МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ КАФЕДРА ИНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Лабораторна робота №9
з дисципліни
"Операційні системи"
Тема
««Програмування керуванням процесами в ОС Unix»
Варіант б

Виконав: Студент групи AI-203 Шуляк М.Р. **Мета:** дослідити поведінку процесів-транзакцій в базах даних та засоби керуванням ними через механізм блокування з використанням сучасних систем керування базами даних.

Завдання для виконання:

Завдання 1.

Нехай задані три транзакції, приклади яких представлено в таблиці 13.

У відповідності з вашим варіантом виконайте наступні теоретичні завдання.

- 1.1 Створіть історії квазіпаралельного виконання транзакцій дляпротоколу 1-го ступеня блокування з описом таблиці блокування транзакцій.
- 1.2 Повторіть попереднє завдання з використанням протоколу 2гоступеня блокування.
- 1.3 Для створених історій у 1-му та 2-му пунктів завдань визначте наявність тупика транзакції, створивши граф очікування транзакцій.

6	2	T1= R[D] R[A] W[D] C1 T2= W[A] W[B] C2 T3= W[A] R[B] W[D] C3
---	---	--

Завдання 2 Налаштування бази даних

Нехай існує база даних, назва якої співпадає з іменем вашого користувача в ОС Linux.

Приклад команди створення реляційної таблиці в базі даних наведено в таблиці 1.

Також в таблиці 1 наведено приклад команди внесення одного рядка в реляційну таблицю бази даних.

- 1.1 Встановіть з'єднання з вашою базою даних.
- 1.2 У відповідності із варіантом з таблиці 1 створіть реляційну таблицюв базі даних.
- 1.3 У відповідності із варіантом з таблиці 1 додайте рядок в реляційнутаблицю, створену у попередньому пункті завдання.

1.4 Створіть ще одну операцію внесення рядка в таблицю, який буде відрізнятися значеннями всіх змінних від прикладу з варіанту.

6	ı	Create table teacher (t_id integer, name char(20), post char(20));	Insert into teacher values (1, 'Ivanov', 'docent');
---	---	--	---

Завдання 3. Керування квазіпаралельним виконанням транзакцій з використанням команд блокування

- 1 Створіть дві транзакції, кожна з яких повинна включати такі операції:
- операція читання першого рядку таблиці;
- операція зміни однієї із змінних таблиці в першому рядку;
- повторна операція читання першого рядку таблиці;
- операція фіксації всіх змін.
- 2 При створенні транзакцій включіть відповідні операції блокуваннядля протоколу 1-го ступеня блокування.
- 3 У двох терміналах виконайте операції транзакцій при їх квазіпаралельному режимі роботи за умови, що одна з транзакція стартує першою.
- 4 Повторіть роботу транзакцій, але в першій транзакції замість операціїфіксації виконайте операцію відміни.
- 5 Повторіть пункти 3 та 4 але з використанням протоколу 2-го ступеня блокування.

Хід роботи

Задано:

T1= R[D] R[A] W[D] C1 T2= W[A] W[B] C2

T3= W[A] R[B] W[D] C3

- 1. Створюють історію квазіпаралельного виконання транзакцій для протоколу 1-го ступеня, з описом таблиці блокування транзакцій:
- 2. $H_{T1,T2,T3} = R1[D]$, X2[A], W2[A], R3[A], R1[B], R2[B] X3[A] wait, X1[D], W1[D], U1, C1, X2[B], W2[B], U2, C2, X3[A], W3[A], C3, U3

N	Операції Т1	Операції Т2	Операції Т3	Статус
1	R1[D]			
2		X2[A]		
3		W2[A]		
4			R3[A]	
5	R1[B]			
6		R2[B]		
7			X3[A]	Wait
8	X1[D]			
9	W1[D]			
10	U1			
11	C1			
12		X2[B]		
13		W2[B]		
14		U2		
15		C2		
16			X3[A]	
17			W3[A]	
18			C3	
19			U3	

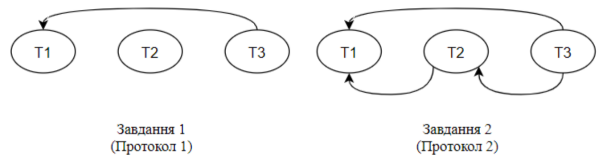
3. Повторюють попереднє завдання з використанням протоколу 2-гоступеня блокування:

 $H_{T1,T2,T3} = S1[D],R1[D],X2[A],W2[A],S3[A],R3[A],S1[B],R1[B],S2[B],R2[B],X3[A]$ wait,X1[D],W1[D], X2[B],W2[B],U2,C2,U1,C1,X3[A],W3[A],U3,C3

4.

4.						
N	Операції Т1	Операції Т2	Операції Т3	Статус		
1	S1[D]					
2	R1[D]					
3		X2[A]				
4		W2[A]				
5			S3[A]			
6			R3[A]			
7	S1[B]					
8	R1[B]					
9		S2[B]				
10		R2[B]				
11			X3[A]	wait		
12	X1[D]					
13	W1[D]					
14	U1					
15	C 1					
16		X2[B]				
17		W2[B]				
18		U2				
19		C2				
20			X3[A]			
21			W3[A]			
22			U3			
23			C3			

Створюють граф очікування транзакцій для перевірки наявності тупика.



