## 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.

```
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

```
create exception ex_no_modify 'This_wine_in_other_tables';
create trigger modify_wine for wine
before delete or update
as
begin
if(old.wine_id in
(select producer_wine.wine_id from producer_wine))
then exception ex_no_modify;
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.

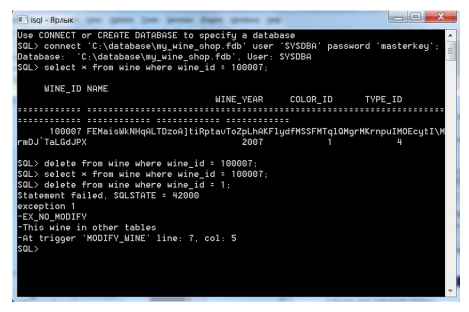


Рис. 2: Демонстрация работы триггера

Вина c 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.

```
create exception ex_no_quantity 'There_is_no_necessary_quantity_of_goods';

create trigger create_order for purchase
active before insert
declare variable storage_quantity integer;
as
begin
select storage.number into: storage_quantity from storage where storage.storage_id = :new
.storage_id;
if(new.number > storage_quantity) then
ex_no_quantity;
end;
```

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.

```
create procedure IS EXIST_RECORD (wine int, producer int)
 2
3
     returns (isexist int)
     as
 4
     begin
 5
       select count(*) from producer_wine
 6
       where producer_id=: producer and wine_id=:wine
 7
       into : isexist;
 8
       do suspend;
9
     end
10
11
     drop trigger create producer wine;
12
     drop exception ex_isexist;
13
     create exception ex_isexist 'The_duplicating_record';
14
     create trigger create_ producer_wine for producer_wine
15
16
     active before insert
17
     declare variable ex integer;
18
     as
19
       execute procedure IS_EXIST_RECORD new.wine id new.producer id
20
21
       RETURNING_VALUES ex;
^{22}
       \mathbf{if}(\mathbf{ex} > \overline{0}) then
23
          {\tt ex\_isexist}\;;
24
```

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).