Лабораторна робота 6

Завдання роботи

Завдання лабораторної роботи виконав на 64%

Завдання 1

1. Создайте триггер, который отслеживает изменение зарплаты пользователя и заносит в таблицу отчетности.

Створимо для початку таблицю звітності

Створення тригеру:

```
DMYTRO> create trigger emp_sal_report

after UPDATE on NEW_EMP

for each row

begin

insert into emp_reports (

empno, old_value, new_value

)

values (

:OLD.empno, :OLD.SAL, :NEW.SAL

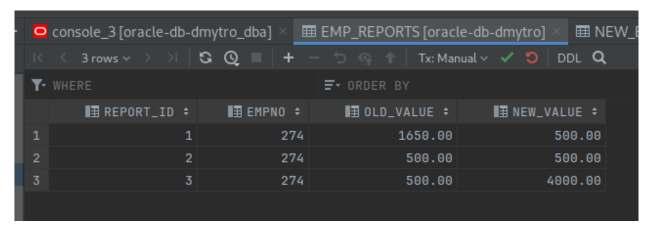
);

end;

[2023-05-15 22:00:49] completed in 57 ms
```

Результат роботи:

```
DMYTRO> update NEW_EMP set sal = 500 where EMPNO = 274
[2023-05-15 22:00:56] 1 row affected in 47 ms
DNYTRO> update NEW_EMP set sal = 500 where EMPNO = 274
[2023-05-15 22:01:54] 1 row affected in 4 ms
DMYTRO> update NEW_EMP set sal = 4000 where EMPNO = 274
[2023-05-15 22:02:03] 1 row affected in 4 ms
```



2. Создайте триггер, который отслеживает изменение должности пользователя и записывает их в журнал. Журнал хранит старую и новую должность и время изменения. В случае удаления пользователя он считается уволенным, о чем заносится запись в журнал. В случае вставки пользователя он считается принятым на работу, о чем заносится запись в журнал.

Створимо ще одну табличку для репортів:

I власне тригер:

```
ONVIROS

create trigger emp_sal_report

after UPDATE or INSERT or DELETE on NEW_EMP

for each row

begin

if inserting then

insert into emp_job_reports (empno, change_date, old_value, new_value, hi_fi_red)

values (:NEW.EMPNO, sysdate, null, :NEW.JOB, 'hired');

elsif updating then

insert into emp_job_reports (empno, change_date, old_value, new_value, hi_fi_red)

values (:OLD.EMPNO, sysdate, :OLD.JOB, :NEW.JOB, null);

elsif deleting then

insert into emp_job_reports (empno, change_date, old_value, new_value, hi_fi_red)

values (:OLD.EMPNO, sysdate, :OLD.JOB, null, 'fired');

end if;

end;

[2023-05-15 22:42:12] completed in 32 ms
```

Приклад роботи:

```
ONYTRO> update NEW_EMP set job = 'LORD' where EMPNO = 274

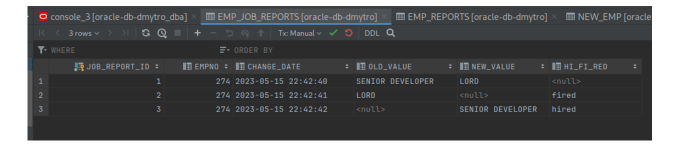
[2023-05-15 22:42:33] 1 row affected in 53 ms

ONYTRO> delete from NEW_EMP where EMPNO = 274

[2023-05-15 22:42:34] 1 row affected in 6 ms

ONYTRO> insert into NEW_EMP values (274, 'JAMES BROWN', 'SENIOR DEVELOPER', 113, '16-DEC-2017', 4000, 800, 58)

[2023-05-15 22:42:35] 1 row affected in 5 ms
```



3. Возьмите из текста лекции пример триггера реализации каскадного удаления. Реализуйте триггер, который удаляет всех сотрудников, которые работают в отделе при удалении отдела. Проверьте, что при этом срабатывает триггер из задания 2.

Тригер для видалення співробітників при видаленні відділу:

Перевірка:

```
DMYTRO> delete from NEW_DEPT where DEPTNO = 58
[2023-05-15 22:48:21] 1 row affected in 55 ms
```

I бачимо в таблиці журналу записи про звільнення співробітників:

EMIF_JOD_NEFON13						
○ console_3 [oracle-db-dmytro_dba] × I EMP_JOB_REPORTS [oracle-db-dmytro] × I EMP_REPORTS [oracle-db-dmytro] × III NEW_EMP [oracle-						
Y• WHERE						
	JOB_REPORT_ID ≎	■ EMPNO ÷ ■ CHA	NGE_DATE \$	■ OLD_VALUE \$	■ NEW_VALUE \$	II HI_FI_RED ÷
57	57	9298 2023-	95-15 22:48:28	CLERCK		fired
58	58	9360 2023-	95-15 22:48:28	TRAINER		fired
59	59	9372 2023-	05-15 22:48:28	CLEANER		fired
60	60	9492 2023-	95-15 22:48:28	SALESMAN		fired
61	61	8802 2023-	95-15 22:48:28	SECURITY		fired
62	62	8840 2023-	95-15 22:48:28	TRAINER		fired
63	63	274 2023-	05-15 22:48:28	SENIOR DEVELOPER		fired
64	64	9738 2023-	95-15 22:48:28	SECURITY		fired
65		9748 2023-	95-15 22:48:28	CLERCK		fired
66	66	9866 2023-	05-15 22:48:28	DEVELOPER		fired
67	67	9928 2023-	05-15 22:48:28	SENIOR DEVELOPER		fired

Це означає, що тригер з завдання 1.2 також відпрацював як треба.