Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _*ИУК «Информатика и Управление»*_____

КАФЕДРА <u>ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные</u> технологии»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

ДИСЦИПЛИНА: «Базы данных»

Выполнил: студент гр. ИУК4-52Б (Подпись) (Калашников А. С.) (Ф.И.О.)

Проверил: (Глебов С. А. (Подпись) (Ф.И.О.)

Дата сдачи (защиты):

Результаты сдачи (защиты):

- Балльная оценка:

- Оценка:

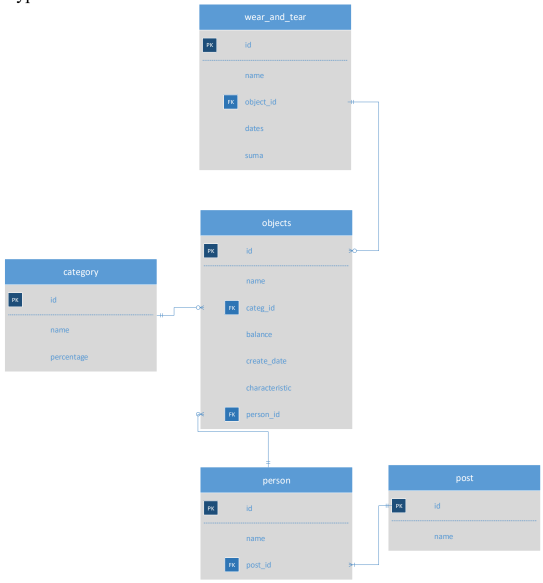
Целью выполнения лабораторной работы является сформировать практические навыки разработки триггеров.

Основными задачами выполнения лабораторной работы являются:

- разработать триггер для реализации автоинкремента
- разработать триггер для обеспечения каскадных воздействий
- разработать триггер для обеспечения бизнес-правил
- разработать триггер для журнализации

Вариант 10

В базе данных, созданной в предыдущей лабораторной работе, разработать триггеры для автоинкремента, бизнес-правил, каскадных воздействий и журнала изменений.



Автоинкремент

create trigger id_object
for objects
active
before
insert position 0
as

```
begin
   if (new.id is null)
   new.id=gen id("GENERATORID",1);
end
Бизнес-правило
create trigger No Update For Parent
for objects
active
before
update position 0
as
begin
   if(
   (new.balance<>old.balance)
   and
   exists(select * from wear_and_tear
   where wear_and_tear.object_id=old.id)
   )
   then
   exception NoPriceForParent;
end
Каскадные воздействия
CREATE TRIGGER "Change Price" FOR objects
ACTIVE AFTER UPDATE POSITION 0
DECLARE VARIABLE delta INTEGER;
DECLARE VARIABLE tmp INTEGER;
begin
delta=NEW."BALANCE"-OLD."BALANCE";
if (delta<>0) then
begin
 select "BALANCE"
 From objects
Where ID=OLD."ID PARENT"
 into :tmp;
 update objects set "BALANCE"=:tmp+:delta
where "ID"=OLD."ID PARENT";
 end
end
Журнализация
Добавление
CREATE TABLE objects_Log (
 "Time" TIMESTAMP,
 "User" VARCHAR(31),
 "Column" VARCHAR(15),
 "Old Value" VARCHAR(100),
 "New Value" VARCHAR (100),
 "Action" VARCHAR(3) CHECK ("Action" IN ('INS', 'UPD', 'DEL')),
 "ID" INTEGER,
 CONSTRAINT "FK Log" FOREIGN KEY (ID)
 REFERENCES objects (ID) ON DELETE CASCADE
ON UPDATE CASCADE
 );
Изменение
```

CREATE TRIGGER objects_log_insert FOR objects ACTIVE AFTER INSERT POSITION 0 AS

```
BEGIN
 INSERT INTO objects log
VALUES (current timestamp, current user, 'Objects', null, null, 'INS',
NEW."ID");
END
CREATE TRIGGER objects log update FOR objects
ACTIVE AFTER UPDATE POSITION 0
begin
if (OLD."ID"<>NEW."ID") then
INSERT INTO objects log
VALUES (current timestamp, current user, 'ID',
 OLD."ID", NEW."ID", 'UPD', NEW."ID");
 if (OLD. "NAME" <> NEW. "NAME") then
 INSERT INTO objects log
 VALUES (current timestamp, current user, 'NAME',
 OLD. "NAME", NEW. "NAME", 'UPD', NEW. "ID");
 if (OLD."CATEG ID"<>NEW."CATEG ID") then
 INSERT INTO objects log
 VALUES (current timestamp, current user, 'CATEG ID',
 OLD. "CATEG ID", NEW. "CATEG ID", 'UPD', NEW. "ID");
 if (OLD. "BALANCE" <> NEW. "BALANCE") then
 INSERT INTO objects log
 VALUES (current timestamp, current user, 'BALANCE',
 OLD. "BALANCE", NEW. "BALANCE", 'UPD', NEW. "ID");
 if (OLD."CREATE DATE"<>NEW."CREATE DATE") then
 INSERT INTO objects log
 VALUES (current timestamp, current user, 'CREATE DATE',
 OLD. "CREATE DATE", NEW. "CREATE DATE", 'UPD', NEW. "ID");
 if (OLD. "CHARACTERISTICS" <> NEW. "CHARACTERISTICS") then
 INSERT INTO objects log
 VALUES (current timestamp, current user, 'CHARACTERISTICS',
 OLD. "CHARACTERISTICS", NEW. "CHARACTERISTICS", 'UPD', NEW. "ID");
 if (OLD."PERSON ID"<>NEW."PERSON ID") then
 INSERT INTO objects log
 VALUES (current timestamp, current user, 'PERSON ID',
 OLD."PERSON_ID", NEW."PERSON ID", 'UPD', NEW."ID");
END
Удаление
CREATE TRIGGER objects log delete FOR objects
ACTIVE
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
INSERT INTO objects log
VALUES (current_timestamp, current user, 'Objects', null, null, 'DEL',
old."ID") ;
END
```

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы является сформировать практические навыки разработки триггеров.