把触发器说透 - yonghu86 - 博客园

ORACLE PL/SQL编程之八:

把触发器说透

大家一定要评论呀,感谢!光发表就花了我将近一个下午。

本篇主要内容如下:

- 8.1 触发器类型
- 8.1.1 DML触发器
- 8.1.2替代触发器
- 8.1.3系统触发器
- 8.2 创建触发器
- 8.2.1触发器触发次序
- 8.2.2创建DML触发器
- 8.2.3创建替代(INSTEAD OF)触发器
- 8.2.3创建系统事件触发器
- 8.2.4系统触发器事件属性
- 8.2.5使用触发器谓词
- 8.2.6重新编译触发器
- 8.3 删除和使能触发器
- 8.4 触发器和数据字典
- 8.5 数据库触发器的应用举例

触发器是许多关系数据库系统都提供的一项技术。在ORACLE系统里,触发器类似过程和函数,都有声明,执行和异常处理过程的PL/SQL块。

触发器在数据库里以独立的对象存储,它与存储过程和函数不同的是,存储过程与函数需要用户显示调用才执行,而触发器是由一个事件来启动运行。即触发器是当某个事件发生时自动地隐式运行。并且,触发器不能接收参数。所以运行触发器就叫触发或点火(firing)。ORACLE事件指的是对数据库的表进行的INSERT、UPDATE及DELETE操作或对视图进行类似的操作。ORACLE将触发器的功能扩展到了触发ORACLE,如数据库的启动与关闭等。所以触发器常用来完成由数据库的完整性约束难以完成的复杂业务规则的约束,或用来监视对数据库的各种操作,实现审计的功能。

8.1.1 DML触发器

ORACLE可以在DML语句进行触发,可以在DML操作前或操作后进行触发,并且可以对每个行或语句操作上进行触发。

8.1.2替代触发器

由于在ORACLE里,不能直接对由两个以上的表建立的视图进行操作。所以给出了替代触发器。它就是ORACLE 8专门为进行视图操作的一种处理方法。

8.1.3系统触发器

ORACLE 8i 提供了第三种类型的触发器叫系统触发器。它可以在ORACLE数据库系统的事件中进行触发,如ORACLE系统的启动与关闭等。

触发器组成:

)触发事件:引起触发器被触发的事件。例如:DML语句(INSERT, UPDATE, DELETE语句对表或视图执行数据处理操作)、DDL语句(如CREATE、ALTER、DROP语句在数据库中创建、修改、删除模式对象)、数据库系统事件(如系统启

动或退出、异常错误)、用户事件(如登录或退出数据库)。

l触发时间:即该TRIGGER 是在触发事件发生之前(BEFORE)还是之后(AFTER)触发,也就是触发事件和该TRIGGER 的操作顺序。

l触发操作:即该TRIGGER被触发之后的目的和意图,正是触发器本身要做的事情。例如:PL/SOL块。

l触发对象:包括表、视图、模式、数据库。只有在这些对象上发生了符合触发条件的触发事件,才会执行触发操作。

1触发条件:由WHEN子句指定一个逻辑表达式。只有当该表达式的值为TRUE时,遇到触发事件才会自动执行触发器,使其执行触发操作。

i触发频率:说明触发器内定义的动作被执行的次数。即语句级(STATEMENT)触发器和行级(ROW)触发器。语句级(STATEMENT)触发器:是指当某触发事件发生时,该触发器只执行一次;行级(ROW)触发器:是指当某触发事件发生时,对受到该操作影响的每一行数据,触发器都单独执行一次。

1触发器不接受参数。

I一个表上最多可有12个触发器,但同一时间、同一事件、同一类型的触发器只能有一个。并各触发器之间不能有矛盾。 I在一个表上的触发器越多,对在该表上的DML操作的性能影响就越大。

触发器最大为32KB。若确实需要,可以先建立过程,然后在触发器中用CALL语句进行调用。

在触发器的执行部分只能用DML语句(SELECT、INSERT、UPDATE、DELETE),不能使用DDL语句(CREATE、ALTER、DROP)。

l触发器中不能包含事务控制语句(COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT)。因为触发器是触发语句的一部分,触发语句被提交、回退时,触发器也被提交、回退了。

l在触发器主体中调用的任何过程、函数,都不能使用事务控制语句。

I在触发器主体中不能申明任何Long和blob变量。新值new和旧值old也不能向表中的任何long和blob列。

I不同类型的触发器(如DML触发器、INSTEAD OF触发器、系统触发器)的语法格式和作用有较大区别。

创建触发器的一般语法是:

CREATE [ORREPLA CE] TRI GGERtri gger_na me {BEFORE | AFTER {INSERT DELET E| UPDA TE[OFco lumn[, column... 11} [OR{INS ERT | DE LETE | U PDATE [O Fcolumn [, colu mn...]]}. ON[sche ma.]tab le name | [sche ma.]vie w name [REFERE NCING { OLD [AS] old | NEW [AS] new| PARENT asparen t}] [FOREAC H ROW] [WHENCO ndition PL/SQL BLOCK | CALL pr ocedure name;

其中:

BEFORE 和AFTER指出触发器的触发时序分别为前触发和后触发方式,前触发是在执行触发事件之前触发当前所创建的触发器,后触发是在执行触发事件之后触发当前所创建的触发器。

FOR EACH ROW选项说明触发器为<mark>行触发器</mark>。行触发器和语句触发器的区别表现在:行触发器要求当一个DML语句操走影响数据库中的多行数据时,对于其中的每个数据行,只要它们符合触发约束条件,均激活一次触发器;而<mark>语句触发器</mark>将整个语句操作作为触发事件,当它符合约束条件时,激活一次触发器。当省略FOR EACH ROW 选项时,BEFORE和AFTER 触发器为语句触发器,而INSTEAD OF 触发器则只能为行触发器。

REFERENCING 子句说明相关名称,在行触发器的PL/SQL块和WHEN 子句中可以使用相关名称参照当前的新、旧列值,默认的相关名称分别为OLD和NEW。触发器的PL/SQL块中应用相关名称时,必须在它们之前加冒号(:),但在WHEN子句中则不能加冒号。

WHEN 子句说明触发约束条件。Condition 为一个逻辑表达时,其中必须包含相关名称,而不能包含查询语句,也不能调用PL/SQL函数。WHEN 子句指定的触发约束条件只能用在BEFORE 和AFTER 行触发器中,不能用在INSTEAD OF 行触发器和其它类型的触发器中。

当一个基表被修改(INSERT, UPDATE, DELETE)时要执行的存储过程,执行时根据其所依附的基表改动而自动触发,因此与应用程序无关,用数据库触发器可以保证数据的一致性和完整性。

