

CFGS:ASIX
Segon Curs

Automatització de tasques







CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Objectius de la unitat

- Reconéixer la importància d'automatitzar tasques administratives.
- Descriure els diferents mètodes d'execució de guions.
- Identificar les eines disponibles per redactar guions.
- Definir i utilitzar guions per automatitzar tasques.
- Identificar els esdeveniments susceptibles d'activar disparadors.
- Definir disparadors.
- Fer servir estructures de control de flux.
- Adoptar mesures per mantenir la integritat i la consistència de la informació.



CFGS:ASIX
Segon Curs

Rutines de BD

Blocs anònims
Estructures de programació
Procediments
Funcions
Disparadors (triggers)
Seqüències
Tasques automatitzables
Automatització





CFGS:ASIX
Segon Curs

L'automatització consisteix a fer tasques de manera sistemàtica i repetitiva sense que estiga involucrat un usuari en la seua execució

Avantatges Automatització

- Estalvi de temps
- Reducció costos administració
- Reducció errors (humà)

Tipus

- Programa extern (al SGBD)
- Programa intern : rutina de bbdd + job

Programador de tasques en Windows, o cron/crontab en Linux

Procediments Funcions Disparadors





CFGS:ASIX
Segon Curs

Rutina

- Script, guió, programa o seqüència de comandos que permeten dur a terme el processament d'unes certes accions.
- Quan és creada rep un nom que permet que siga invocada tantes vegades com siga necessari
- Van ser introduïdes en la versió SQL3, o SQL:1999

El SGBD deu proporcionar:

- Eines necessàries per a crear rutines.
- Eines per a executar les rutines automàticament.



CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Avantatges rutina interna

- Rendiment
- Reutilització (codi)
- Encapsula regles de negoci
- Major seguretat

Les rutines: S'han de Documentar

Descripció de la tasca, descripció de paràmetres d'entrada i eixida, Autor, Versió, Data d'última modificació

COM?? Fent servir comentaris

en el codi de les rutines. amb /* */ --





Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



Bloc anònim

Permet encadenar una o més sentències SQL que s'executen en seqüència. També permeten l'opció de la gestió d'excepcions

Practica amb l'exemple següent:

END;

```
set serveroutput on
DECLARE
    Vnom VARCHAR2(15) := '&nom';
BEGIN
```

En **SQL Developer** no es posa el .

Prova-ho en sql-developer Observa com funciona

En **SQL*Plus**, tot bloc ha d'acabar en perquè siga emmagatzemat en el buffer SQL. Una vegada guardat el podem executar amb l'ordre **run** (en **SQL*Plus**)

Variable de substitució

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Hola ' || Vnom);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Benvingut a la programació en PL/SQL');
```

set serveroutput on + paquet dbms_output procediment put line





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Comandos bàsics en SQL*Plus

```
SQL> edit
SQL> list
SQL> run (r o /)
SQL> save fitxer.ext [replace]
SQL> get fitxer.ext
SQL> run
SQL> start fitxer.ext
SQL>
SQL> @fitxer.ext (@ equival a start)
```

SQL*Plus sols guarda la última ordre, que pot tindre diverses línies.. Esta es pot editar, llistar, executar, etc...

tutorial SQL*Plus

Practica: amb diversos CREATE TABLE de 2 o 3 línies !! en sql*plus !!

El comando start carrega i executa un script d'un fitxer



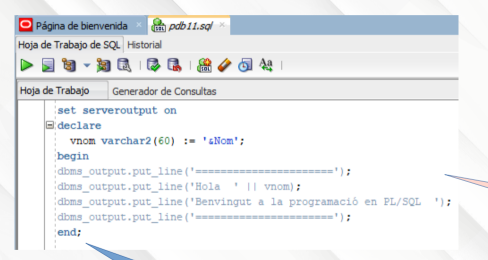


CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

En **SQL Developer** s'executa amb F5

Bloc anònim



F5 Executa script F9 Executa sentència

En este script hi ha dos sentències !! Un set i un bloc anònim

En SQL Developer no es posa el .





CFGS:ASIX
Segon Curs





El codi dels procediments, funcions i disparadors pot ser des d'una línia o sentència, fins a un programa complex amb estructures de repetició, selecció i seqüenciació, seguint les regles de PL/SQL

PL/SQL (Procedural Language/Structured Query Language) és un llenguatge de programació incrustat en Oracle (va ser el primer SGBD en incloure un llenguatge dins)

PL/SQL suportarà totes les consultes, ja que la manipulació de dades que s'usa és la mateixa que en SQL

PostgreSQL dona suport a una variant, el PL/pgSQL SQL Server utilitza una altra variant, el TSQL

Son tots molt pareguts







CFGS:ASIX Segon Curs

Estructures de programació en PL/SQL

- Comentaris
 - Variables
- Execució condicional
 - Bucles
 - Blocs
 - Cursors
 - Transaccions
 - Excepcions







CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Estructures de programació en PL/SQL

- Comentaris
 - Variables
- Execució condicional
 - Bucles
 - Blocs
 - Cursors
 - Transaccions
 - Excepcions



Repàs de primer curs

Altres estructures en PL/SQL



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

- Comentaris
Una línia -Més d'una línia /*

Molt important, per documentar el codi





- Variables

