MIHICTEPCTBO OCBITИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Кафедра систем штучного інтелекту



Лабораторна робота №7

з дисципліни "Запити на вибір даних з таблиць бази даних"

Виконав:

Романишин М.Р.

KH-211

Викладач:

Якимишин Х.М.

Лабораторна робота №7 з курсу "ОБДЗ" на тему:

"Запити на вибір даних з таблиць бази даних "

Мета роботи: Розробити SQL запити відбору даних з одиничних та з'єднаних таблиць, в тому числі з використанням підзапитів, натурального, умовного та лівого з'єднання, із застосуванням у критеріях вибірки функцій та операторів, в т. ч. LIKE, BETWEEN, IS NULL, IS NOT NULL, IN (...), NOT IN (...), ALL, SOME, ANY, EXISTS.

Хід роботи

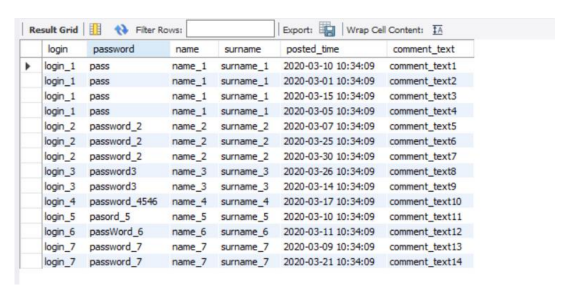
1. Знайдемо пароль користувача з user_id = 5.

select user.password from user where user_id = 5;



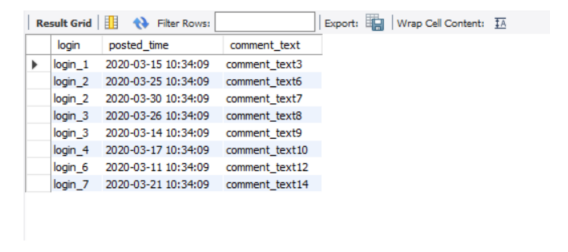
2. Оберемо всіх користувачів з їхніми кометарями.

SELECT login, password, name, surname, task_comment.posted_time, task_comment.comment_text
FROM user RIGHT JOIN task_comment ON
user.user_id = task_comment.user_id;



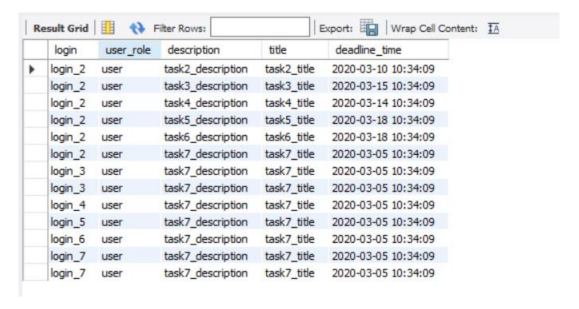
3. Оберемо всі коментарі які були написані пізніше за '2020-03-10 10:34:09'.

SELECT user.login, task_comment.posted_time , task_comment.comment_text
FROM user JOIN task_comment ON task_comment.user_id = user.user_id
WHERE task_comment.posted_time > '2020-03-10 10:34:09';



4. Оберемо всіх користувачів зі завданнями в проектах, де вони виконують роль user.

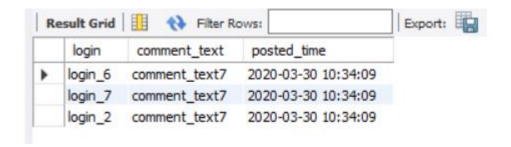
```
SELECT user.login, user_project_task.user_role, task.description, task.title,
task.deadline_time
FROM (user JOIN user_project_task) INNER JOIN task
ON user.user_id = user_project_task.user_id
AND task.task_id = user_project_task.task_id
WHERE user_project_task.user_role = 'user';
```



5. Оберемо три останні коментарі до завдань від користувачів, які виконують роль user в проекті.

```
SELECT user.login, task_comment.comment_text, task_comment.posted_time
FROM user INNER JOIN task_comment

ON user.user_id = user.user_id
WHERE user.user_id IN (SELECT user_project_task.user_id FROM user_project_task
WHERE user_project_task.user_role = 'user')
ORDER BY task_comment.posted_time DESC LIMIT 3;
```



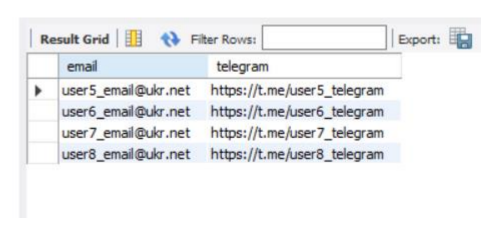
6. Оберемо користувачів, які не написали жодного коментаря.

```
SELECT user.login, user.name, user.surname FROM user
WHERE NOT EXISTS
(SELECT * FROM task_comment WHERE task_comment.user_id = user.user_id);
```



