ГУАП

КАФЕДРА № 42

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ	L						
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ							
Доцент		Бржезовский А. В.					
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия					
ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3							
ЗАПРОСЫ НА ЯЗЫКЕ SQL: ВЫБОРКА ДАННЫХ Вариант 5							
по курсу: Методы и сре	едства проектирования и и технологий	информационных систем					

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

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

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пос	становка задачи	3
	1.1	Цель работы	3
	1.2	Задание	3
	1.3	Содержание отчета	3
2	Выі	полнение работы	4
	2.1	Задание 1	۷
	2.2	Задание 2	4
	2.3	Задание 3	6
	2.4	Запросы для демонстрации	7
3	Вын	ВОД	1(

1 Постановка задачи

1.1 Цель работы

Получение навыков работы с SQL-запросами, включая использование различных директив, таких как distinct, order by, as, [not] in, [not] between ... and ..., is [not] null, [not] like.

1.2 Задание

- реализовать запросы а) .. в), указанные в варианте задания;
- самостоятельно предложить и реализовать запросы, демонстрирующие использование директив distinct, order by, as, [not] in, [not] between ... and ..., is [not] null, [not] like.

5 Вариант:

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

- а) студентов первого факультета, выступавших на конференции Информатика;
 - б) темы докладов студентов для заданной группы;
- в) выступления, подготовленные двумя студентами различных факультетов;
 - г) количество докладов для каждой конференции;
- д) среднее количество докладов, сделанных студентами третьего факультета на конференциях;
 - е) студентов, выступивших на трех или большем числе конференций;
 - ж) студентов четвертого факультета, не выступавших на конференциях;
 - з) студентов, выступивших на всех конференциях;
 - и) пары студентов, всегда выступающие вместе.

1.3 Содержание отчета

- текст запросов на SQL (с прояснениями/комментариями);
- наборы данных, возвращаемые запросами.

2 Выполнение работы

Исходные данные взяты из лабораторной работы №2, отчет для которой есть на GitHub (URI - https://github.com/vladcto/suai-labs/blob/d8c7a508971967641d8638ebcd107539c8fd618e/6_semester/%D0%9C%D0%A1%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%A2/%D0%BC%D1%81%D0%B8%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%82 2.pdf).

2.1 Задание 1

Запрос для задания 1 позволяет получить список имен студентов первого факультета, принимавших участие в конференции "Информатика". Для этого используется несколько JOIN операторов для объединения таблиц и условия WHERE для фильтрации результатов по номеру факультета и названию конференции. Ключевое слово DISTINCT используется для вывода уникальных имен студентов.

Листинг 1 задания:

```
-- студентов первого факультета, выступавших на конференции
      Информатика
2
   USE conference db lab1;
3
4
   SELECT DISTINCT student.name
5
       FROM student
6
                 JOIN uni group ug ON ug.id = student.group id
                 JOIN faculty f ON f.id = ug.faculty id
7
8
                 JOIN authorship au ON au.author id = student.id
9
                 JOIN topic t ON t.id = au.topic id
10
                 JOIN conference session cs ON cs.id = t.
                    session id
11
                 JOIN conference c ON c.id = cs.conference_id
12
       WHERE f.number = 1
          AND c.name = 'Информатика';
13
```



Рисунок 1 - Результат 1.sql

2.2 Задание 2

Запрос 2.sql возвращает уникальные темы докладов студентов группы с указанным именем. Используются JOIN операторы для объединения таблиц и условие WHERE для фильтрации результатов по имени группы. Ключевое слово DISTINCT применяется для вывода уникальных тем докладов.

Листинг 2 задания:

```
-- темы докладов студентов для заданной группы
1
2
   USE conference_db_lab1;
3
4
   SELECT DISTINCT title AS topic
5
       FROM topic
6
                JOIN authorship au ON topic .id = au .topic id
7
                JOIN student sd ON au.author_id = sd.id
8
                JOIN uni group grp ON grp.id = sd.group id
9
       WHERE grp.name IN ('1');
```



Рисунок 2 - Результат 2.sql

2.3 Задание 3

В запросе для 3 задания осуществляется поиск выступлений, подготовленных двумя студентами с различных факультетов. С использованием операторов JOIN объединяются таблицы, представляющие информацию о темах докладов, авторах, студентах, группах и факультетах. Условия WHERE фильтруют результаты, чтобы выбрать только те темы, для которых студенты принадлежат разным факультетам. Результат запроса включает название темы, имя первого и второго студента. Результаты сортируются в алфавитном порядке по имени первого студента.