```
v_nom := 'Francisco'; v_empno := 10;
```

tutorial tipos de dades

Assignació de valors

```
Tipus : CHAR() varchar2() number() boolean DATE tutorial dates
```

```
anynou DATE:='01/ene/2024'; B1 boolean := true;
dataactual DATE:=SYSDATE; B2 boolean := false;
```

Declaració (i assignació)

- Operacions

```
+ - * / ** | := tutorial operadors
```





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Un bloc condicional sols s'executa si es compleix la condició

- Execució condicional (simple)

IF condicion1 THEN instrucción/es; END IF; Una condició sempre s'avalua a Vertader o Fals. És una pregunta amb resposta V o F

- Condicions

Exemples

El valor NULL no es pot comparar. Sols es pot comprovar.





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

- Execució condicional (estesa)

```
IF condicion1 THEN instrucción/es;
[ELSIF condicion2 THEN instrucción/es; ]
[ELSE instrucción/es; ]
END IF;
```

+Info

tutorial condicionals

```
CASE expr
WHEN valor THEN
instrucciones1
[WHEN valor THEN
instrucciones2]
[ ELSE
instrucciones3]
END CASE;
```

```
CASE
WHEN condicion1 THEN
instrucciones1
[WHEN condicion2 THEN
instrucciones2]
[ ELSE
instrucciones3]
END CASE;
```

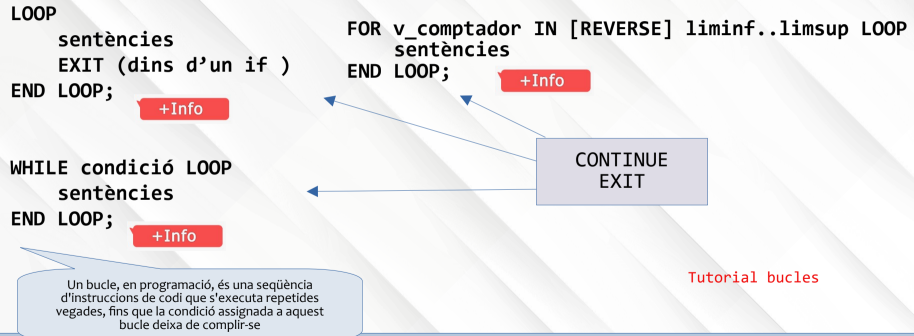




CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

- Bucles o Estructures de repetició







CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Precedència d'operadors

```
Operator
             Operation
             parenthesis inside out
             exponentiation
             identity, negation (unario) -3**2 no es (-3)**2
             multiplication, division
             addition, subtraction, concatenation
+, -, |
=, <, >, <=, >=, <>, !=, ~=, ^=, IS NULL, LIKE, BETWEEN, IN
                                                                    comparison
NOT
             logical negation
AND
             conjunction (logical)
             inclusion (logical)
OR
                                                         tutorial precedència
```





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Precedència d'operadors

$$2+3*6-5=15$$
 no és $(2+3)*(6-5)=5$
 $2**3+2+1=11$ no és $2**(3+2)+1=33$

```
Operator
              Operation
              parenthesis inside out
              exponentiation
              identity, negation (unario) -3**2=-9 no es (-3)**2=9
              multiplication, division
              addition, subtraction, concatenation
+, -, ||
=, <, >, <=, >=, <>, !=, ~=, ^=, IS NULL, LIKE, BETWEEN, IN
                                                                      comparison
              logical negation
NOT
AND
              conjunction (logical)
                                                      Prova-ho en sql-developer
              inclusion (logical)
OR
                                                       Observa com funciona
```





CFGS:ASIX
Segon Curs

Procediments - Funcions - Triggers

Un procediment emmagatzemat o STORED PROCEDURE és un codi SQL preparat que es pot guardar, per la qual cosa el codi pot reutilitzar-se una vegada i una altra. (tindrà un nom)

Així que, si es té una consulta SQL que s'ha d'escriure una vegada i una altra, es podrà guardar com un procediment emmagatzemat i després cridar-la per a executar-la.

També pot passar paràmetres a un procediment emmagatzemat, de manera que el procediment emmagatzemat puga actuar en funció dels valors de paràmetre que es passen.





CFGS:ASIX
Segon Curs

Procediments Funcions Triggers

Permisos

- Creació i execució
 - Sols execució
 - Cap permís

Un usuari necessita tindre permís per executar rutines, o per crear-les i executar-es!!

El permís val per procediments I també per funcions procediments funcions triggers

GRANT CREATE PROCEDURE, CREATE TRIGGER TO <usu>; (si te permís de crear, també pot executar)

GRANT EXECUTE ON <esquema>.cedim> TO <usu> [WITH GRANT OPTION];







CFGS:ASIX Segon Curs

Procediments [emmagatzemats]

- No tornen cap informació (valor)

- Com crear-los -