每张表最多可建立12种类型的触发器,它们是:

BEFORE INSERT BEFORE INSERTF OREACH ROW AFTERIN SERT AFTERIN SERTFOR EACH RO BEFORE UPDATE BEFORE UPDATEF OREACH ROW AFTERUP DATE AFTERUP DATEFOR EACH RO BEFORE DELETE BEFORE DELETEF OREACH ROW AFTERDE LETE AFTERDE LETEFOR EACH RO W

8.2.1触发器触发次序

1.执行 BEFORE语句级触发器;

2.对与受语句影响的每一行:

执行 BEFORE行级触发器

执行 DML语句

执行 AFTER行级触发器

3.执行 AFTER语句级触发器

8.2.2创建DML触发器

触发器名与过程名和包的名字不一样,它是单独的名字空间,因而触发器名可以和表或过程有相同的名字,但在一个模式中触发器名不能相同。

DML触发器的限制

ICREATE TRIGGER语句文本的字符长度不能超过32KB;

l触发器体内的SELECT 语句只能为SELECT ... INTO ...结构,或者为定义游标所使用的SELECT 语句。

l触发器中不能使用数据库事务控制语句 COMMIT: ROLLBACK, SVAEPOINT 语句;

l由触发器所调用的过程或函数也不能使用数据库事务控制语句;

l触发器中不能使用LONG, LONG RAW 类型;

l触发器内可以参照LOB类型列的列值,但不能通过:NEW 修改LOB列中的数据;

DML触发器基本要点

触发时机:指定触发器的触发时间。如果指定为BEFORE,则表示在执行DML操作之前触发,以便防止某些错误操作发生或实现某些业务规则;如果指定为AFTER,则表示在执行DML操作之后触发,以便记录该操作或做某些事后处理。

触发事件:引起触发器被触发的事件,即DML操作(INSERT、UPDATE、DELETE)。既可以是单个触发事件,也可以 是多个触发事件的组合(只能使用OR逻辑组合,不能使用AND逻辑组合)。

I条件谓词: 当在触发器中包含多个触发事件(INSERT、UPDATE、DELETE)的组合时,为了分别针对不同的事件进行不同的处理,需要使用ORACLE提供的如下条件谓词。

- 1)。INSERTING: 当触发事件是INSERT时,取值为TRUE, 否则为FALSE。
- 2)。**UPDATING [(column_1,column_2,...,column_x)]:** 当触发事件是UPDATE 时,如果修改了column_x列,则取值为TRUE,否则为FALSE。其中column_x是可选的。
- 3)。DELETING: 当触发事件是DELETE时,则取值为TRUE,否则为FALSE。

解发对象: 指定触发器是创建在哪个表、视图上。

触发类型: 是语句级还是行级触发器。

触发条件:由WHEN子句指定一个逻辑表达式,<mark>只允许在行级触发器上指定触发条件,指定UPDATING后面的列的列</mark> 表。

问题: 当触发器被触发时,要使用被插入、更新或删除的记录中的列值,有时要使用操作前、后列的值.

实现::NEW 修饰符访问操作完成后列的值:OLD 修饰符访问操作完成前列的值

特性	INSERT	UPDATE	DELETE
OLD	NULL	实际值	实际值
NEW	实际值	实际值	NULL

例1:建立一个触发器, 当职工表 emp 表被删除一条记录时, 把被删除记录写到职工表删除日志表中去。

CREATET ABLEemp his AS SELECT* FROMEMP WHERE1= 2; CREATEO RREPLAC ETRIGGE Rtr_del _emp BEFORE DELETE--指定触 发时机为 删除操作 前触发 ONscott .emp FOREACH ROW --说明创建 的是行级 触发器 BEGIN --将修 改前数据 插入到日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 志记录表 del_emp ,以供监 督使用。 INSERTI NTOemp_ his (dep tno , e name , job ,mg r , sal , hired ate) VALUES (:old.de ptno, : old.emp no, :ol d.ename , :old. job,:ol d.mgr, :old.sa 1, :old .comm, redate); END; DELETEe mp WHER Eempno= 7788; DROPTAB LEemp_h is; DROPTRI GGERdel _emp;

例2: 限制对Departments表修改(包括INSERT,DELETE,UPDATE)的时间范围,即不允许在非工作时间修改departments表。

CREATEO RREPLAC ETRIGGE Rtr_dep t_time BEFORE INSERTO RDELETE ORUPDAT Ε ONdepar tments BEGIN IF (TO CHAR(sy sdate,' N('星期 六',' 星期日' 1 2 3 4 5 6 7)) OR(T O_CHAR(sysdate , 'HH24 :MI') N OTBETWE EN'08:3 0'AND'1 8:00') THEN RAISE_A PPLICAT ION_ERR OR(-200 01,'不 是上班时 间,不能 修改dep artment s表'); ENDIF; END;

例3: 限定只对部门号为80的记录进行行触发器操作。

CREATEO RREPLAC ETRIGGE Rtr_emp _sal_co BEFORE UPDATEO Fsalary , commi ssion_p ct ORDELET Ε ONHR.em ployees FOREACH ROW WHEN (ol d.depar tment_i d = 80) BEGIN CASE WHENUPD ATING ('salary ') THEN IF :NEW .salary < :old. salary THEN RAISE_A PPLICAT ION_ERR OR (-200 01, '部 门80的 人员的工 资不能降 '); ENDIF;

0	
8	ATING (
9	'commis
10	
11	sion_pc
12	t') THE
13	N
14	IF :NEW
15	.commis
	sion pc
16	t < :ol
17	d.commi
18	
19	ssion_p
20	ct THEN
21	RAISE_A
22	PPLICAT
23	ION_ERR
	OR (-200
24	02, '部
25	门80的
26	人员的奖
27	金不能降
28	
	');
	ENDIF;
	WHENDEL
	ETING T
	HEN
	RAISE A
	PPLICAT
	ION ERR
	OR (-200
	03, '不
	能删除部
	门80的
	人员记录
	');
	ENDCASE
	;
	END;
	/*
	实例:
	UPDATE
	employe
	es SET
	salary
	= 8000
	WHERE e
	mployee
	_id = 1
	77;
	DELETE
	FROM em
	ployees
	WHERE e
	mployee
	_id in
	0);
	*/
	,

例4: 利用行触发器实现级联更新。在修改了主表regions中的region_id之后(AFTER),级联的、自动的更新子表countries表中原来在该地区的国家的region_id。

