

## 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)。

**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。

**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/SQL块。

**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。

**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。

**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。

1 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。

1 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。

1 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)。**

1 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。

1 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。

1 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。

1 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... ]]} [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 <div> <p>其中：</p>
--	---

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**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
1	EACH RO
2	W
3	BEFORE
4	UPDATE
5	BEFORE
6	UPDATEF
7	OREACH
8	ROW
9	AFTERUP
10	DATE
11	AFTERUP
12	DATEFOR
13	EACH RO
14	W
15	BEFORE
16	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

1.CREATE TRIGGER语句文本的字符长度不能超过32KB;

2.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。

3.触发器中不能使用数据库事务控制语句 COMMIT; ROLLBACK, SAVEPOINT 语句;

4.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;

5.触发器中不能使用LONG, LONG RAW 类型;

6.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）。

**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。

**触发对象：**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，**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。

	<pre> CREATE TABLE emp_ his AS SELECT * FROM emp WHERE 1= 2; CREATE OR REPLACE TRIGGER Rtr_del emp BEFORE DELETE- --指定触 发时机为 删除操作 前触发 ON scott .emp FOR EACH ROW -- 说明创建 的是行级 触发器 BEGIN --将修 改前数据 插入到日 志记录表 del_emp ,以供监 督使用。 INSERT INTO emp_ his (dep tno, e mpno, e name, job, mg r, sal , comm , hired ate) VALUES ( :old.de ptno, : old.emp no, :ol d.ename , :old. job, :ol d.mgr, :old.sa l, :old .comm, :old.hi redate ); END; DELETE emp WHERE Empno= 7788; DROP TABLE emp_ his; DROP TRIGGER del emp; </pre>
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

**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 E ONdepar tments BEGIN IF (TO_ CHAR(sy sdate, ' DAY') I N('星期 六', ' 星期日' )) 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;
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

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 mm BEFORE UPDATEO Fsalary , commi ssion_p ct ORDELET E 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; WHENUPD
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
-	

8	RAISE_A
9	ATING (
10	'commis
11	sion_pc
12	t') THE
13	N
14	IF :NEW
15	.commis
16	sion_pc
17	t < :ol
18	d.commi
19	ssion_p
20	ct THEN
21	RAISE_A
22	PPLICAT
23	ION_ERR
24	OR (-200
25	02, '部
26	门80的
27	人员的奖
28	金不能降
	');
	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
	(177,17
	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 d ONregio ns FOREACH ROW BEGIN DEMS_OU TPUT.PU 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;
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

**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_his tory.end _date%t ype , p_job _id job _histor y.job_i d%type , p_dep artment _id job _histor y.depar tment_i d%type ) IS BEGIN INSERTI NTOjob_ history (employ ee_id, start.d
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

.	CREATE
8	ate, en
9	d_date,
10	job_id,
11	departm
12	ent_id)
13	VALUES(
14	p_emp_i
15	d, p_st
16	art_dat
17	e, p_en
18	d_date,
19	p_job_i
20	d, p_de
21	partmen
22	t_id);
	ENDadd_
	job_his
	tory;
	--创建
	触发器调
	用存储过
	程...
	CREATEO
	RREPLAC
	ETRIGGE
	Rupdate
	_job_hi
	story
	AFTERUP
	DATEOFj
	ob_id,
	departm
	ent_id
	ONemplo
	yees
	FOREACH
	ROW
	BEGIN
	add_job
	_histor
	y(:old.
	employe
	e_id, :
	old.hir
	e_date,
	sysdate
	,
	:old.jo
	b_id, :
	old.dep
	artment
	_id);
	END;

