Учреждение образования

«Белорусский государственный технологический университет»

**Кафедра информационных систем и технологий**

**Лабораторная работа №14**

Применение триггеров

Выполнила:

Студентка 2 курса 7 группы ФИТ

Колядко Яна Дмитриевна

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Выполнение** |
| 1.С помощью сценария, представленного на рисунке, создать таблицу **TR\_AUDIT**.    Таблица предназначена для добавления в нее строк триггерами.  В столбец **STMT** триггер должен поместить событие, на которое он среагировал, а в столбец **TRNAME −** собственное имя.  Разработать AFTER-триггер с именем **TR\_TEACHER\_INS** для таблицы **TEACHER**, реагирующий на событие **INSERT**. Триггер должен записывать строки вводимых данных в таблицу **TR\_AUDIT**. В столбец **СС** помещаются значения столбцов вводимой строки. | Изображение выглядит как текст  Автоматически созданное описание |
| 2.Создать AFTER-триггер с именем **TR\_TEACHER\_DEL** для таблицы **TEA-CHER**, реагирующий на событие **DELETE**. Триггер должен записывать строку данных в таблицу **TR\_AUDIT** для каждой удаляемой строки. В столбец **СС** помещаются значения столбца **TEACHER** удаляемой строки. |  |
| 3.Создать AFTER-триггер с именем **TR\_TEACHER\_UPD** для таблицы **TEA-CHER**, реагирующий на событие **UPDATE**. Триггер должен записывать строку данных в таблицу **TR\_AUDIT** для каждой изменяемой строки. В столбец **СС** помещаются значения столбцов изменяемой строки до и после изменения. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.Создать AFTER-триггер с именем **TR\_TEACHER** для таблицы **TEACHER**, реагирующий на события **INSERT**, **DELETE**, **UPDATE**.  Триггер должен записывать строку данных в таблицу **TR\_AUDIT** для каждой изменяемой строки. В коде триггера определить событие, активизировавшее триггер и поместить в столбец **СС** соответствующую событию информацию.  Разработать сценарий, демонстрирующий работоспособность триггера. |  |
| 5.Разработать сценарий, который демонстрирует на примере базы данных X\_UNIVER, что проверка ограничения целостности выполняется до срабатывания AFTER-триггера. |  |
| 6.Создать для таблицы **TEACHER** три AFTER-триггера с именами: **TR\_TEACHER\_ DEL1**, **TR\_TEACHER\_DEL2** и **TR\_TEA-CHER\_ DEL3**. Триггеры должны реагировать на событие DELETE и формировать соответствующие строки в таблицу **TR\_AUDIT**. Получить список триггеров таблицы **TEACHER**.  Упорядочить выполнение триггеров для таблицы **TEACHER**, реагирующих на событие **DELETE** следующим образом: первым должен выполняться триггер с именем **TR\_TEA-CHER\_DEL3**, последним – триггер **TR\_TEACHER\_DEL2**.  Примечание: использовать системные представления **SYS.TRIGGERS** и **SYS.TRIG-GERS\_ EVENTS**, а также системную процедуру **SP\_SETTRIGGERORDERS**. |  |
| 7.Разработать сценарий, демонстрирующий на примере базы данных X\_UNIVER утверждение: AFTER-триггер является частью транзакции, в рамках которого выполняется оператор, активизировавший триггер. |  |
| 8.Для таблицы **FACULTY** создать **INSTEAD OF**-триггер, запрещающий удаление строк в таблице.  Разработать сценарий, который демонстрирует на примере базы данных X\_UNIVER, что проверка ограничения целостности выполнена, если есть INSTEAD OF-триггер.  С помощью оператора DROP удалить все DML-триггеры, созданные в этой лабораторной работе. |  |
| 9.Создать DDL-триггер, реагирующий на все DDL-события в БД **UNIVER**. Триггер должен запрещать создавать новые таблицы и удалять существующие. Свое выполнение триггер должен сопровождать сообщением, которое содержит: тип события, имя и тип объекта, а также пояснительный текст, в случае запрещения выполнения оператора.  Разработать сценарий, демонстрирующий работу триггера. |  |