CREATEO RREPLAC ETRIGGE Rtr_reg _cou AFTERup dateOFr egion_i ONregio ns FOREACH ROW BEGIN DBMS_OU TPUT.PU 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 T_LINE('旧的re gion_id 值是'|| :old.re gion_id ||'、新 的regio n id值 是'||:n ew.regi on_id); UPDATEC ountrie s SETre gion_id = :new. region_ id WHEREre gion_id = :old. region_ id; END;

例5: 在触发器中调用过程。

CREATEO RREPLAC EPROCED UREadd job_his tory (p_emp _id job _histor y.emplo yee_id% type , p_sta rt_date job_his tory.st art_dat e%type
, p_end
_date j
ob_hist ory.end _date%t _ уре , p_job _id job _histor y.job_i d%type , p_dep artment _id job _id job _histor y.depar tment_i d%type) IS BEGIN INSERTI NTOjob_ history (employ ee_id,

start d

8.2.3创建替代(INSTEAD OF)触发器

创建触发器的一般语法是:

CREATE [ORREPLA CE] TRI GGERtri gger_na me INSTEAD OF {INSERT | DELET E| UPDA TE[OFco lumn[, column... [OR{INS ERT! DE LETEL U PDATE [O Fcolumn [, colu mn...]]}. ON[sche ma.] vi ew_name ---只能 定义在视 图上 [REFERE NCING { OLD [AS] old | NEW [AS] new| PARENT asparen t}] [FOREAC H ROW] --因为I NSTEAD OF触发 器只能在 行级上触 发,所以 没有必要 指定 [WHENco ndition PL/SQL block | CALL pr ocedure name;

其中:

INSTEAD OF 选项使ORACLE激活触发器,而不执行触发事件。只能对视图和对象视图建立INSTEAD OF触发器,而不能对表、模式和数据库建立INSTEAD OF 触发器。

FOR EACH ROW选项说明触发器为行触发器。行触发器和语句触发器的区别表现在:行触发器要求当一个DML语句操走影响数据库中的多行数据时,对于其中的每个数据行,只要它们符合触发约束条件,均激活一次触发器;而语句触发器将整个语句操作作为触发事件,当它符合约束条件时,激活一次触发器。当省略FOR EACH ROW 选项时,BEFORE 和AFTER 触发器为语句触发器,而INSTEAD OF 触发器则为行触发器。

REFERENCING 子句说明相关名称,在行触发器的PL/SQL块和WHEN 子句中可以使用相关名称参照当前的新、旧列值,默认的相关名称分别为OLD和NEW。触发器的PL/SQL块中应用相关名称时,必须在它们之前加冒号(:),但在WHEN子句中则不能加冒号。

WHEN 子句说明触发约束条件。Condition 为一个逻辑表达时,其中必须包含相关名称,而不能包含查询语句,也不能调用PL/SQL 函数。WHEN 子句指定的触发约束条件只能用在BEFORE 和AFTER 行触发器中,不能用在INSTEAD OF 行触发器和其它类型的触发器中。

INSTEAD_OF 用于对视图的DML触发,由于视图有可能是由多个表进行联结(join)而成,因而并非是所有的联结都是可更新的。但可以按照所需的方式执行更新,例如下面情况:

例1:

1 2 3	CREATEO RREPLAC EVIEWem p_view AS SELECTd eptno, count(*) total _employ eer, su m(sal) total_s alary FROMemp GROUPBY deptno;

在此视图中直接删除是非法:

1 2	SQL>DEL ETEFROM emp_vie w WHERE deptno= 10; DELETEF ROMemp_ view WH EREdept no=10
-----	---

ERROR 位于第1行:

ORA-01732: 此视图的数据操纵操作非法

但是我们可以创建INSTEAD_OF触发器来为 DELETE 操作执行所需的处理,即删除EMP表中所有基准行:

CREATEO RREPLAC ETRIGGE Remp_vi ew_dele te INSTEAD OFDELET EONemp_ view FO REACH R OW BEGIN DELETEF ROMemp WHEREde ptno= : old.dep tno; ENDemp_ view_de lete; DELETEF ROMemp_ view WH EREdept no=10; DROPTRI GGERemp _view_d elete; DROPVIE Wemp_vi

> **例2:** 创建复杂视图,针对INSERT操作创建INSTEAD OF触发器,向复杂视图插入数据。 l创建视图:

1 2 3 4 5 6 7 8 9	CREATEO RREPLAC EFORCEV IEW"HR" ."V REG COU"(" R ID", "C NAME") AS SELECTT .region id, r.regio n_name, c.count ry_id, c.count ry_name FROMreg ions r, countri es c WHERET. region id = c. region id;

创建触发器:

CREATEO RREPLAC ETRIGGE R"HR"." TR_I_O_ REG_COU "INSTEA DOF INSERTO Nv_reg_ cou FOR EACH RO W DECLA REv cou nt NUMB ER; BEGIN SELECTC OUNT(*)INTOv_c ount FR OMregio ns WHER Eregion id = : new.r_i d; IF v_co unt = 0 4 5 THEN INSERTI NTOregi ons (region _id, re gion_na me) VALUE S 14 15 (:new.r _id, :n ew.r_na me); ENDIF; SELECTC OUNT(*) INTOv_c 23 24 ount FR OMcount ries WH EREcoun try_id = :new. c id; IF v_co unt = 0 THEN INSERT INTOcou ntries country id, country name, region_ id VALUES :new.c_ id, :new.c_ name, :new.r id): ENDIF; END;

创建INSTEAD OF触发器需要注意以下几点:

l只能被创建在视图上,并且该视图没有指定WITH CHECK OPTION选项。

I不能指定BEFORE 或 AFTER选项。

IFOR EACH ROW子可是可选的,即INSTEAD OF触发器只能在行级上触发、或只能是行级触发器,没有必要指定。

I没有必要在针对一个表的视图上创建INSTEAD OF触发器,只要创建DML触发器就可以了。

8.2.3创建系统事件触发器

ORACLE10G提供的系统事件触发器可以在DDL或数据库系统上被触发。DDL指的是数据定义语言,如CREATE、ALTER及DROP等。而数据库系统事件包括数据库服务器的启动或关闭,用户的登录与退出、数据库服务错误等。创建系统触发器的语法如下:

创建触发器的一般语法是:

其中: ddl event list: 一个或多个DDL事件,事件间用 OR 分开;

database_event_list: 一个或多个数据库事件,事件间用 OR 分开;

系统事件触发器既可以建立在一个模式上,又可以建立在整个数据库上。当建立在模式(SCHEMA)之上时,只有模式所指定用户的DDL操作和它们所导致的错误才激活触发器,默认时为当前用户模式。当建立在数据库(DATABASE)之上时,该数据库所有用户的DDL操作和他们所导致的错误,以及数据库的启动和关闭均可激活触发器。要在数据库之上建立触发器时,要求用户具有ADMINISTER DATABASE TRIGGER权限。