### 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 LETE  U PDATE[O FColumn [, colu mn...]]}. ..] ON[sche ma.] vi ew_name --只能 定义在视 图上 [REFERE NCING { OLD [AS <div> <table> <tr> <td></td><td>CREATE[ ORREPLA CE] TRI GGERtri gger_na me INSTEAD OF {INSERT   DELET E  UPDA TE[OFCo lumn[, column... ]]} [OR{INS ERT  DE LETE  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;</td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td></tr> </table>		CREATE[ ORREPLA CE] TRI GGERtri gger_na me INSTEAD OF {INSERT   DELET E  UPDA TE[OFCo lumn[, column... ]]} [OR{INS ERT  DE LETE  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;	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
	CREATE[ ORREPLA CE] TRI GGERtri gger_na me INSTEAD OF {INSERT   DELET E  UPDA TE[OFCo lumn[, column... ]]} [OR{INS ERT  DE LETE  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;																				
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					

1	CREATEO
2	RREPLAC
3	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	SQL>DEL
2	ETEFFROM
	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:

1	CREATEO
2	RREPLAC
3	ETRIGGE
4	Remp_vi
5	ew_dele
6	te
7	INSTEAD
8	OFDELET
9	EONemp_
10	view FO
11	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
	ete;
	DROPVIE
	Wemp_vi
	ew;

**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。

创建视图:

	CREATEO RREPLAC EFORCEV IEW"HR" ."V_REG _COU" (" R_ID", "R_NAME ", "C_I D", "C_ NAME") AS SELECTr _region _id, r.regio n_name, c.count ry_id, c.count ry_name FROMreg ions r, countri es c WHEREr. region_ id = c. region_ id;
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

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 THEN INSERTI NTOregi ons (region _id, re gion_na me ) VALUE S (:new.r _id, :n ew.r_na me ); ENDIF; SELECTC OUNT(*) INTOv_c 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;
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	

**创建INSTEAD OF触发器需要注意以下几点：**

1只能被创建在视图上，并且该视图没有指定WITH CHECK OPTION选项。

2不能指定BEFORE 或 AFTER选项。

3FOR EACH ROW子句可是可选的，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。

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：

	CREATEO
	RREPLAC
	ETRIGGE
	R[sache
	ma.]tri
	gger_na
	me
	{BEFORE
	AFTER}
	{ddl_ev
	ent_lis
1	t   dat
2	abase_e
3	vent_li
4	st}
5	ON{ DAT
6	ABASE
	[schema
	.]SCHEM
	A}
	[WHENco
	ndition
	]
	PL/SQL_
	block
	CALL pr
	ocedure
	_name;

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、之后触发
RENAME	BEFORE, AFTER	执行RENAME语句更改数据库对象名称之前、之后触发
AUDIT / NOAUDIT	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/Logoff	DDL	DML
事件名称	<input type="checkbox"/> ★	<input type="checkbox"/> ★	<input type="checkbox"/> ★	<input type="checkbox"/> ★	★
数据库名称	<input type="checkbox"/> ★				
数据库实例号	<input type="checkbox"/> ★				
错误号		<input type="checkbox"/> ★			
用户名			<input type="checkbox"/> ★	★	
模式对象类型				<input type="checkbox"/> ★	★
模式对象名称				<input type="checkbox"/> ★	★
列					<input type="checkbox"/> ★

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。

	DESCora _syseve nt DESCora _login_ user --创建 用于记录 事件用的 表 CREATET ABLEddl _event (crt_da te time stampPR IMARYKE Y, event_n ame VAR CHAR2 (2 0), user_na me VARCH AR2 (10 ) , obj_typ e VARCH AR2 (20) , obj_nam e VARCH AR2 (20) ); --创建 触发器 CREATEO RREPLAC ETRIGGE Rtr_ddl AFTERDD L ONSCH EMA BEGIN INSERTI NTOddl_ event_V ALUES (system estamp, ora_sys event, ora_log in_user , ora_dic t_obj_t ype, or a dict_ obj_nam e); ENDtr_d dl;
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