```
[AUTHID current user | definer]
AS
 [<declaració variables>]
                           (creador).
BEGIN
   <codi pl/sql>
[EXCEPTION]
   [<codi excepció>]
END;
```

Per defecte, definer Authid determina amb quins permisos s'executarà l'script

Un procediment [emmagatzemat] és un subprograma que executa una acció específica i que no retorna cap valor per si mateix, com succeeix amb les funcions. Un procediment té un nom, un conjunt de paràmetres (opcional) i un bloc de codi.





CFGS:ASIX
Segon Curs

Procediments - exemple

```
CREATE OR REPLACE
PROCEDURE Actualiza_Saldo(cuenta NUMBER, new_saldo NUMBER)
IS
    -- Lloc per a Declaració de variables locals
BEGIN
    UPDATE SALDOS_CUENTAS
    SET SALDO = new_saldo, DATA_ACTUALITZACIO = SYSDATE
    WHERE CO_CUENTA = cuenta;
END Actualiza_Saldo;
//
```

En SQL*Plus, finalitza la definició del procediment (també es pot posar un punt .)





CFGS:ASIX
Segon Curs

Procediments- Com executar-los

```
execute <nom_proc> ( <param1>, <param2> ...); // oracle També amb exec
execute <nom_proc> ; execute <nom_esquema>.<nom_proc> ;
```

- Com esborrar-los

DROP PROCEDURE nom_proc;

- Com explorar-los



En DD user_procedures
select object_name, object_type from user_procedures;
select object_name, object_type, status from user_objects;

user_procedures user_source user_objects



execute dimehora;

MÒDUL:ASGBD Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

Procediments – exemple senzill

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE dimehora
IS BEGIN
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('L''hora en este moment es ' || to_char(sysdate, 'hh:mi:ss'));
  DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Sols hora ' | to char(sysdate, 'hh'));
  DBMS OUTPUT.PUT LINE ('El diames ' | to char(sysdate, 'dd'));
                                                                            Editar procediment
                                                                                  prueba
  DBMS OUTPUT.PUT LINE ('El diasem ' | to char(sysdate, 'd'));
                                                                                    Tablas (Filtrado)
END;
                                                                                    W Vistas
                                                                                     indices
                                                                                     Paguetes
    execute dimehora;
                                                                                    Procedimientos
                                                                                       DIMEHORA
    execute dimehora;
                                 Prova-ho en SQL Developer
                                                                       Compilar procediment
                                    Crea el procediment
```

Executa'l







CFGS:ASIX
Segon Curs

Procediments - Com executar-los

Notació posicional

Es passen els valors dels paràmetres en el mateix ordre en que el procedure els defineix.

```
BEGIN
  actualiza_Saldo(200501,2500);
  COMMIT;
  DBMS_OUTPUT.put ('Saldo act');
END;
```

En sql*plus es deu activar prèviament amb SET serveroutput ON

Des de qualsevol rutina interna d'Oracle (inclús des d'un bloc d'instruccions) es pot cridar a un procediment o funció invocant-la directament com una instrucció, sense la necessitat d'utilitzar **execute** o **exec**.

També es poden utilitzar funcions i procediments de paquets, posant el nom del paquet, punt, el nom de la funció o procediment.





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Procediments- Com executar-los

Notació nominal

Es passen els valors en qualsevol orde, nominant explícitament el paràmetre i el seu valor separats pel símbol =>.

```
BEGIN
  actualiza_Saldo(cuenta => 200501,new_saldo => 2500);
  COMMIT;
END;
```

Prova-ho en SQL Developer





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Funcions - Tornen informació (un únic valor, d'un tipus)

Existeixen funcions predefinides que podem utilitzar en oracle

Com se solen usar les funcions

```
select sysdate from dual;
select sqrt(5) from dual;
update taula set camp=lower('DadesDelCaMp'); <-- sense WHERE ,tota la taula!</pre>
```

Funcions numèriques: round,trunc,mod,sqrt,power,sign,abs,...

de cadenes (strings): lower,upper,trim,substr,length,replace,instr,translate,chr,ascii...

de treball en NULLs: nvl,nvl2, nullif, coalesce

de dates: sysdate,last_day, extract, add_months,

de conversió: to_number, to_date, to_char,...

i altres avançades...

A més a més, Oracle permet definir noves funcions que podrem utilitzar.







CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Funcions - Tornen informació (un únic valor, d'un tipus)

```
Exemples d'ús de funcions predefinides
declare vnum number := &dame_un_numero; vcad := '&dame_un_string';
begin
dbms_output.put_line('Su cuadrado es ' || power(vnum,2) );
dbms_output.put_line('El resto de dividir por 3 es ' || mod(vnum,3 );
dbms_output.put_line('La raiz cuadrada es ' || sqrt(vnum) );
dbms_output.put_line('La longitud de la cadena es ' || length(vcad) );
dbms_output.put_line('La ultima letra es' || substr(vcad ,length(vcad),1 ));
dbms_output.put_line('El ultimo dia del mes es ' || last_day(sysdate));
end;
```

A més a més, Oracle permet definir noves funcions que podrem utilitzar.