下面给出系统触发器的种类和事件出现的时机(前或后):

事件	允许的时机	说明
STARTUP	AFTER	启动数据库实例之后触发
SHUTDOWN	BEFORE	关闭数据库实例之前触发(非正常关闭不触 发)
SERVERERROR	AFTER	数据库服务器发生错误之后触发
LOGON	AFTER	成功登录连接到数据库后触发
LOGOFF	BEFORE	开始断开数据库连接之前触发
CREATE	BEFORE, AFTER	在执行CREATE语句创建数据库对象之前、之 后触发
DROP	BEFORE, AFTER	在执行DROP语句删除数据库对象之前、之后 触发
ALTER	BEFORE, AFTER	在执行ALTER语句更新数据库对象之前、之 后触发
DDL	BEFORE, AFTER	在执行大多数DDL语句之前、之后触发
GRANT	BEFORE, AFTER	执行GRANT语句授予权限之前、之后触发
REVOKE	BEFORE, AFTER	执行REVOKE语句收权限之前、之后触犯发
RENAME	BEFORE, AFTER	执行RENAME语句更改数据库对象名称之前 、之后触犯发
AUDIT / NOAUDI T	BEFORE, AFTER	执行AUDIT或NOAUDIT进行审计或停止审计 之前、之后触发

事件属性\事 件	Startup/Shutdown	Servererror	Logon/Logof f	DDL	DML
事件名称	□*	□*	□*	□*	*
数据库名称	□*				
数据库实例 号	□*				
错误号		□*			
用户名			□*	*	
模式对象类 型				□*	*
模式对象名 称				□*	*
列					□*

除DML语句的列属性外,其余事件属性值可通过调用ORACLE定义的事件属性函数来读取。

函数名称	数据类型	说明
Ora_sysevent	VARCHAR2 (20	激活触发器的事件名称
Instance_num	NUMBER	数据库实例名
Ora_database_name	VARCHAR2 (50	数据库名称
Server_error(posi)	NUMBER	错误信息栈中posi指定位置中的错误号
Is_servererror(err_number)	BOOLEAN	检查err_number指定的错误号是否在错误信息栈中,如果在则返回TRUE,否则返回FALSE。在触发器内调用此函数可以判断是否发生指定的错误。
Login_user	VARCHAR2(30)	登陆或注销的用户名称
Dictionary_obj_type	VARCHAR2(20)	DDL语句所操作的数据库对象类型
Dictionary_obj_name	VARCHAR2(30)	DDL语句所操作的数据库对象名称
Dictionary_obj_owner	VARCHAR2(30)	DDL语句所操作的数据库对象所有者名 称
Des_encrypted_password	VARCHAR2(2)	正在创建或修改的经过DES算法加密的 用户口令

例1: 创建触发器,存放有关事件信息。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	DESCora _syseve nt DESCora login_ userdy 事件用的 表 CREATET ABLEddl _event (crt_da te time stampPR IMARYKE Y, event_n ame VARC HAR2(20)), obj_typ e VARCH AR2(20) , obj_nam e VARCH AR2(20));dy evaRCH AR2(20));dy exarch AR2(20) Nobj_typ exarch AR2(20) Nobj_nam evARCH AR2(20) Nobj_nam evARCH AR2(20) Nobj_nam evARCH AR2(20) AREPLAC ETRIGGE Rtr_ddl AFTERDD L ONSCH EMA BEGIN INSERTI NTOddl event V ALUES (systamp, ora_sys event,
	EMA BEGIN INSERTI NTOddl_ event V ALUES (systim estamp, ora_sys

例2: 创建登录、退出触发器。

CREATET ABLElog _event (user_n ame VAR CHAR2 (1 0), address VARCHAR 2(20), logon_d ate tim estamp, logoff date ti mestamp); --创建 登录触发 器 CREATEO RREPLAC ETRIGGE Rtr_log AFTERLO GON OND ATABASE BEGIN INSERTI NTOlog_ 1 2 3 4 5 6 7 event (user_na me, add ress, l ogon_da te) 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 VALUES (ora_log in_user , ora_c lient_i p_addre ss, sys timesta mp); ENDtr_l ogon; ---创建 退出触发 CREATEO RREPLAC ETRIGGE Rtr_log off BEFORE LOGOFF ONDATAB ASE BEGIN INSERTI NTOlog_ event (user_na me, add ress, 1 ogoff_d ate) VALUES (ora_log in_user , ora_c lient_i p_addre ss, sys timesta mp); ENDtr_l ogoff;

8.2.5使用触发器谓词

ORACLE 提供三个参数INSERTING, UPDATING, DELETING 用于判断触发了哪些操作。

谓词	行为
INSERTING	如果触发语句是 INSERT 语句,则为TRUE,否则为FALSE
UPDATING	如果触发语句是 UPDATE语句,则为TRUE,否则为FALSE
DELETING	如果触发语句是 DELETE 语句,则为TRUE,否则为FALSE

如果在触发器内调用其它函数或过程,当这些函数或过程被删除或修改后,触发器的状态将被标识为无效。当DML语句激活一个无效触发器时,ORACLE将重新编译触发器代码,如果编译时发现错误,这将导致DML语句执行失败。 在PL/SQL程序中可以调用ALTER TRIGGER语句重新编译已经创建的触发器,格式为:

1	ALTERTR IGGER[s chema.] trigger name C OMPILE [DEBUG

其中: DEBUG 选项要器编译器生成PL/SQL 程序条使其所使用的调试代码。

删除触发器:

1	DROPTRI GGERtri gger_na me;
---	--------------------------------------

当删除其他用户模式中的触发器名称,需要具有DROP ANY TRIGGER系统权限,当删除建立在数据库上的触发器时,用户需要具有ADMINISTER DATABASE TRIGGER系统权限。

此外,当删除表或视图时,建立在这些对象上的触发器也随之删除。

禁用或启用触发器

数据库TRIGGER 的状态:

有效状态(ENABLE): 当触发事件发生时,处于有效状态的数据库触发器TRIGGER将被触发。

无效状态(DISABLE): 当触发事件发生时,处于无效状态的数据库触发器TRIGGER将不会被触发,此时就跟没有这个数据库触发器(TRIGGER)一样。

数据库TRIGGER的这两种状态可以互相转换。格式为:

1 2 3	ALTERTI GGER tr igger_n ame [DI SABLE ENABLE];例: A LTER TR IGGER e mp_view _delete DISABLE ;