**例2:** 创建登录、退出触发器。

	<pre> CREATE TABLE log_event (   user_name VARCHAR2(10),   address VARCHAR2(20),   logon_date timestamp,   logoff_date timestamp ); --创建登录触发器 CREATE OR REPLACE TRIGGER Rtr_logon AFTER LOGON ON DATABASE BEGIN   INSERT INTO log_event (     user_name, address, logon_date   )   VALUES (     ora_login_user, ora_client_ip_address, systimestamp   ); END Rtr_logon; --创建退出触发器 CREATE OR REPLACE TRIGGER Rtr_logoff BEFORE LOGOFF ON DATABASE BEGIN   INSERT INTO log_event (     user_name, address, logoff_date   )   VALUES (     ora_login_user, ora_client_ip_address, systimestamp   ); END Rtr_logoff; </pre>
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

## 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	<pre>ALTERTR IGGER[s chema.] trigger _name C OMPILE [ DEBUG ]</pre>
---	---

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	<pre>DROPTRI GGERtri gger_na me;</pre>
---	--

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	<pre>ALTERTI GGER tr igger_n ame [DI SABLE   ENABLE ];</pre>
2	<pre>--例：A</pre>
3	<pre>LTER TR IGGER e mp_view _delete DISABLE ;</pre>

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：

	ALTERTABLE[schema.]table_name {ENABLE DISABLE} ALLTRIGGERS;
1	--例:
2	使表EMP
3	上的所有TRIGGER失效:
	ALTERTABLEempDISABLEALLTRIGGERS;

相关数据字典: [USER\\_TRIGGERS](#)、[ALL\\_TRIGGERS](#)、[DBA\\_TRIGGERS](#)

	SELECTTRIGGER_NAME, TRIGGER_TYPE, TRIGGERING_EVENT, TABLE_OWNER, BASE_OBJECT_TYPE, REFERENCING_NAMES, STATUS, ACTION_TYPEFROMuser_triggers;
1	
2	
3	
4	

**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。

	CREATETABLEdept_summary( Deptno NUMBER( 2), Sal_sum NUMBER( 9, 2), Emp_count NUMBER( 10) ); INSERTINTOdept_summary(deptno, sal_sum, emp_count) SELECTdeptno, SUM(sal), COUNT(*) FROMemp GROUPBY deptno; --创建一个PL/SQL过程 disp_de
--	--

	pt_summ ary --在触 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 YPE; CURSORc 1 ISSEL ECT* FR OMdept_ summary ; BEGIN OPENc1; FETCHc1 INTOREC ; DEMS_OU TPUT.PU T_LINE( 'deptno sal_sum emp_cou nt'); DEMS_OU TPUT.PU T_LINE( '----- ----- ----- ----- ---'); WHILE c 1%FOUND LOOP DEMS_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 DEMS_OU TPUT.PU T_LINE( '插入前 Disp_de pt_summ ary(); DEMS_UT ILITY.E XEC_DDL _STATEM ENT('' CREATE OR REPL ACE TRI
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	

```
36 GGER tr
37 igl
38 AFTER I
39 NSERT O
40 R DELET
41 E OR UP
42 DATE OF
43 sal ON
44 emp
45 BEGIN
46 DEMS_OU
47 TPUT.PU
48 T_LINE(
49 ''正在
50 执行tri
51 g1 触发
52 器...');
53 DELETE
54 FROM de
55 pt_summ
56 ary;
57 INSERT
58 INTO de
59 pt_summ
60 ary(dep
61 tno, sa
62 l_sum,
63 emp_cou
64 nt)
65 SELECT
66 deptno,
67 SUM(sal
68 ), 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)
;
DEMS_OU
TPUT.PU
T_LINE(
'插入后
');
Disp_de
pt_summ
ary();
UPDATEe
mp SETs
al=1000
WHEREem
pno=999
9;
DEMS_OU
TPUT.PU
T_LINE(
'修改后
');
Disp_de
pt_summ
ary();
DELETEF
ROMemp
WHEREem
pno=999
9;
DELETEF
ROMdept
```

```

WHERE de
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(
'sal
旧值: '