CFGS:ASIX
Segon Curs

Funcions - Tornen informació (un únic valor, d'un tipus)
- Com definir noves funcions / crear-les





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Funcions

En Oracle existeix una taula de sistema anomenada **dual** que permet executar consultes que no accedeixen a cap taula de la bbdd, la qual cosa és molt útil per a comprovar el resultat d'invocar una funció.

Funcions i procediments estan junts en el DD, el camp object_type els diferencia



- Com explorar-les en el DD

vista user_procedures

select object_name, object_type from user_procedures;

user_procedures user_source user_objects





CFGS:ASIX
Segon Curs

Funcions -exemple-

```
create or replace function f incremento (avalor number,
aincremento number)
  return number
                                                                Prova-ho en SQL Developer
 is
                                                                    Crea la funció
  begin
                                                                      Executa-la
   return avalor + (avalor*aincremento/100);
  end;
Utilitzar una funció.
select titulo, precio, f incremento (precio, 20) from libros;
Esborrar una funció.
DROP FUNCTION f incremento;
```





CFGS:ASIX
Segon Curs

Funcions - Exemple

```
create or replace function notaCHAR (avalor number)
  return varchar2
is
  valorretornado varchar2(20);
begin
  valorretornado:='';
  if avalor>=5 then
    valorretornado:='APROBADO';
  else valorretornado:='NO APROBADO';
  end if;
  return valorretornado;
end;
/
```

```
if avalor>=5 then
  return 'APROBADO';
else
  return 'NO APROBADO';
end if;
```

Podriem utilitzar la funció, per exemple, dins d'un select.. select count(*),notaCHAR(nota) from taula_notes group by notaCHAR(nota);

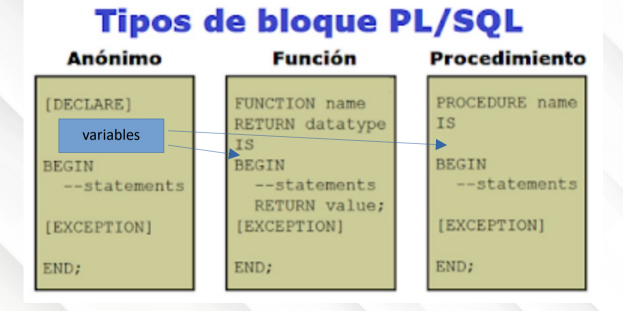
Prova-ho en SQL Developer Crea la taula_notes i ompli-la Crea la funció Executa-la





CFGS:ASIX Segon Curs

Funcions - Resum







CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Funcions - Resum

- DECLARE (optional)
 - Variables, cursors, user-defined exceptions
- BEGIN (Obligatorio)
 - Instrucciones SQL
 - Instrucciones PL/SQL
- EXCEPTION (optional)
 - Actions a ejecutar cuando ocurran errores
- END; (obligatorio)





CFGS:ASIX
Segon Curs

Disparadors (trigger)

Un trigger o disparador en una Base de Dades, és un bloc de codi que s'executa (automàticament) quan es compleix una condició establida, com per exemple, realitzar una operació (INSERT, UPDATE, DELETE) sobre una taula (o sobre un camp d'una taula)

Els triggers poden ser d'inserció (INSERT), actualització (UPDATE) o esborrat (DELETE).

El procediment s'executarà abans (BEFORE), desprès (AFTER) de que es realitze l'operació, o (INSTEAD OF) en compte de l'operació.

Segons el cas, es poden utilitzar valors d'una fila abans de la operació o després de l'**operació**: :new i :old





CFGS:ASIX
Segon Curs

Disparadors (trigger)





CFGS:ASIX
Segon Curs

Disparadors (trigger)

FOR EACH ROW

El codi s'executa tantes vegades com files afectades per la sentència que ha disparat el trigger (abans o després de cada fila)

FOR EACH STATEMENT (per defecte) s'indica no posant res El codi s'executa una vegada, abans o després de la sentència que ha disparat el trigger

WHEN condició El codi s'executa si es compleix la condició, en el moment que li haguera tocat executar-se.





CFGS:ASIX
Segon Curs

BeforeStatement ———

Suposem un UPDATE que afecta a 3 files d'una taula. Observem quan s'executaria el trigger depenent del tipus.