Листинг 3 задания:

```
1 — выступления, подготовленные двумя студентами различных факультетов;
2 USE conference_db_lab1;
3 
4 SELECT t1.title AS topic,
5 s1.name AS student1,
6 s2.name AS student2
7 FROM topic t1
```

```
8
                  JOIN
9
                   authorship au1 ON au1. authorid = t1.id = au1.
                      topic id
10
                  JOIN
11
                   student s1 ON au1.author id = s1.id
12
13
                   uni group g1 ON s1.group id = g1.id
14
                  JOIN
15
                   faculty f1 ON g1. faculty id = f1.id
16
                       # for second
17
                  JOIN
18
                   topic t2 ON t1.id < t2.id
19
                  JOIN
20
                   authorship au2 ON au2. author id = t2. id = au2.
                      topic id
21
                  JOIN
22
                   student s2 ON au2.author id = s2.id
23
                  JOIN
24
                   uni group g2 ON s2.group id = g2.id
25
                  JOIN
26
                   faculty f2 ON g2. faculty id = f2. id
27
        WHERE fl.id
28
        ORDER BY sl.name AND fl.id \Leftrightarrow f2.id;
```

```
□ topic : □ student1 : □ student2 : 1 Topic 1 Клон 1 Клон 2
```

Рисунок 3 - Результат 3.sql

2.4 Запросы для демонстрации

В ниже представленных SQL-запросах представлены ранее не использованные команды. Первый запрос демонстрирует использование оператора ВЕТWEEN для выбора тем докладов с идентификаторами от 1 до 3.

Второй запрос использует оператор IS NOT NULL для извлечения идентификаторов групп, у которых имя не равно NULL. Третий запрос иллюстрирует использование оператора LIKE с символом %, что позволяет выбрать все идентификаторы групп, где имя содержит любые символы.

Листинг between.sql:

```
1 USE conference_db_lab1;
```

```
2
3 SELECT topic.title
4 FROM topic
5 WHERE topic.id BETWEEN 1 AND 3;
```



Рисунок 4 - Результат between.sql

Листинг check null fields.sql:

```
1 USE conference_db_lab1;
2
3 SELECT uni_group.id
4 FROM uni_group
5 WHERE name IS NOT NULL;
```

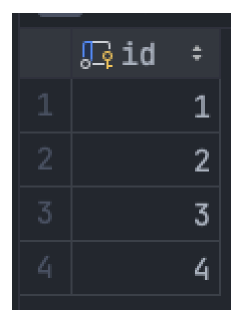


Рисунок 5 - Результат check_null_fields.sql

Листинг like.sql:

```
1 USE conference_db_lab1;
```

```
2
3 SELECT uni_group.id
4 FROM uni_group
5 WHERE name LIKE '%';
```

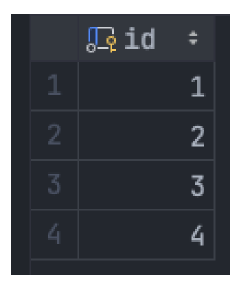


Рисунок 6 - Результат like.sql

3 Вывод

В результате выполнения лабораторной работы были получены навыки работы с SQL-запросами, включая применение различных директив, таких как distinct, order by, as, [not] in, [not] between ... and ..., is [not] null, [not] like. Работа включала создание базы данных для хранения информации о ВУЗе, студентах, группах, факультетах, конференциях, темах докладов и программах конференций.

Каждый запрос был разработан с учетом поставленных задач, а также внедрены самостоятельно предложенные запросы, демонстрирующие использование различных директив SQL. В процессе выполнения работы были охвачены такие аспекты, как фильтрация данных, сортировка результатов, объединение таблиц и использование различных условий для точного извлечения необходимой информации из базы данных.

Полученные знания и навыки будут полезны в будущих проектах и задачах, связанных с обработкой данных в среде SQL.