```



	'   :ol
	d_emp.s
	al);
	DEMS_OU
	TPUT.PU
	T_LINE(
	'sal
	新值: '
	'   :ne
	w_emp.s
	al);
	UPDATE
	dept_su
	mmary
	SET sal
	_sum=sa
	l_sum +
	:new_em
	p.sal -
	:old_em
	p.sal
	WHERE d
	eptno =
	:new_em
	p.deptn
	o;
	END;
	);
	DEMS 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
	DEMS_OU
	TPUT.PU
	T_LINE(
	'正在
	执行tri
	g2_inse
	rt 触发
	器...');
	SELECT
	COUNT(*
	) INTO
	I
	FROM de
	pt_surm
	ary WHE
	RE dept
	no = :n
	ew_emp.
	deptno;
	IF I >
	0 THEN
	UPDATE
	dept_su
	mmary
1	SET sal
2	_sum=sa
3	l_sum+:
4	new_emp
5	.sal,
6	Emp_cou
7	nt=emp
8	count+1
9	WHERE d
10	eptno =
11	:new_em
12	p.deptn
13	o;
14	ELSE
15	INSERT
16	

```

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 = :o
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 l_sum -
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
90 o;
91 ELSE
92 DELETE
93 FROM de
94 pt_summ
95 ary WHE
96 RE dept
97 no = :o
98 ld_emp.
99 deptno;
100 END IF;
101 END;'
102 );
103 INSERTI
104 NTodept
105 (deptno
106 , dname
107 100)

```

```
, 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)
;
DEMS_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;
DEMS_OU
TPUT.PU
T_LINE(
'修改后
');
Disp_de
pt_summ
ary();
DELETEF
ROMemp
WHEREde
ptno=90
;
DELETEF
ROMdept
WHEREde
ptno=90
;
DEMS_OU
TPUT.PU
T_LINE(
'删除后
');
Disp_de
pt_summ
ary();
DEMS_UT
ILITY.E
XEC_DDL
_STATEM
ENT('DR
OP TRIG
GER tri
g2_upda
te');
DEMS_UT
ILITY.E
XEC_DDL
_STATEM
ENT('DR
OP TRIG
GER tri
g2_inse
rt');
DEMS_UT
ILITY.E
XEC_DDL
_STATEM
ENT('DR
```

	<pre>END('LR OP TRIG GER tri g2_dele te'); EXCEPTI ON WHENOTH ERS THE N DEMS_OU TPUT.PU T_LINE( SQLCODE   '---'   SQLER RM); END;</pre>
--	---

**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。

	<pre>BEGIN DEMS_OU TPUT.PU T_LINE( '插入前 '); Disp_de pt_summ ary(); DEMS_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 l THEN DEMS_OU TPUT.PU T_LINE( ''正在 执行tri g2 触发 器...'); DEMS_OU TPUT.PU T_LINE( ''sal 旧值: ' '   :ol d_emp.s al); DEMS_OU TPUT.PU T_LINE( ''sal 新值: ' '   :ne w_emp.s al); UPDATE</pre>
--	---

