# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчет по лабораторной работе№6
По дисциплине «Базы данных»
«Триггеры, вызовы процедур»

Работу выполнили студенты группы №43501/4	Н.С. Шаляпин
Работу принял преподаватель	А.В. Мяснов

## 1. Цель работы

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

# 2. Триггеры

Триггер (англ, trigger) — это хранимая процедура особого типа, которую пользователь не вызывает непосредственно, а исполнение которой обусловлено действием по модификации данных: добавлением INSERT, удалением DELETEстроки в заданной таблице, или изменением UPDATEданных в определенном столбце заданной таблицы реляционной базы данных. Триггеры применяются для обеспечения целостности данных и реализации сложной бизнес-логики. Триггер запускается сервером автоматически при попытке изменения данных в таблице, с которой он связан. Все производимые им модификации данных рассматриваются как выполняемые в транзакции, в которой выполнено действие, вызвавшее срабатывание триггера. Соответственно, в случае обнаружения ошибки или нарушения целостности данных может произойти откат этой транзакции.

Момент запуска триггера определяется с помощью ключевых слов BEFORE(триггер запускается до выполнения связанного с ним события; например, до добавления записи) или AFTER(после события). В случае, если триггер вызывается до события, он может внести изменения в модифицируемую событием запись (конечно, при условии, что событие — не удаление записи). Некоторые СУБД накладывают ограничения на операторы, которые могут быть использованы в триггере (например, может быть запрещено вносить изменения в таблицу, на которой «висит» триггер, и т, п.).

Кроме того, триггеры могут быть привязаны не к таблице, а к представлению (VIEW). В этом случае с их помощью реализуется механизм «обновляемого представления». В этом случае ключевые слова ВЕГОВЕ АГТЕВ лияют лишь на последовательность вызова триггеров, так как собственно событие (удаление, вставка или обновление) не происходит.

## 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 работы

• Был создан тригтер, который автоматически заполняет поле marks idтаблицы marks(имитация автоинкремента):

#### Триггер автоинкремента.

```
CREATE GENERATOR gen_marks_id;
SET GENERATOR gen_marks_id TO 0;
set term !!;
CREATE TRIGGER marks_bi FOR marks
ACTIVE BEFORE INSERT POSITION 0
AS
BEGIN
NEW.marks_id = GEN_ID(gen_marks_id, 1);
END!!
setterm;!!
```

• Был создан тригтер, который проверяет данные на целостность: при попытке удаления или изменения записи в таблице марок, на которую присутствуют внешние ссылки, он выдает ошибку.

#### +Триггер проверки целостности.

```
create trigger control_del_mark for marks before delete or update as begin if (OLD.marks_id in ( select model_car.marks_id from model_car )) then exception exc_err; end;
```

• В соответствии с индивидуальным заданием был создан тригтер, который при проверке дублей при добавлении опции к заказу. При дубле - не добавлять.

#### +Триггерпроверкинацелостность

```
create trigger checkDubles before insert on trade_additional_options
AS
declare variable id int;
BEGIN
EXECUTE PROCEDURE forTrigCheckDubl(new.additional_options_id)
RETURNING_VALUES :id;
if(id is null) then exit;
else exception exc_err;
END

create PROCEDURE forTrigCheckDubl(additional_options_id INTEGER)
```

```
returns (iddint)
as
BEGIN
select trade_additional_options.trade_additional_options_id from trade_additional_options
where additional_options_id =: additional_options_id
rows 1 into idd;
END
```

• В соответствии с индивидуальным заданием был создан тригтер, который при попытке добавить в заказ опцию, которая уже есть в выбранной комплектации не осуществляет добавление.

#### +Триггерпроверкинацелостность

```
create exception check_opt_ex 'inserting option that already in deal';
drop trigger check_opt;
create trigger check_opt before insert on trade_additional_options
as
begin
if (new.additional_options_id not in ( select trade_additional_options.additional_options_id
from trade_additional_options
wheretrade_additional_options.trade_id = new.trade_id)) then
exit;
exception check_opt_ex;
end;
```

### 4. Вывод

Выполнив данную лабораторную работу, мы изучили триггеры. Триггер хранимаяпроцедура особого типа, которую пользователь не вызывает непосредственно, аисполнение которой обусловлено действием по модификации данных: добавлениемINSERT, удалением DELETЕстроки в заданной таблице, или изменением UPDATEданных в определенном столбце заданной таблицы реляционной базы данных.Триггер может быть в одном из двух состояний активном (ACTIVE) или неактивном (INACTIVE). По умолчанию триггеры создаются в активном состоянии. Триггер может выполняться в одной из двух фаз, связанных запрошенными изменениями состояния данных. Ключевое ВЕГОЯЕозначает, что триггер вызывается до наступления соответствующего события (событий, если их указано несколько), АГТЕР— после наступления события (событий). Для табличного триггера может быть указано одно из событий таблицы (представления) INSERT(добавление), UPDATE(изменение), DELETE(удаление) — или несколько событий, разделённых ключевым словом ОР, при которых вызывается триггер.

Генератор — это специальный объект базы данных, который генерирует уникальные последовательные числа. Одним из применений генераторов является их использование в триггерах автоинкрементирования ключей. В таких триггерах необходимо использовать генераторы, так как они обеспечивают уникальность генерируемых значений даже при параллельной обработке нескольких запросов.

При выполнении работы были созданы триггеры в соответствии с индивидуальным заданием. Проблем в ходе выполнения работы не возникло.