Як бачимо, тупиків немає.

2)

```
shulyak_mikola@vpsj3leQ:~
login as: shulyak_mikola shulyak_mikola@91.219.60.189's password:
Last login: Wed Apr 28 17:44:35 2021 from 78.26.173.150
[shulyak mikola@vpsj3IeQ ~]$ psql
psql (9.5.25)
Type "help" for help.
shulyak mikola=>
shulyak mikola=> create table teacher
shulyak_mikola-> ( p_id integer, name char(20), post char(20));
CREATE TABLE
shulyak mikola=>
shulyak_mikola=> insert into teacher values(1,'Ivanov','docent');
INSERT 0 1
shulyak mikola=> insert into teacher values(2,'Shulyak','Professor');
INSERT 0 1
shulyak mikola=>
```

```
shulyak mikola=> START TRANSACTION;
START TRANSACTION
shulyak mikola=> SELECT * from teacher where p id = 1;
p_id | name | post
-----+------
1 | Ivanov
                      docent
(1 row)
shulyak mikola=> LOCK TABLE teacher IN EXCLUSIVE MODE;
LOCK TABLE
shulyak mikola=> UPDATE teacher
shulyak mikola-> SET name = 'Shulyak' WHERE p id = 1;
UPDATE 1
shulyak mikola=> LOCK TABLE teacher IN EXCLUSIVE MODE;
LOCK TABLE
shulyak mikola=> SELECT * from teacher where p_id = 1;
p_id | name | post
----+-----
1 | Shulyak
                      docent
(1 row)
shulyak mikola=> COMMIT
shulyak mikola-> ^C
shulyak mikola=> COMMIT;
COMMIT
shulyak mikola=>
```

```
P login as: shulyak mikola
shulyak mikola@91.219.60.189's password:
Last login: Wed May 5 22:06:26 2021 from 78.26.173.150
[shulyak mikola@vpsj3IeQ ~]$ psql
psql (9.5.25)
Type "help" for help.
shulyak mikola=> SELECT * FROM teacher WHERE p id = 1;
p_id | name | post
                 | docent
 1 | Shulyak
(1 row)
shulyak_mikola=> START TRANSACTION;
START TRANSACTION
shulyak mikola=> LOCK TABLE teacher IN EXCLUSIVE MODE;
LOCK TABLE
shulyak mikola=> UPDATE teacher
shulyak mikola-> SET post 'Magistr' WHERE p id = 1;
ERROR: syntax error at or near "'Magistr'"
LINE 2: SET post 'Magistr' WHERE p id = 1;
shulyak mikola=> UPDATE teacher
SET post Magistr WHERE p_id = 1;
ERROR: syntax error at or near "Magistr"
LINE 2: SET post Magistr WHERE p id = 1;
shulyak mikola=> UPDATE teacher
SET post = 'Magistr' WHERE p id = 1;
ERROR: current transaction is aborted, commands ignored until end of transactio
n block
shulyak mikola=> UPDATE teacher
SET post = Magistr WHERE p id = 1;
ERROR: current transaction is aborted, commands ignored until end of transactio
n block
shulyak mikola=> rollback
shulyak mikola-> ROLLBACK;
ERROR: syntax error at or near "ROLLBACK"
LINE 2: ROLLBACK;
shulyak mikola=> ROLLBACK;
shulyak_mikola=> SELECT * FROM teacher WHERE p_id = 1;
p_id | name | post
   ---+-----
  1 | Shulyak
                         | docent
(1 row)
shulyak mikola=> START TRANSACTION;
START TRANSACTION
shulyak mikola=> LOCK TABLE teacher IN EXCLUSIVE MODE;
LOCK TABLE
shulyak_mikola=> UPDATE teacher
shulyak_mikola-> SET post = 'prof' WHERE p_id = 1;
shulyak mikola=> SELECT * FROM teacher WHERE p_id = 1;
p id | name | post
-----+------
  1 | Shulyak
                         | prof
(1 row)
shulyak mikola=> ROLLBACK;
ROLLBACK
shulyak mikola=>
```

```
shulyak mikola=> START TRANSACTION;
START TRANSACTION
shulyak mikola=> LOCK TABLE teacher IN EXCLUSIVE MODE ;
LOCK TABLE
shulyak_mikola=> SELECT * FROM teacher WHERE p_id=1;
p_id | name | post
-----
1 | Shulyak
                       docent
(1 row)
shulyak mikola=> LOCK TABLE teacher IN EXCLUSIVE MODE ;
LOCK TABLE
shulyak mikola=> UPDATE teacher
shulyak mikola-> SET name = 'Andryuxa' WHERE p id = 1;
UPDATE 1
shulyak_mikola=> COMMIT;
COMMIT
shulyak mikola=>
```

Висновок:

Найважчим у даній роботі виявилась робота із транзакціями.