BeforeRowAfterRow	7839	KING	1200	30
BeforeRow AfterRow	7698	BLAKE	2100	30
BeforeRow AfterRow	7788	SMITH	2300	30

AfterStatement





CFGS:ASIX
Segon Curs

Prova-ho en SQL Developer Crea taula **libros** i ompli

Crea taula control

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Disparadors (trigger) exemple

Crea trigger i compila
Actualitza preus
Oberva com s'ompli la
taula control

begin
insert into control values(user, sysdate,:new.codigo,:old.precio,:new.precio);
end tr actualizar precio libros;

El trigger s'activarà quan es llance una sentència que vaja a actualitzar el valor del camp «precio» de la taula «libros» (update of precio on libros)
El codi s'executara abans (before) d'actualitzar el valor de «precio» per cada fila que es vaja a actualitzar (for each row)

Exemple: UPDATE libros SET precio=precio*0.95 WHERE editorial='McGraw Hill';



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

Prova-ho en SQL Developer

Crea trigger i compila

Actualitza preus en negatiu

Oberva si actualitza tots, alguns o cap

Disparadors (trigger) raise_application_error

El procediment "raise_application_error" permet emetre un missatge d'error. El NUMERO de missatge ha de ser un número negatiu entre -20000 i -20999 i el missatge de TEXT una cadena de caràcters de fins a 2048 bytes.

Si durant l'execució d'un trigger es produeix un error definit per l'usuari, s'anul·len totes les actualitzacions realitzades per l'acció del trigger així com l'esdeveniment que la va activar, és a dir, es reprén qualsevol efecte retornant un missatge i es desfà l'ordre executada.

```
create or replace trigger tr_actualitzar_preu_neg
before update of precio on libros
for each row
begin
   if :new.preu<0 then
      raise_application_error(-20020,'No es permet preu negatiu');
   end if;
end tr_actualitzar_preu_neg;
/
Prova: UPDATE libros SET precio= -50;</pre>
```

UNITAT 04 Automatització de tasques





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Disparadors (trigger)

Per a un activador INSERT, :OLD no conté valors, i :NEW conté els valors nous.

Per a un activador UPDATE, :OLD conté els valors antics, i :NEW conté els valors nous.

Per a un activador DELETE, :OLD conté els valors antics, i :NEW no conté valors.



- Com explorar-los

En DD user_triggers

select * from user_triggers where trigger_name='TR_MITRIGGER';

dba_triggers
dba_source



P_CV

CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Disparadors múltiples (trigger) exemple

El trigger s'activarà quan es llance una sentència insert o una sentència delete sobre la taula llibres El codi s'executara abans (before) de cada fila afectada.





Hem vist

CFGS:ASIX
Segon Curs

Disparadors (trigger)

En oracle existeixen altres tipus de triggers, segons l'esdeveniment que el dispara:

- Un INSERT, UPDATE o DELETE en una taula específica
- Un CREATE, ALTER o DROP en qualsevol objecte d'esquema
- Una arrancada(startup) de Base de Dades o un tancament (shutdown) d'instància
- Un missatge d'error
- Un inici o final de sessió d'usuari de Base de Dades

Els triggers es poden deshabilitar temporalment:

alter trigger tr_trig1 disable;
alter trigger tr_trig1 enable;

Es poden habilitar/deshabilitar tots els triggers d'una taula:

alter table nom_taula disable all triggers;
alter table nom_taula enable all triggers;





CFGS:ASIX
Segon Curs

Disparadors (trigger)

Restriccions en l'ús de disparadors

- No poden executar-se instruccions DDL
- No poden executar-se instruccions de TCL
- Per sentència, no te sentit l'ús de :old i :new
- Per fila. No es poden consultar les dades de la taula que ha disparat el trigger, es a dir, no es pot fer un SELECT
- Oracle no deixa crear triggers en objectes de l'esquema de SYS!!



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

Arregla problema de concurrència

Seqüències

Una seqüència (sequence) s'empra per a generar valors sencers seqüencials **únics** i assignar-li'ls a camps numèrics; s'utilitzen generalment per a les claus primàries de les taules garantint que els seus valors no es repetisquen.

Una seqüència és una taula amb un camp numèric en el qual s'emmagatzema un valor i cada vegada que es consulta, s'incrementa tal valor per a la pròxima consulta.

```
Permís:
GRANT CREATE SEQUENCE TO <usu>;
Crear:
CREATE SEQUENCE <NOM_SEQ>;
Esborrar:
DROP SEQUENCE <NOM_SEQ>;
```

```
Utilitzar seqüència
INSERT INTO taula VALULES
(nom_seq.nextval, 'varlor2', ...);

Vista del DD:dba sequences
```



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

Arregla problema de concurrència

Identity Column

Una identity column és un altre mecanisme d'oracle per generar valors sencers sequencials **únics** i assignar-li'ls a camps numèrics; s'utilitzen generalment per a les claus primàries de les taules garantint que els seus valors no es repetisquen.

```
CREATE TABLE empleados (
id NUMBER
GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY
PRIMARY KEY,
.....);
```