ALTER TRIGGER语句一次只能改变一个触发器的状态,而ALTER TABLE语句则一次能够改变与指定表相关的所有触发器的使用状态。格式为:

ALTERTA BLE[sch ema.]ta ble_nam e {ENAB LE|DISA BLE } AL LTRIGGE RS; --例: 使表EMP 上的所有 TRIGGER 失效: ALTERTA BLEemp DISABLE ALLTRIG GERS;

相关数据字典: USER_TRIGGERS、ALL_TRIGGERS、DBA_TRIGGERS

SELECTT RIGGER NAME, T RIGGER_ TYPE, T RIGGERI NG_EVEN Т, TABLE_O WNER, B ASE OBJ ECT_TYP E, REFE RENCING NAMES, STATUS, ACTION_ TYPE FROMuse r_trigg ers;

例1: 创建一个DML语句级触发器,当对emp表执行INSERT, UPDATE, DELETE 操作时,它自动更新dept_summary 表中的数据。由于在PL/SQL块中不能直接调用DDL语句,所以,利用ORACLE内置包DBMS_UTILITY中的EXEC_DDL_STATEMENT过程,由它执行DDL语句创建触发器。

CREATET ABLEdep t summa ry (Deptno NUMBER (2), Sal_sum NUMBER (9, 2), Emp_cou nt $\overline{\text{NUMB}}$ ER); INSERTI NTOdept _summar y (deptn o, sal sum, em p_count SELECTO eptno, SUM(sal), COUN FROMemp GROUPBY deptno; ---创建 一个PL/ SQL过程 $\operatorname{disp_de}$

发器中调 用该过程 显示dep t_summa ry标中 的数据。 CREATEO RREPLAC EPROCED UREdisp _dept_s ummary IS Rec dep t summa ry%ROWT CURSORC 1 ISSEL ECT* FR OMdept_ summary BEGIN OPENc1; FETCHc1 INTOREC DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(
'deptno sal_sum emp_cou nt'); DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(---'); WHILE C 1%FOUND LOOP DBMS_OU TPUT.PU T LINE (RPAD (re c.deptn o, 6)|| To_char (rec.sa l_sum, '\$999,9 99.99') || |LPAD(re c.emp_c ount, 1 3)); FETCHc1 INTOrec ENDLOOP ; CLOSEc1 ; END; BEGIN DBMS_OU TPUT.PU T LINE ('插入前 '); Disp_de pt_summ ary(); DBMS_UT ILITY.E XEC_DDL _STATEM ENT (' CREATE OR REPL ACE TRI

pt_summ ary --在触

GGER tr igl AFTER I NSERT O R DELET E OR UP DATE OF sal ON emp BEGIN DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(''正在 执行tri g1 触发 器...''); DELETE FROM de pt_summ ary; INSERT INTO de pt_summ ary (dep tno, sa $1_sum,$ emp_cou nt) SELECT deptno, SUM(sal), COUN T(*) FROM em p GROUP BY dept no; END; '); INSERTI NTOdept (deptno , dname , loc) VALUES (90, 'de mo_dept', 'non e_loc') INSERTI NTOemp (ename, deptno, empno, sal) VALUES (USER, 9 0, 9999 , 3000) DBMS_OU TPUT.PU T_LINE('插入后 '); Disp_de pt_summ ary(); UPDATEe mp SETs al=1000 WHEREem pno=999 9; DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(-'修改后 '); Disp_de pt_summ ary(); DELETEF ROMemp WHEREem pno=999 9; DELETEF ROMdept

WHEREde ptno=90 DBMS_OU TPUT.PU T LINE ('删除后 '); Disp_de pt_summ ary(); DBMS_UT ILITY.E XEC_DDL STATEM ENT ('DR OPTRIGG ERtrig1 '); EXCEPTI ON WHENOTH ERS THE N DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(SQLCODE | | SQLER RM); END;

例2: 创建DML语句行级触发器。当对emp表执行INSERT, UPDATE, DELETE 操作时,它自动更新dept_summary 表中的数据。由于在PL/SQL块中不能直接调用DDL语句,所以,利用ORACLE内置包DBMS_UTILITY中的EXEC_DDL_STATEMENT过程,由它执行DDL语句创建触发器。

BEGIN DBMS OU TPUT.PU T LINE ('插入前 '); Disp_de pt_summ ary(); DBMS UT ILITY.E XEC DDL STATEM ENT ('CREATE OR REPL ACE TRI GGER tr ig2_upd ate AFTER U PDATE O F sal O N emp REFEREN CING OL D AS ol d_emp N EW AS n ew_emp FOR EAC H ROW WHEN (o ld_emp. sal != new_emp .sal) BEGIN DBMS OU TPUT.PU T_LINE(''正在 执行tri g2_upda te 触发 器...''); DBMS OU TPUT.PU T_LINE(

旧值: '

d_emp.s al); DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(''sal 新值:' '|| :ne w_emp.s
al);
UPDATE dept_su mmary SET sal _sum=sa 1_sum + :new_em p.sal -:old em p.sal WHERE d eptno = :new_em p.deptn o; END;'); DBMS_UT ILITY.E XEC_DDL _STATEM ENT (
'CREATE OR REPL ACE TRI GGER tr ig2_ins ert AFTER I NSERT O N emp REFEREN CING NE W AS ne w_emp FOR EAC H ROW DECLARE I NUMBE R; BEGIN DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(''正在 执行tri g2_inse rt 触发 器...''); SELECT COUNT(*) INTO FROM de pt_summ ary WHE RE dept no = :n ew_emp.
deptno;
IF I >
0 THEN
UPDATE dept_su mmary SET sal _sum=sa 1_sum+: new_emp .sal, Emp_cou nt=emp_ count+1 WHERE d eptno = :new_em p.deptn ELSE INSERT