7. Оберемо користувачів, які не використовують пошту Gmail.

```
SELECT email, telegram
FROM contacts
WHERE email NOT REGEXP "^[a-z0-9](\.?[a-z0-9]){5,}@g(oogle)?mail\.com$";
```



SQL-скріпт

```
use projectManagementSystem;
```

```
insert into project(project_name, customer_company) values('project1', 'qwerty');
insert into task (deadline_time, title, description) values ( '2020-03-18 10:34:09',
    'task1_title', 'task1_description'),
    ('2020-03-10 10:34:09', 'task2_title', 'task2_description'),
    ('2020-03-15 10:34:09', 'task3_title', 'task3_description'),
    ('2020-03-14 10:34:09', 'task4_title', 'task4_description'),
    ('2020-03-18 10:34:09', 'task5_title', 'task5_description'),
    ('2020-03-18 10:34:09', 'task6_title', 'task6_description'),
    ('2020-03-05 10:34:09', 'task7_title', 'task7_description'),
    ('2020-03-06 10:34:09', 'task8_title', 'task8_description'),
    ('2020-03-08 10:34:09', 'task10_title', 'task10_description'),
    ('2020-03-19 10:34:09', 'task11_title', 'task11_description'),
    ('2020-03-20 10:34:09', 'task12_title', 'task12_description'),
    ('2020-03-20 10:34:09', 'task12_title', 'task12_description'),
```

```
('2020-03-25 10:34:09', 'task13_title', 'task13_description'),
('2020-03-30 10:34:09', 'task14_title', 'task14_description');
insert task_comment(user_id, task_id, comment_text, posted_time) values (1, 1, 'comment_text1',
'2020-03-10 10:34:09'),
        (1, 2, 'comment_text2', '2020-03-01 10:34:09'),
    (1, 3, 'comment_text3', '2020-03-15 10:34:09'),
    (1, 4, 'comment_text4', '2020-03-05 10:34:09'),
    (2, 5, 'comment_text5', '2020-03-07 10:34:09'),
    (2, 6, comment_text6', 2020-03-25 10:34:09'),
    (2, 7, 'comment_text7', '2020-03-30 10:34:09'), (3, 8, 'comment_text8', '2020-03-26 10:34:09'), (3, 9, 'comment_text9', '2020-03-14 10:34:09'),
    (4, 10, 'comment_text10', '2020-03-17 10:34:09'), (5, 11, 'comment_text11', '2020-03-10 10:34:09'),
    (6, 12, 'comment_text12', '2020-03-11 10:34:09'), (7, 13, 'comment_text13', '2020-03-09 10:34:09'), (7, 14, 'comment_text14', '2020-03-21 10:34:09');
insert into user_project_task(user_id, task_id, project_id, user_role) values (1,1,1,'admin'),
(2,2,1,'user'),
(2,3,1,'user'),
(2,4,1,'user'),
(2,5,1,'user'),
(2,6,1,'user'),
(2,7,1,'user'),
(3,7,1,'user'),
(3,7,1,'user'),
(4,7,1,'user'),
(5,7,1,'user'),
(6,7,1,'user'),
(7,7,1,'user'),
(7,7,1,'user');
select user.password from user where user id = 5;
SELECT login, password, name, surname, task comment.posted time, task comment.comment text
FROM user RIGHT JOIN task comment ON
user.user_id = task_comment.user_id;
{\tt SELECT\ user.login,\ task\_comment.posted\_time\ ,\ task\_comment\_text}
FROM user JOIN task_comment ON task_comment.user_id = user.user_id
WHERE task_comment.posted_time > '2020-03-10 10:34:09';
SELECT user.login, user_project_task.user_role, task.description, task.title, task.deadline_time
FROM (user JOIN user_project_task) INNER JOIN task
ON user.user_id = user_project_task.user_id
AND task.task_id = user_project_task.task_id
WHERE user_project_task.user_role = 'user';
SELECT user.login, task_comment.comment_text, task_comment.posted_time
FROM user INNER JOIN task_comment
ON user.user_id = user.user_id
WHERE user.user_id IN (SELECT user_project_task.user_id FROM user_project_task
WHERE user_project_task.user_role = 'user')
ORDER BY task comment.posted time DESC LIMIT 3;
SELECT user.login, user.name, user.surname FROM user
WHERE NOT EXISTS
(SELECT * FROM task_comment WHERE task_comment.user_id = user.user_id);
SELECT email, telegram
FROM contacts
WHERE email NOT REGEXP "^[a-z0-9](\.?[a-z0-9]){5,}@g(oogle)?mail\.com$";
```

Висновок: на цій лабораторній роботі було вивчено методи вибору даних зі з'єднаних таблиць БД засобами SQL та виконано запити до бази даних з використанням директив SELECT та JOIN, а також складних критеріїв в умові вибірки.