	dept_su
	mmary
	SET sal
	_sum=sa
	_l_sum +
	:new_em
	p.sal -
	:old_em
	p.sal
	WHERE d
	eptno =
	:new_em
	p.deptn
	o;
	ELSIF I
	NSERTIN
	G THEN
	DEMS_OU
	TPUT.PU
	T LINE(
	''正在
	执行tri
	g2触发
	器...''
	);
	SELECT
	COUNT(*
	) INTO
	I
	FROM de
	pt_summ
	ary
	WHERE d
	eptno =
	:new_em
	p.deptn
	o;
1	
2	IF I >
3	0 THEN
4	UPDATE
5	dept_su
6	mmary
7	SET sal
8	_sum=sa
9	_l_sum+:
10	new_emp
11	.sal,
12	Emp_cou
13	nt=emp_
14	count+1
15	WHERE d
16	eptno =
17	:new_em
18	p.deptn
19	o;
20	ELSE
21	INSERT
22	INTO de
23	pt_summ
24	ary
25	VALUES
26	(:new_e
27	mp.dept
28	no, :ne
29	w_emp.s
30	al, 1);
31	END IF;
32	ELSE
33	DEMS_OU
34	TPUT.PU
35	T LINE(
36	''正在
37	执行tri
38	g2触发
39	器...''
40	);
41	SELECT
42	emp_cou
43	nt INTO
44	I
45	FROM de
46	pt_summ
47	ary WHE
48	RE dept
49	no = :o
50	ld_emp.
51	deptno;
52	IF I >
53	1 THEN
54	UPDATE
55	dept_su
56	mmary
	SET sal

57	_sum=sa
58	_l_sum -
59	:old_em
60	p.sal,
61	Emp_cou
62	nt=emp_
63	count -
64	1
65	WHERE d
66	eptno =
67	:old_em
68	p.deptn
69	o;
70	ELSE
71	DELETE
72	FROM de
73	pt_summ
	ary
	WHERE d
	eptno =
	:old_em
	p.deptn
	o;
	END IF;
	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
	l*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

```

-- 删除后
DEMS_OUT.PUT.PUT_LINE(
    '删除后
');
Display_summary();
DEMS_UTILITY.EXEC_DDL_
_STATEMENT('DROP TRIG
GER trigger2');
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
DEMS_OUT.PUT.PUT_LINE(
    'SQLCODE
||'----'
||SQLERRM);
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
    NUMBER;
    NameVARCHAR2(20);
BEGIN
    DEMS_UTILITY.EXEC_DDL_
_STATEMENT('
CREATE
OR REPLACE VIEW myview AS
SELECT
empno,
ename,
'EMP' type FROM emp
UNION
SELECT
dept.deptno, deptname,
'D' FROM dept
');
-- 创建
INSTEAD OF 触发器trigger3;
DEMS_UTILITY.EXEC_DDL_
_STATEMENT('
CREATE
OR REPLACE TRIGGER tr
ig3
INSTEAD OF INSERT ON myview
REFERENCING NEW n
FOR EACH ROW

```

	DECLARE
	Rows IN
	TEGER;
	BEGIN
	DEMS_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
	N
	DEMS_OU
	TPUT.PU
	T_LINE(
	''向dep
	t表中插
	入数据...
1	''
2	);
3	INSERT
4	INTO de
5	pt (dept
6	no, dna
7	me, loc
8	)
9	VALUES
10	(:n.emp
11	no, :n.
12	ename,
13	''none'
14	');
15	ELSE
16	DEMS_OU
17	TPUT.PU
18	T_LINE(
19	''编号
20	为''
21	:n.empn
22	o
23	''的部
24	门已存在
25	, 插入操
26	作失败!
27	''
28	END IF;
29	ELSE
30	SELECT
31	COUNT(*
32	) INTO
33	rows
34	FROM em
35	p WHERE
36	empno =
37	:n.empn
38	o;
39	IF rows
40	= 0 THE
41	N
42	DEMS_OU
43	TPUT.PU
44	T_LINE(
45	''向emp
46	表中插入
47	数据...''
48	);
49	INSERTI
50	NTOemp(
51	empno,
52	ename)
53	VALUES(
54	:n.empn
55	o, :n.e
56	name);
	ELSE
	DEMS_OU
	TPUT.PU



```

IF SQL%ROWCOUNT > 0 THEN
  T_LINE(
    '编号' ||
    :n.empno ||
    '的人' ||
    '已存在' ||
    ', 插入操' ||
    '作失败!' ||
    ');
ENDIF;
ENDIF;
END;
');
INSERT
INTO my
view VA
VALUES (7
0, 'demo', 'D'
);
INSERT
INTO my
view VA
VALUES (9
999, 'USER', 'E'
);
SELECT
deptno,
dname I
NTO no,
name FR
OM dept
WHERE d
eptno=7
0;
DEMS_OUT.PUT.PUT
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;
DEMS_OUT.PUT.PUT
T_LINE(
'部门编' ||
'号: ' ||
TO_CHAR
(no) || '
姓名: ' ||
name);
;
DELETE
FROM emp
WHERE
empno=9
999;
DELETE
FROM dept
WHERE
deptno=70;
DEMS_UTILITY.EXECUTE
DDL_STATEMENT('DROP
TRIGGER
ERtrigger3
');
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

建trig4\_ddl、trig4\_before和trig4\_after触发器，它们调用事件属性函数将各个事件记录到eventlog数据表中。