'|| :ol

17	INTO de
18	pt_summ
19	ary
20	VALUES
21	(:new e
22	mp.dept
23	no, :ne
24	w_emp.s
25	al, 1);
26	END IF;
27	END; '
28);
29	DBMS UT
30	ILITY.E
31	XEC_DDL
32	_STATEM
33	ENT (
34	'CREATE
35	OR REPL
36	ACE TRI
37	GGER tr
38	ig2_del
39	
	ete
40	AFTER D
41	ELETE O
42	N emp
43	REFEREN
44	CING OL
45	D AS ol
46	d_emp
47	FOR EAC
48	H ROW
49	DECLARE
50	I NUMBE
51	R;
52	BEGIN
53	DBMS OU
54	TPUT.PU
55	T_LINE(
56	''正在
57	执行tri
58	g2 dele
59	te 触发
60	器'');
61	SELECT
62	emp_cou
63	nt INTO
64	I
65	FROM de
66	pt_summ
67	ary WHE
68	RE dept
69	no = :0
70	ld_emp.
71	deptno;
72	IF I >1
73	THEN
74	
	UPDATE
75	dept_su
76	mmary
77	SET sal
78	sum=sa
79	
80	old em
81	p.sal,
82	Emp_cou
83	nt=emp_
84	count -
85	1
86	WHERE d
87	eptno =
88	:old_em
89	p.deptn
	0;
	ELSE
	DELETE
	FROM de
	pt summ
	ary WHE
	RE dept
	no = :o
	ld_emp.
	deptno;
	END IF;
	END;'
); INSERTI
	NTOdept
	_
	(deptno
	, dname
	100)

```
, 100,
VALUES (
90, 'de
mo_dept
', 'non
e_loc')
INSERTI
NTOemp (
ename,
deptno,
empno,
sal)
VALUES (
USER, 9
0, 9999
, 3000)
INSERTI
NTOemp (
ename,
deptno,
empno,
sal)
VALUES (
USER, 9
0, 9998
, 2000)
DBMS_OU
TPUT.PU
T_LINE(
 '插入后
');
Disp_de
pt_summ
ary();
UPDATEe
mp SETs
al = sa
l*1.1 W
HEREdep
tno=90;
DBMS_OU
TPUT.PU
T_LINE(
');
Disp_de
pt_summ
ary();
DELETEF
ROMemp
WHEREde
ptno=90
DELETEF
ROMdept
WHEREde
ptno=90
DBMS_OU
TPUT.PU
T_LINE(
 '删除后
');
Disp_de
pt_summ
ary();
DBMS_UT
ILITY.E
XEC_DDL
 _STATEM
ENT ('DR
OP TRIG
GER tri
ger tri
g2_upda
te');
DBMS_UT
ILITY.E
XEC_DDL
_STATEM
ENT ('DR
OP TRIG
GER tri
g2_inse
rt');
DBMS_UT
ILITY.E
XEC_DDL
_STATEM
```

ENT('DR OP TRIG GER tri g2_dele te'); EXCEPTI ON WHENOTH ERS THE DBMS_OU TPUT.PU T LINE (SQLCODE ||'---' ||SQLER RM); END;

例3: 利用ORACLE提供的条件谓词INSERTING、UPDATING和DELETING创建与例2具有相同功能的触发器。

DBMS OU TPUT.PU T_LINE('插入前 '); Disp_de pt summ ary(); DBMS UT ILITY.E XEC DDL STATEM ENT ('CREATE OR REPL ACE TRI GGER tr ig2 AFTER I NSERT O R DELET E OR UP DATE OF sal ON emp REFEREN CING OL D AS ol d_emp N EW AS n ew_emp FOR EAC H ROW DECLARE I NUMBE R; BEGIN IF UPDA TING AN D :old emp.sal != :new _emp.sa 1 THEN DBMS OU TPUT.PU T_LINE(''正在 执行tri g2 触发器...''); DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(''sal 旧值: ' '|| :ol d_emp.s al); DBMS OU TPUT.PU T_LINE(''sal 新值:' '|| :ne $w_{emp.s}$

al); UPDATE

dept su mmary SET sal _sum=sa 1_sum + :new_em p.sal -:old_em p.sal WHERE d eptno = :new_em p.deptn 0; ELSIF I NSERTIN G THEN
DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(''正在 执行tri g2触发 器…''); SELECT COUNT (*) INTO FROM de pt_summ ary WHERE d eptno = :new_em p.deptn o; IF I > 0 THEN UPDATE dept_su mmary SET sal _sum=sa l_sum+: new_emp .sal, Emp_cou nt=emp_ count+1 WHERE d eptno = :new_em p.deptn o; ELSE INSERT INTO de pt_summ ary VALUES (:new_e mp.dept no, :ne w_emp.s al, 1); END IF; ELSE DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(执行tri g2触发器...''); 39 40 SELECT emp_cou nt INTO 41 42 43 44 45 46 47 FROM de pt_summ ary WHE RE dept no = :0 49 50 51 52 53 54 55 56 ld_emp. deptno; IF I > 1 THEN UPDATE dept_su mmary SET sal

57 58 59 60 61 62 63 64	_sum=sa l_sum - :old_em p.sal, Emp_cou nt=emp_ count - 1
65 66 67 68 69 70 71 72 73	WHERE d eptno = :old_em p.deptn o; ELSE DELETE FROM de pt_summ ary
	WHERE d eptno = :old_em p.deptn o; END IF; END;');
	INSERTI NTOdept (deptno , dname , loc) VALUES(90, 'de mo_dept ', 'non
	e_loc'); INSERTI NTOemp(ename, deptno, empno, sal) VALUES(
	USER, 9 0, 9999 , 3000); INSERTI NTOemp(ename, deptno, empno, sal)
	VALUES (USER, 9 0, 9998 , 2000) ; DBMS_OU TPUT.PU T_LINE ('插入后
	'); Disp_de pt_summ ary(); UPDATEe mp SETs al = sa 1*1.1 W HEREdep
	tno=90; DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(''修改后''); Disp_de pt_summ ary();
	DELETEF ROMemp WHEREde ptno=90 ; DELETEF ROMdept

WHEREde ptno=90 DBMS OU TPUT.PU T LINE ('删除后 Disp_de pt summ ary(); DBMS UT ILITY.E XEC DDL STATEM ENT ('DR OP TRIG GER tri g2'); EXCEPTI ON WHENOTH ERS THE DBMS OU TPUT.PU T LINE (SQLCODE ||'---' ||SQLER $\mathbb{RM})$; END;

例4: 创建INSTEAD OF 触发器。首先创建一个视图myview, 由于该视图是复合查询所产生的视图,所以不能执行DML语句。根据用户对视图所插入的数据判断需要将数据插入到哪个视图基表中,然后对该基表执行插入操作。

DECLARE NoNUMBE R; NameVAR CHAR2 (2 0); BEGIN DBMS UT ILITY.E XEC_DDL _STATEM ENT (' CREATE OR REPL ACE VIE W myvie w AS SELECT empno, ename, ype FRO ${\tt M} \,\, {\tt emp} \,\,$ UNION SELECT dept.de ptno, d name, ' OM dept '); INSTEAD OF 触发 器trigg er3; DBMS UT ILITY.E XEC_DDL STATEM ENT (' CREATE OR REPL ACE TRI GGER tr ig3 INSTEAD OF INSE RT ON m yview REFEREN CING NE Wn FOR EAC