Prova-ho en SQL Developer Crea la seqüència Prova-la





CFGS:ASIX
Segon Curs

Diferències entre Identity i Sequence

Característica	IDENTITY	SEQUENCE
Creació	Es defineix dins de la taula en crear una columna amb GENERATED AS IDENTITY	Es crea per separat amb CREATE SEQUENCE i s'utilitza manualment en les insercions
Associació amb taula	Lligada directament a una columna específica	Independent, es pot utilitzar en múltiples taules o columnes
Inserció de valors	Oracle assigna automàticament els valors	S'ha de cridar manualment amb NEXTVAL
Control de valors	Opcions limitades (es pot personalitzar start with , increment by , etc.)	Més flexible, permet modificar valors en qualsevol moment
Reutilització en altres taules	No es pot compartir entre múltiples taules	Es pot utilitzar en diverses taules per a mantindre numeracions consistents
Eliminació	Si s'elimina la taula, la identitat desapareix amb ella	La seqüència persisteix encara que la taula siga eliminada





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Estructures de programació en PL/SQL

- Comentaris
 - Variables
- Execució condicional
 - Bucles
 - Blocs
 - Cursors
 - Transaccions
 - Excepcions



Repàs de primer curs

Altres estructures en PL/SQL





CFGS:ASIX
Segon Curs

Cursors

En **PL/SQL** <u>no es poden utilitzar sentències SELECT de sintaxi bàsica</u> (SELECT < lista > FROM < tabla >).

PL/SQL utilitza cursors per a gestionar les instruccions SELECT.

Un cursor és un conjunt de registres retornat per una instrucció SQL.

Dos tipus

Els cursors implícits només poden retornar una única fila. En cas que es retorne més d'una fila (o cap fila) es produirà una excepció: NO_DATA_FOUND o TOO_MANY_ROWS

- -Implícits => select into (no es declaren, sols tornen un resultat o fila)
- -Explícits => es declaren i controlen pel programador. Poden tornar més d'un resultat







CFGS:ASIX
Segon Curs

Cursors

Per a treballar amb un cursor (implícit) cal realitzar els següents passos:

Es pot produir un error si no torna cap resultat o si torna més d'un resultat

```
SET SERVEROUTPUT ON;

declare

vdescripcion VARCHAR2(50);

begin

SELECT DESCRIPCION INTO vdescripcion from PAISES WHERE CO_PAIS = 'ESP';

dbms_output.put_line('La lectura del cursor es: ' || vdescripcion);

End;

TIP: Per evitar errors, podem utilitzar funcions d'agregació

quan siga possible.

*SELECT max(cant) INTO vcant from factura WHERE idcli = 'V00923';

TIP: Utilitzar EXCEPTION
```

Si es produeix un error, podrem tractar-lo amb una excepció: (ho vorem més endavant)

En este cas podrem utilitzar SQL%FOUND - SQL%NOTFOUND - SQL%ROWCOUNT









CFGS:ASIX Segon Curs

Cursors

Per a treballar amb un cursor (explícit) cal realitzar els següents passos:

- Declarar el cursor

CURSOR .nom. IS

- Obrir el cursor en el servidor OPEN .nom.
- Recuperar cadascuna de les seues files (bucle) FETCH .nom. INTO ..variable/s.
- Tancar el cursor CLOSE .nom.

FETCH **EMPTY** CLOSE DECLARE OPEN

nom cursor%NOTFOUND nom cursor%FOUND

En cursors implícits podem utilitzar SQL%FOUND SQL%NOTFOUND SQL%ROWCOUNT Després d'executar l'ordre



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

Cursors

```
Definir (en el DECLARE)
```

```
CURSOR nom_cursor (par1 tipus1, par2 tipus2, ..) IS SELECT ...;
```

Utilitzar (en el BEGIN)

```
OPEN nom_cursor ( par1, par2);
FETCH nom_cursor INTO v_aux;
CLOSE nom_cursor;
```

Carrega la primera fila en v_aux

Important!! tancar el cursor







Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

Cursors

Utilitzar cursor amb sentència FOR

cursor c_articulos is select idarticulo from

BEGIN

FOR datos IN c_articulos LOOP sentències

END LOOP;

FOR datos IN nom_cursor(par1,par2) LOOP

update personal set nom=datos.nom, coddep=datos.coddep

where codemp=datos.codemp;

El bucle FOR
tanca el cursor

El bucle FOR tanca el cursor automàticament en acabar Quan un cursor torna moltes files, es pot processar amb una bucle FOR

També es pot processar amb un bucle LOOP o un WHILE

El bucle FOR fa el OPEN, FETCH, CLOSE cursor internament



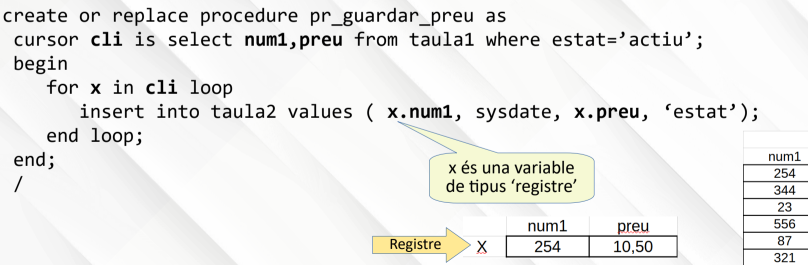


CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Cursors - exemple

Utilitzar cursor amb sentència FOR



cli
num1 preu
254 10,50
344 12,00
23 23,00
556 7,00
87 21,40
321 60,00





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Cursors - exemple

Dades estructurades vs Dades escalars

```
a number(8,2);
b varchar2(40);
c date;
```

a	56,80
Ď	'hola m <u>on'</u>
Ç	30/12/24

Tipus escalars

type llibre is record (
titol varchar2(50),
autor varchar2(50),
preu number);

