Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Базы данных

Отчет по лабораторной работе №6 SQL-программирование: Триггеры, вызовы процедур

Работу выполнила:

Темнова А.С. Группа: 43501/3 **Преподаватель:** Мяснов А.В.

1 Цель работы

Познакомить студентов с возможностями реализации более сложной обработки данных на стороне сервера с помощью хранимых процедур и триггеров.

2 Программа работы

- 1. Создать два триггера: один триггер для автоматического заполнения ключевого поля, второй триггер для контроля целостности данных в подчиненной таблице при удалении/изменении записей в главной таблице
- 2. Создать триггер в соответствии с индивидуальным заданием, полученным у преподавателя
- 3. Создать триггер в соответствии с индивидуальным заданием, вызывающий хранимую процедуру
- 4. Выложить скрипт с созданными сущностями в svn
- 5. Продемонстрировать результаты преподавателю

3 Ход выполнения работы

Триггер – это подпрограмма, похожая на процедуру БД, автоматически вызываемая СУБД при изменении, удалении или добавлении записи в таблице.

3.1 Триггер для автоматического заполнения ключевого поля

Создадим тестовую таблицу my wine c атрибутами my wine id, wine number (тип - integer).

Листинг 1: создание тестовой таблицы

Теперь создадим генератор my gen:

```
create sequence my_gen;
alter sequence my_gen restart with 0;
```

Листинг 2: создание генератора

Затем создадим триггер, который будет использовать этот генератор. Этот триггер автоматически заполнит поле my wine id таблицы my wine.

```
connect 'C:\database\my_wine_shop.fdb' user 'SYSDBA' password 'masterkey';

drop trigger trig_auto_my_wine_id;
create trigger trig_auto_my_wine_id for my_wine
active defore insert
as
begin
if(new.my_wine_id is null) then
new.my_wine_id = gen_id( my_gen, 1 );
end;
```

Листинг 3: создание триггера

Рис. 1: Демонстрация работы триггера

3.2 Триггер для контроля целостности данных в подчиненной таблице при удалении/изменении записей в главной таблице

```
connect 'C:\database\my wine shop.fdb' user 'SYSDBA' password 'masterkey';
2
3
     drop trigger modify wine;
4
     drop exception ex_no_modify;
5
6
     create exception ex no modify 'This_wine_in_other_tables';
7
     create trigger modify_wine for wine
8
     before delete or update
     as
10
     begin
11
       if (old. wine id in
12
       (select producer wine.wine id from producer wine) )
13
14
         exception ex no modify;
15
     end;
```

Листинг 4: создание триггера

Собственно проверяем, если в producer_wine есть записи о том, что кто-то производит это вино, то удалять инфу о вине нельзя.

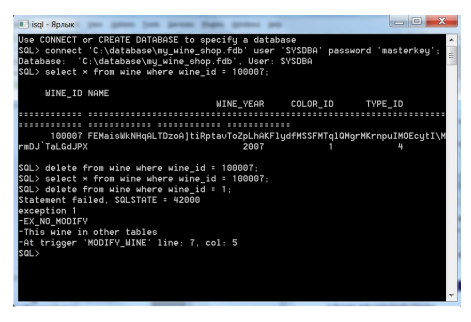


Рис. 2: Демонстрация работы триггера

Вина с id = 100007 нет в таблице продюсер-вино, поэтому эта запись преспокойно удалилась при соответствующем запросе.

Вино c id = 1 присутствует в таблице продюсер-вино, поэтому при запросе об удалении этой записи из таблицы вина, нам вывалился эксепшн.

3.3 Триггер в соответствии с индивидуальным заданием, полученным у преподавателя

При оформлении заказа клиентом проверять наличие на складах магазина достаточного количества вина. При недостатке - выбрасывать исключение.

```
connect 'C:\database\my wine shop.fdb' user 'SYSDBA' password 'masterkey';
2
3
     drop trigger create order;
 4
     drop exception ex_no_quantity;
5
6
     create exception ex no quantity 'There_is_no_necessary_quantity_of_goods';
 7
8
     set term ^;
9
     create trigger create order for purchase
10
     active before insert
11
12
     declare variable storage quantity integer;
13
     begin
14
       select storage.number into :storage quantity from storage where storage.storage id = :new.

→ storage id;

15
       if(new.number > storage\_quantity) then
16
         ex no quantity;
17
     end^
     set term ; ^
18
```

Листинг 5: создание триггера indiv1

Собственно вытаскиваем сколько у нас на складе есть, если просят больше, то выкидываем исключение.

3.4 Триггер в соответствии с индивидуальным заданием, вызывающий хранимую процедуру

При добавлении/изменении проверять дубли в таблице связи производителей и вина. При наличии дублей - выбрасывать исключение.

```
connect 'C:\database\my_wine_shop.fdb' user 'SYSDBA' password 'masterkey';
2
3
     set term ^;
\frac{4}{5}
     create procedure IS EXIST RECORD (wine int, producer int)
 6
     returns (isexist int)
7
8
9
       select count(*) from producer wine
10
       where producer_id=: producer and wine_id=:wine
11
       into : isexist;
12
       do suspend;
13
     end1
14
15
     drop trigger create_producer_wine;
16
     drop exception ex_isexist;
17
     create exception ex isexist 'The_duplicating_record';
18
19
^{20}
     create trigger create_ producer_wine for producer_wine
21
     active before insert
22
     declare variable ex integer;
23
     as
24
^{25}
       execute procedure IS EXIST RECORD new.wine id new.producer id
       RETURNING VALUES ex;
26
27
       if(ex > 0) then
28
         ex_isexist;
29
     end
30
     set term ; ^
31
```

Листинг 6: создание триггера indiv2

Процедура вытаскивает количество записей, где продюсер равен чему-то и вино равно чему-то. По факту там либо ноль, либо один (когда такая запись есть).

В триггере вызываем эту процедуру для вина и продюсера, связь которых хотим вставить. Если такая запись уже существует, то выбрасываем исключение.

4 Выводы

В ходе данной работы я познакомилась с реализацией триггеров.

Было создано несколько стандартных триггеров, а так же реализованы триггеры в соответствие с индивидуальным заданием.

Преимущества использования триггеров:

- 1. целостность данных перемещается с уровня логики на уровень данных, где она и должна быть;
- 2. автоматизация заполнения таблиц бд (если в одной из таблиц появляется какая-либо запись, то триггер способен создать запись в другой таблице, изменить запись, или изменить данные);
- 3. предотвращение добавления данных, которые не вписываются в логику созданной БД (контроль корректности вводимых данных непосредственно в момент их добавления).

Недостатки использования триггеров:

- 1. сложность (размещение некоторых действий над данными в БД усложняет ее проектирование, реализацию и администрирование);
- 2. скрытность функциональных возможностей от пользователя (трудно производить модернизацию приложения, когда скрыты некоторые возможности);
- 3. влияние на производительность (при большом кол-ве триггеров производительность стремительно уменьшается).