```
BEGIN
-- 创建
用于记录
事件日志
的数据表
DEMS_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
DEMS_UT
ILITY.E
XEC_DDL
_STATEM
ENT('
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
```

	DDL事件
	属性
	Event :
	= SYSEV
	ENT;
	Typ :=
	DICTION
	ARY_OBJ
	_TYPE;
	Name :=
	DICTION
	ARY_OBJ
	_NAME;
	Owner :
	= DICTI
	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;
	');
	-- 创建
	LOGON、
	STARTUP
	和SERVE
	RERROR
1	事件触发
2	器
3	DEMS_UT
4	ILITY.E
5	XEC_DDL
6	_STATEM
7	ENT('
8	CREATE
9	OR REPL
10	ACE TRI
11	gger tr
12	ig4_aft
13	er
14	AFTER L
15	OGON OR
16	STARTUP
17	OR SERV
18	ERERROR
19	ON DATA
20	BASE
21	DECLARE
22	Event V
23	ARCHAR2
24	(20);
25	Instanc
26	e NUMBE
27	R;
28	Err_num
29	NUMBER;
30	Dbname
31	VARCHAR
32	2(50);
33	User VA
34	RCHAR2(
35	30);
36	BEGIN
37	Event :
38	= SYSEV
39	ENT;
40	IF even
41	t = 'L
42	OGON''
43	THEN
44	User :=
45	LOGIN_U
46	SER;
47	INSERT