LL1 llibre;

LL1 és una variable Registre

Accedim amb LL1.titol , LL1.autor , LL1.preu

en PL/SQL son registres. Un registre és com una fila d'una taula!

Les dades estructurades

	titol	Oracle 19c Multitenant Architecture for Beginners	
LL1	autor	Suchit Kumar Pati	
	preu	10,5	







CFGS:ASIX Segon Curs

- Transaccions tablespace de UNDO 'limitat' commit en procediments

Si s'inicia una transacció i no es fa commit, UNDO creix i s'ompli

Els procediments no inclouen per defecte un "commit". És important recordar-se d'executar un commit després de l'execució d'un procediment perquè els canvis siguen persistents en la base de dades.

- Excepcions -

```
BEGIN
```

END;

```
sentències
EXCEPTION WHEN error THEN
sentències quan error
[RAISE APPLICATION ERROR(SQLCODE, SQLERRM)]
```

*Para la execució de la rutina





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

- Excepcions -

EXCEPTION WHEN DIVISION BY ZERO THEN ...

EXCEPTION WHEN OTHERS THEN ...
sentències quan error

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Se ha producido el error '|| SQLERRM);
[RAISE_APPLICATION_ERROR(SQLCODE, SQLERRM)] *Para la execució de la rutina

Des de qualsevol rutina interna de Oracle es pot cridar

a qualsevol funció o procediment invocant-ho directament sense necessitat d'incloure "execute" Es poden utilitzar les funcions o procediments inclosos en paquets del DD, precedint el nom de procediment o funció del nom del paquet al qual pertany SQLCODE i SQLERRM existeixen dins dels blocs de captura d'excepcions

Oracle deshabilita per defecte l'eixida per pantalla. Per a veure els missatges emesos per "dbms_ouptput.put_line" s'haurà d'habilitar prèviament l'eixida per pantalla amb la sentència "SET SERVEROUTPUT ON"





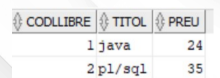
CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

- Excepcions - exemple

```
create or replace procedure preullibre (vcod number)
as
  vpreu number:
begin
  select preu into vpreu from llibres where codllibre=vcod;
  dbms output.put line(vpreu);
exception when others then
    dbms_output.put_line('error capturado. ' || sqlerrm);
end;
set serveroutput on
                                           Prova-ho en SQL Developer
exec preullibre(1);
                                             Crea el procediment
exec preullibre(3);
                                           Executa'l amb un codi que
                                             no estiga en la taula
```

SQLCODE i SQLERRM existeixen dins dels blocs de captura d'excepcions







CFGS:ASIX
Segon Curs

Tasques automatitzables

- Tasques de BD
- Tasques d'administració

- Còpies de Seguretat -Particionament
- Execució d'estadístiques en horari de càrrega mínima
 - Desfragmentació alter table <nom> move;
- Reconstrucció d'índex alter index <nom> rebuild; purgat i passe a històric

Estes tasques es veuen més endavant ... en la unitat 5





CFGS:ASIX
Segon Curs

Tasques d'administració

-S'utilitzarà el diccionari de dades (amb un cursor) -Per a cada objecte de DD s'aplica la sentència corresponent

> DDL: Data Definition Language

Dins d'un procediment no es poden executar sentències de DDL directament. S'utilitzarà la sentència «execute immediate»

execute immediate ('alter table' || par_taula || 'move');





PCv

CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Tasques d'administració - exemple

```
Oracle

SQL Dinámico
```

```
create procedure defrag_taules (vuser varchar2(20))
-- Este proc desfragmenta totes les taules d'un usuari/schema
as
  cursor c is select table_name,tablespace_name
  from dba_tables where user=vuser;
begin
  for x in c loop
    execute immediate ('alter table ' || x.table_name || ' move');
    dbms_output.put_line('Taula desfragmentada:' || x.table_name);
  end loop;
end;
```

Prova-ho en SQL Developer Crea el procediment Executa'l



PCv

CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Particionament

Permet dividir una taula gran en subtaules Avantatges:

- Optimitza l'accés a la taula
- Optimitza les tasques d'administració
- Facilita el purgat de dades
- Facilita el manteniment
- Permet la realització de operacions d'optimització avançades

Formes de particionar:

- -Particions fixes (es definix quan es crea la taula)
- -Particions variables (es definix al llarg del temps)