H ROW

TEGER; BEGIN DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(''正在 执行tri g3触发器...''); IF :n.t ype = ' 'D'' TH EN SELECT COUNT (*) INTO rows FROM de pt WHER E deptn o = :n.empno; IF rows = 0 THE Ν DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(''向dep t表中插 入数据... ''); INSERT INTO de pt (dept no, dna me, loc VALUES (:n.emp no, :n. ename, ''none' '); ELSE DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(''编号 :n.empn 0|| 门已存在 ,插入操 作失败! ''); END IF; ELSE SELECT COUNT (*
) INTO rows FROM em p WHERE empno = :n.empn o; IF rows = 0 THE 40 41 N DBMS_OU TPUT.PU T_LINE(''向emp 表中插入 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 数据...'' INSERTI NTOemp (empno, ename) VALUES (:n.empn o, :n.e name); ELSE DBMS_OU

DECLARE Rows IN

ITUI.TU T_LINE(为''|| :n.empn ○|| 员已存在 ,插入操 作失败! ''); ENDIF; ENDIF; END; '); INSERT INTO my view VA LUES (7 0, 'dem o', 'D' INSERT INTO my view VĀ LUES (9 999, US ER, 'E'); SELECT deptno, dname I NTO no, name FR OM dept WHERE d eptno=7 DBMS OU TPUT.PU T LINE (-'员工编 号: '|| TO_CHAR (no)||' 姓名:' ||name) SELECT empno, ename I NTO no, name FR OM emp WHERE e mpno=99 99; DBMS OU TPUT.PU T_LINE('部门编 号: '|| TO CHAR (no)||' 姓名:' ||name) DELETE FROM em p WHERE empno=9 999; DELETE FROM de pt WHER E deptn 0=70; DBMS UT ILITY.E XEC DDL STATEM ENT ('DR OPTRIGG ERtrig3 '); END;

例5: 利用ORACLE事件属性函数,创建一个系统事件触发器。首先创建一个事件日志表eventlog,由它存储用户在当前数据库中所创建的数据库对象,以及用户的登陆和注销、数据库的启动和关闭等事件,之后创

```
BEGIN
 -- 创建
用于记录
事件日志
的数据表
DBMS UT
ILITY.E
XEC_DDL
 _STATEM
ENT ('
CREATE
TABLE e
ventlog
Eventna
me VARC
HAR2 (20
) NOT N
ULL,
Eventda
te date
default
sysdate
Inst_nu
m NUMBE
R NULL,
Db name
VARCHAR
2(50) N
ULL,
Srv_err
or NUMB
ER NULL
Usernam
e VARCH
AR2 (30)
NULL,
Obj_typ
e VARCH
AR2 (20)
NULL,
Obj_nam
e VARCH
AR2(30)
NULL,
Obj_own
er VARC
HAR2 (30
) NULL
');
-- 创建
DDL触发
器trig4
_ddl
DBMS UT
ILITY.E
XEC_DDL
 STATEM
\stackrel{-}{	ext{ENT}} ( ^{f '}
CREATE
OR REPL
ACE TRI
GGER tr
ig4 ddl
AFTER C
REATE O
R ALTER
OR DROP
ON DATA
BASE
DECLARE
Event V
ARCHAR2
(20);
Typ VAR
CHAR2 (2
0);
Name VA
RCHAR2(
30);
Owner V
ARCHAR2
(30);
BEGIN
```

-- 读取

属性 Event: = SYSEV ENT; Typ := DICTION ARY_OBJ TYPE; Name := DICTION ARY_OBJ NAME; Owner: ONARY_O BJ_OWNE R; --将事 件属性插 入到事件 日志表中 INSERT INTO sc ott.eve ntlog(e ventnam e, obj_ type, o bj_name , obj_o wner) VALUES (event, typ, na me, own er); END; '); LOGON. STARTUP 和SERVE RERROR 事件触发 器 DBMS_UT ILITY.E XEC DDL _STATEM ENT(' CREATE
OR REPL
ACE TRI GGER tr ig4_aft er AFTER L OGON OR STARTUP OR SERV ERERROR ON DATA BASE DECLARE Event V ARCHAR2 (20); Instanc e NUMBE R; Err num NUMBER; Dbname VARCHAR 2(50); User VA RCHAR2 (30); BEGIN Event : = SYSEV ENT; IF even t = ''L OGON'' THEN User := LOGIN_U SER; INSERT

DDL事件

48	INTO ev
49	entlog(
50	eventna
51	me, use
52	rname)
53	VALUES (
54	event,
55 56	user); ELSIF e
57	vent =
58	''SERVE
59	RERROR'
60	' THEN
61	Err_num
62	:= SERV ER_ERRO
63	ER_ERRO
64	R(1);
65	INSERT
66 67	INTO ev entlog(
68	eventna
69	me, srv
70	error)
71	VALUES (
72	event,
73	err_num
74);
75	ELSE
76 77	Instanc e := IN
78	STANCE
79	NUM;
80	Dbname
81	:= DATA
82	BASE_NA
83	ME;
84	INSERT
85	INTO ev
86	entlog(
87 88	eventna mo ina
89	me, ins t num,
90	db name
91)
92	VALUES (
93	event,
94	instanc
95	e, dbna
96	me);
97	END IF;
98 99	END;
100	创建
101	LOGOFF
102	和SHUTD
103	OWN 事
104	件触发器
105	DBMS_UT
106	ILITY.E XEC_DDL
107 108	STATEM
109	ENT ('
110	CREATE
111	OR REPL
	ACE TRI
	GGER tr
	ig4_bef
	ore BEFORE
	LOGOFF
	OR SHUT
	DOWN
	ON DATA
	BASE
	DECLARE
	Event V
	ARCHAR2
	(20);
	Instanc
	e NUMBE R;
	Dbname
	VARCHAR
	2(50);
	User VA
	RCHAR2 (
	30);
	BEGIN
	Event:
	= SYSEV FNT:

IF even t = ''L OGOFF'' THEN User := LOGIN_U SER; INSERT INTO ev entlog(eventna me, use rname) VALUES(event, user); ELSE Instanc e := IN STANCE_ NUM; Dbname := DATA
BASE_NA ME; INSERT INTO ev entlog(eventna me, ins t num, db_name VALUES (event, instanc e, dbna me); END IF; END; '); END; CREATET ABLEmyd ata (myd ate NUM BER); CONNECT SCOTT/T IGER COL eve ntname FORMAT A10 COL eve ntdate FORMAT A12 COL use rname F ORMAT A 10 COL obj _type F ORMAT A 15 COL obj _name F ORMAT A 15 COL obj _owner FORMAT A10 SELECTe ventnam e, even tdate, obj_typ e, obj_ name, o bj_owne r, user name, S rv_erro FROMeve ntlog; DROPTRI GGERtri

~/ 441.

