '18:00:00', '2022-01-02'),
37
               (2, '09:00:00', '19:00:00', '2022-02-05'),
38
               (2, '10:00:00', '19:00:00', '2022-02-07'),
39
```

```
(3, '09:00:00', '20:00:00', '2022-03-11'),
40
                (3, '10:00:00', '18:00:00', '2022-03-12'),
41
                (4, '09:00:00', '15:00:00', '2022-04-25'),
42
                (4, '10:00:00', '21:00:00', '2022-04-26');
43
44
45
    INSERT INTO topic (title, session id)
46
        VALUES ('Topic 1', 1),
47
                ('Topic 2', 2),
                ('Topic 3', 3),
48
                ('Topic 4', 4),
49
50
                ('Topic 5', 5),
51
                ('Topic 6', 6),
52
                ('Topic 7', 7),
53
                ('Topic 8', 8);
54
    INSERT INTO authorship (author id, topic id)
55
56
        VALUES (1, 1),
57
                (2, 1),
                (1, 2),
58
                (3, 3),
59
60
                (1, 4),
61
                (4, 5),
62
                (1, 6),
63
                (5, 7),
64
                (7, 8),
                (8, 8);
65
```