El particionament es veu més endavant... en la unitat 5

Automatització de tasques en ORACLE



CFGS:ASIX
Segon Curs

Eines del SO

sqlplus usuari/password@servei @script.sql > log.txt

I esta tasca la llancem amb el programador de tasques de SO

problema de seguretat. El password està en clar

Solució: Utilitzar eines del SGBD : dbms_scheduler



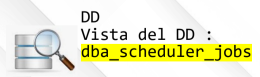


CFGS:ASIX
Segon Curs

DBMS Scheduler - Permisos

Un usuari necessita tindre permís per crear jobs (treballs) i executar-los!!

grant create job to <usuario>
grant execute on dbms_scheduler to <usuario>;







CFGS:ASIX
Segon Curs

DBMS Scheduler

DBMS_JOB en versions anteriors a 10g. Ara, **DBMS SCHEDULER**

Programa «jobs» i «chains»

```
DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB ( atribut=>valor, ....);
DBMS_SCHEDULER.SET_JOB_ARGUMENT_VALUE('nom_job',1,'valor');
DBMS_SCHEDULER.SET_JOB_ARGUMENT_VALUE('nom_job',2,'valor2);
DBMS_SCHEDULER.ENABLE('nom_job');
DBMS_SCHEDULER.DISABLE('nom_job');
DBMS_SCHEDULER.DROP_JOB('nom_job');
dbms_scheduler.set_attribute_null( name=>'nom', attribute=>'a');
dbms_scheduler.set_attribute(name=>'nom', attribute=>'a',value=>'v');
```

En SQL Developer -conexiones

```
Programador
Trabajos
Frogramas
Frogramas
Frogramaciones
Gredenciales
Gobservador de Archivos
Gadenas
Grupos de Base de Datos
Grupos de Destino de Base
```





CFGS:ASIX
Segon Curs

-Prova-ho en SQL Developer

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

DBMS Scheduler - exemple

```
-Crea el procediment que
BEGIN
                                                                                    executarà el job
                                                                                      -Crea el job
 DBMS SCHEDULER.CREATE JOB (
                                                                                 -Comprova els resultats
                                              Nom del treball
                 => 'nom del job',
 job name
 iob type
                => 'STORED PROCEDURE',
                 => 'usuari1.actualitza preus',
                                                       esquema.procedure
 job action
                                                                                          YEARLY
 start date
                => sysdate,
                                                                                          MONTHLY
                                                                  MENSUAL, CADA DIA 1
 repeat_interval
                   => 'FREQ=MONTHLY;BYMONTHDAY=1',
                                                                                          WEEKLY
 auto drop
                 => FALSE,
                                                                                          DAILY
 enabled
                => TRUE.
                                                                                          HOURLY
                                                                                          MINUTELY
                  => 'Aclariments del treball...'
 comments
                                                                                          SECONDLY
END;
                                                                         També es pot crear des de
        Atributs
                                                                              SQL Developer
                        Valors
```





CFGS:ASIX
Segon Curs

DBMS Scheduler - exemple

El paràmetre repeat_interval és molt versàtil.....

FREQ=MONTHLY → S'executa un cop al mes. (Defineix la repetició mensual)

BYMONTHDAY=1 El dia 1 de cada mes

BYDAY= $TU \rightarrow Els dimarts$.

BYSETPOS=1 \rightarrow Només el primer dimarts del mes.

BYHOUR=1; BYMINUTE=5 \rightarrow A la 01:05 AM.

FREQ={SECONDLY | MINUTELY | HOURLY | DAILY | WEEKLY | MONTHLY | YEARLY};
A partir d'aquí, pots afegir modificadors com BYSECOND, BYMINUTE, BYHOUR, BYDAY, BYMONTH, etc

-Prova-ho en SQL Developer -Crea el procediment que executarà el job -Crea el job -Comprova els resultats





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

DBMS Scheduler - exemple

repeat_interval Exemples d'ùs

Cada dia a les 8:30 AM

REPEAT_INTERVAL => 'FREQ=DAILY; BYHOUR=8; BYMINUTE=30;'

Cada dilluns i dimecres a les 10:00 AM i 4:00 PM
REPEAT INTERVAL => 'FREQ=WEEKLY; BYDAY=MON,WED; BYHOUR=10,16; BYMINUTE=0;'

El primer dimarts de cada mes a les 09:00 AM REPEAT INTERVAL => 'FREQ=MONTHLY; BYDAY=TU; BYSETPOS=1; BYHOUR=9; BYMINUTE=0;'

L'últim divendres de cada mes a les 18:00 REPEAT_INTERVAL => 'FREQ=MONTHLY; BYDAY=FR; BYSETPOS=-1; BYHOUR=18; BYMINUTE=0;'

Cada 6 hores
REPEAT_INTERVAL => 'FREQ=HOURLY; INTERVAL=6;'

-Prova-ho en SQL Developer -Crea el procediment que executarà el job -Crea el job -Comprova els resultats