```

48      INTO ev
49      entlog(
50      eventna
51      me, use
52      rname)
53      VALUES(
54      event,
55      user);
56      ELSIF e
57      vent =
58      ''SERVE
59      RERROR'
60      ' THEN
61      Err_num
62      := SERV
63      ER_ERRO
64      R(1);
65      INSERT
66      INTO ev
67      entlog(
68      eventna
69      me, srv
70      _error)
71      VALUES(
72      event,
73      err_num
74      );
75      ELSE
76      Instanc
77      e := IN
78      STANCE_
79      NUM;
80      Dbname
81      := DATA
82      BASE_NA
83      ME;
84      INSERT
85      INTO ev
86      entlog(
87      eventna
88      me, ins
89      t_num,
90      db_name
91      )
92      VALUES(
93      event,
94      instanc
95      e, dbna
96      me);
97      END IF;
98      END;
99      ');
100      -- 创建
101      LOGOFF
102      和SHUTD
103      OWN 事
104      件触发器
105      DEMS_UT
106      ILITY.E
107      XEC_DDL
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
r
FROMeve
ntlog;
DROPTRI
GGERtri
~A 221.

```

	<pre>g4_gul; DROPTRI GGERtri g4_befo re; DROPTRI GGERtri g4_afte r; DROPTAB LEevent log; DROPTAB LEmydat a;</pre>
--	---

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。

	<pre>CREATE TABLE audit_table(   audit_id NUMBER(     4,     User_name VARCHAR2(20),     Now_time DATE,     Terminal_name VARCHAR2(10),     Table_name VARCHAR2(10),     Action_name VARCHAR2(10),     Emp_id NUMBER(4)); CREATE TABLE audit_table_val(   audit_id NUMBER(     4,     Column_name VARCHAR2(10),     Old_val NUMBER(7,2),     New_val NUMBER(7,2)); CREATE SEQUENCE audit_seq   START WITH 1   INCREMENT BY 1   NOMAXVALUE   NOCYCLE   NOCACHE   ; CREATE OR REPLACE TRIGGER   audit_emp   AFTER INSERT   OR UPDATE   OR DELETE</pre>
--	--

6	DELETEO
7	Nemp
8	FOREACH
9	ROW
10	DECLARE
11	Time_no
12	w DATE;
13	Termina
14	l CHAR(
15	10);
16	BEGIN
17	Time_no
18	w:=sysd
19	ate;
20	Termina
21	l:=USER
22	ENV('TE
23	RMINAL'
24	);
25	IF INSE
26	RTING T
27	HEN
28	INSERTI
29	NTOaudi
30	t_table
31	VALUES(
32	audit_s
33	eq.NEXT
34	VAL, us
35	er, tim
36	e_now,
37	termina
38	l, 'EMP
39	', 'INS
40	ERT', :
41	new.emp
42	no);
43	ELSIF D
44	ELETING
45	THEN
46	INSERTI
47	NTOaudi
48	t_table
49	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
	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', :o
	ld.sal,
	:new.sa
	l);
	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 e 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 ascadel BEFORE UPDATEO Fdeptno ONdept 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 DECLARE Dummy N UMBER; BEGIN SELECTu pdate_s equence .NEXTVA L INTOd ummy FR OMdual; Integri typacka ge.upda teseq:= dummy; END; CREATEO RREPLAC ETRIGGE Rdept_c
--	---



23	ascade2
24	AFTERDE
25	LETEORU
26	PDATEOF
27	deptno
28	ONdept
29	FOREACH
30	ROW
31	BEGIN
32	IF UPDA
33	TING TH
34	EN
35	UPDATEe
36	mp SETd
37	eptno=:
38	new.dep
39	tno,
40	update_
41	id=inte
42	gritypa
43	ckage.u
44	pdatese
45	q
46	WHEREem
47	p.deptn
48	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;

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

	);
	INSERTI
	NTOcomp
	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
	eeekends
	*/
	IF TO_C
	HAR(SYS
	DATE, '
	DAY') I
	N('星期
	六', '
	星期日'
	) THEN
	RAISE n
	ot_on_w
	eeekends
1	;
2	ENDIF;
3	/* chec
4	k for c
5	ompany
6	holiday
7	s */
8	SELECTC
9	OUNT(*)
10	INTOdum
11	my FROM
12	company
13	_holida
14	ys
15	WHERETR
16	UNC(day
17	)=TRUNC
18	(SYSDAT
19	E);
20	IF dummm
21	y >0 TH
22	EN
23	RAISE n
24	ot_on_h
25	olidays
26	;
27	ENDIF;
28	/* chec
29	k for w
30	ork hou
31	rs(8:00
32	AM to 1
33	8:00 PM
34	*/
35	IF (TO_
36	CHAR(SY
37	SDATE, '
38	HH24')<
--	

39	8 ORTO_
40	CHAR(SY SDATE, 'HH24') >18) TH EN RAISE n ot_work ing_hou rs; ENDIF; EXCEPTI ON WHENnot _on_wee kends T HEN RAISE A PPLICAT ION_ERR OR(-203 24, 'May no t chang e emplo yee tab le duri ng the weekend s'); WHENnot _on_hol idays T HEN RAISE A PPLICAT ION_ERR OR(-203 25, 'May no t chang e emplo yee tab le duri ng a ho liday') ; WHENnot _workin g_hours THEN RAISE A PPLICAT ION_ERR OR(-203 26, 'May no t chang e emplo yee tab le duri ng no_w orking hours') ; END;

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