94_uu1; DROPTRI GGERtri g4_befo re; DROPTRI GGERtri g4_afte DROPTAB LEevent log; DROPTAB LEmydat a;

用户可以使用数据库触发器实现各种功能:

[复杂的审计功能;

例:将EMP表的变化情况记录到AUDIT_TABLE和AUDIT_TABLE_VALUES中。

CREATET ABLEaud it_tabl e (Audit_i d NUMBE User_na me VARC HAR2 (20), Now_tim e DATE, Termina l_name VARCHAR 2(10), Table_n ame VAR CHAR2 (1 Action name VA RCHAR2 (10), Emp_id NUMBER(4)); CREATET ABLEaud it_tabl e_val(Audit i d NUMBE R, Column name VA RCHAR2 (10), Old_val NUMBER (7,2), New_val NUMBER (7,2)); CREATES EQUENCE audit_s eq START W ITH1000 INCREME NT BY1 NOMAXVA LUE NOCYCLE NOCACHE CREATEO RREPLAC ETRIGGE Raudit_ emp AFTERIN SERTORU

PDATEOR

6	DELETEO	
7	Nemp	
8	FOREACH	
9 10	ROW DECLARE	
11	Time_no	
12	w DATE;	
13 14	Termina 1 CHAR(
15	10);	
16 17	BEGIN	
18	Time_no w:=sysd	
19	ate;	
20 21	Termina l:=USER	
22	ENV ('TE	
23	RMINAL'	
24 25); IF INSE	
26	RTING T	
27 28	HEN INSERTI	
29	NTOaudi	
30	t_table	
31 32	VALUES(audit_s	
33	eq.NEXT	
34	VAL, us	
35 36	er, tim e now,	
37	termina	
38 39	1, 'EMP ', 'INS	
40	ERT',:	
41	new.emp	
42 43	no); ELSIF D	
44	ELETING	
45 46	THEN INSERTI	
47	NTOaudi	
48 49	t_table VALUES(
50	audit_s	
51	eq.NEXT	
	VAL, us er, tim	
	e_now,	
	termina l, 'EMP	
	', 'DEL	
	ETE', : old.emp	
	no);	
	ELSE INSERTI	
	NTOaudi	
	t_table	
	VALUES(audit_s	
	eq.NEXT	
	VAL, us er, tim	
	e_now,	
	termina 1. 'EMP	
	l, 'EMP ', 'UPD	
	ATE', : old.emp	
	no);	
	IF UPDA TING('S	
	AL') TH	
	EN INSERTI	
	NTOaudi	
	t_table	
	_val VALUES(
	audit_s	
	eq.CURR VAL, 'S	
	AL', :0	
	ld.sal, :new.sa	
	1);	
	ELSEUPD ATING('	
	DEPTNO'	
)	

INSERTI
NTOaudi
t_table
val
vALUES(
audit_s
eq.CURR
VAL, 'D
EPTNO',
:old.de
ptno,:
new.dep
tno);
ENDIF;
ENDIF;
END;

增强数据的完整性管理;

例:修改DEPT表的DEPTNO列时,同时把EMP表中相应的DEPTNO也作相应的修改;

CREATES EQUENCE update sequenc INCREME NT BY1 START W ITH1000 MAXVALU E 5000 CYCLE; ALTERTA BLEemp ADDupda te_id N UMBER; CREATEO RREPLAC EPACKAG E integ ritypac kage AS Updates eq NUMB ER; ENDinte gritypa ckage; CREATEO RREPLAC EPACKAG E BODY integri typacka ge AS ENDinte gritypa ckage; CREATEO RREPLAC ETRIGGE Rdept_c ascade1 BEFORE UPDATEO Fdeptno ONdept 2 3 4 5 6 7 DECLARE Dummy N UMBER; BEGIN SELECTu pdate_s 8 equence .NEXTVA L INTOd ummy FR OMdual; Integri typacka ge.upda teseq:= dummy; END; CREATEO RREPLAC ETRIGGE

Rdept_c

ascade2 AFTERDE LETEORU PDATEOF deptno ONdept FOREACH ROW 31 32 33 34 BEGIN IF UPDA TING TH EN UPDATEe mp SETd eptno=: new.dep tno, 40 update 41 42 id=inte gritypa ckage.u 44 pdatese 45 q WHEREem 46 47 p.deptn o=:old.deptno ANDupda te id I SNULL; ENDIF; IF DELE TING TH EN DELETEF ROMemp WHEREem p.deptn o=:old.deptno; ENDIF; END; CREATEO RREPLAC ETRIGGE Rdept_c ascade3 AFTERUP DATEOFd eptno O Ndept BEGIN UPDATEe mp SETu pdate i d=NULL WHEREup date_id =integr itypack age.upd ateseq; END; SELECT* FROMEMP ORDERBY DEPTNO; UPDATEd ept SET deptno= 25 WHER Edeptno =20;

l帮助实现安全控制;

例:保证对EMP表的修改仅在工作日的工作时间;

CREATET
ABLEcom
pany_ho
lidays(
dayDATE
);
INSERTI
NTOcomp
any_hol
idays
VALUES(
sysdate

any_hol idays VALUES (TO_DATE ('21-10 月-01', 'DD-MON -YY')); CREATEO RREPLAC ETRIGGE Remp_pe rmit_ch ange BEFORE INSERTO RDELETE ORUPDAT EONemp DECLARE Dummy N UMBER; Not on weekend s EXCEP TION; Not on holiday s EXCEP TION; Not_wor king_ho urs EXC EPTION; BEGIN /* chec k for w eekends IF TO_C HAR (SYS DATE, ' DAY') I N('星期 六', ' 星期日') THEN RAISE n ot on w eekends ENDIF; /* chec k for c ompany holiday s */ SELECTC OUNT(*) INTOdum my FROM company _holida ys WHERETR UNC (day)=TRUNC (SYSDAT E); IF dumm y >0 TH ĒΝ RAISE n ot_on_h olidays ENDIF; /* chec k for w ork hou rs(8:00 ${\rm AM}$ to 1 8:00 PM */ IF (TO_ CHAR (SY SDATE,'
HH24')<

); INSERTI NTOcomp

l管理复杂的表复制; 防止非法的事务发生; l自动生成派生的列值; 帮助式显复杂的商业管理。

ng no_w
orking
hours')
;
END;