

CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# Automatització de tasques









CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

#### 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 MÒDUL:ASGBD

#### Rutines de BD

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





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

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 MÒDUL:ASGBD

#### 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 MÒDUL:ASGBD

# Avantatges rutina interna

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

# IMPORTANT

#### 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 /\* \*/





**CFGS:ASIX** DUL:ASGBD . punt

#### Bloc anònim

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

Practica amb l'exemple següent:

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

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE ('Hola ' | Vnom);
DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE ('Benvingut a la programació en PL/SQL');

END;

**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

set serveroutput on paquet dbms output procediment put line





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

## 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 MÒDUL:ASGBD

#### 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 MÒDUL:ASGBD





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 MÒDUL:ASGBD

# Estructures de programació en PL/SQL

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







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# 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 MÒDUL:ASGBD

- 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 MÒDUL:ASGBD

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**

SYSDATE és la data/hora actual

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





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

#### - Execució condicional (estesa)

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

+Info

```
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;
```

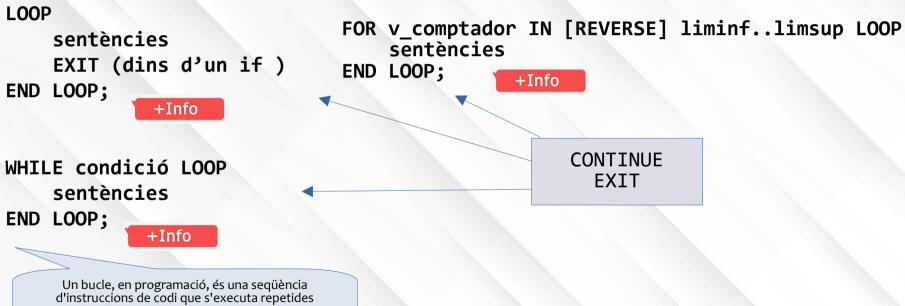




CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

#### - Bucles o Estructures de repetició

vegades, fins que la condició assignada a aquest bucle deixa de complir-se







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

### 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
             logical negation
NOT
             conjunction (logical)
AND
             inclusion (logical)
OR
```





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

### 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
```

```
Operation
Operator
             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
             conjunction (logical)
AND
             inclusion (logical)
OR
```





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# **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 MÒDUL:ASGBD

# **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 MÒDUL:ASGBD** 

# **Procediments** [emmagatzemats]

- No tornen cap informació (valor)

#### - Com crear-los -

```
CREATE [OR REPLACE] PROCEDURE <nom_proc> [(
    <param1> [ IN | OUT | IN OUT ] <tipus>,..)]
[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 MÒDUL:ASGBD

## **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 MÒDUL:ASGBD

# **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





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

## **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'));
END;

execute dimehora;

execute dimehora;

execute dimehora;

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



Compilar procediment







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# **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 MÒDUL:ASGBD

# **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



select sysdate from dual; select sqrt(5) from dual;

i altres avançades...

#### **IES SANT VICENT FERRER (ALGEMESÍ)**



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

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

Existeixen funcions predefinides que podem utilitzar en oracle

Com se solen usar les funcions

```
update taula set camp=lower('DadesDelCaMp'); <-- sense WHERE ,tota la taula!

Funcions numèriques, round,trunc,mod,power,sign,abs,...
de cadenes (strings), lower,upper,trim,substr,length,replace,reverse,...
de treball en NULLs , nvl,nvl2, nullif, coalesce
de dates, sysdate,last_day, extract, add_months, ....
de conversió, to number, to date, to char,...
```

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

**UNITAT 04 Automatització de tasques** 





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

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





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

#### **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 MÒDUL:ASGBD

# 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 MÒDUL:ASGBD

#### **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);

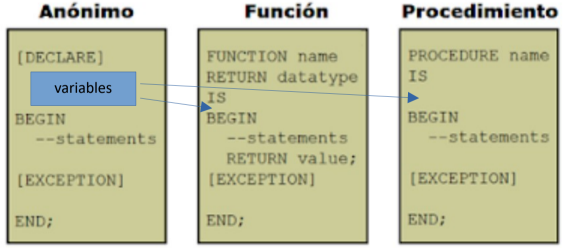
Prova-ho en SQL Developer Crea la taula\_notes i ompli-la Crea la funció Executa-la



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

#### **Funcions** - Resum

# Tipos de bloque PL/SQL Anónimo Función Procedim







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

#### **Funcions** - Resum

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







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# 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 MÒDUL:ASGBD

# Disparadors (trigger)





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# 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)

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 MÒDUL:ASGBD

# BeforeStatement —

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

BeforeRow —	7839	KING	1200	30
AfterRow —				
BeforeRow	7698	BLAKE	2100	30
AfterRow —	7700	0141711	0000	00
BeforeRow —	7788	SMITH	2300	30
AfterRow —				

**AfterStatement** 





## CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# Disparadors (trigger) exemple

Prova-ho en SQL Developer Crea taula **libros** i ompli Crea taula **control** Crea trigger i compila Actualitza preus Oberva com s'ompli la taula **control** 

```
create or replace trigger tr_actualizar_precio_libros
before update of precio on libros
for each row
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';





**CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD** 

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.

```
Prova-ho en SQL Developer
create or replace trigger tr_actualitzar preu neg
                                                                           Crea trigger i compila
before update of precio on libros
                                                                         Actualitza preus en negatiu
for each row
                                                                          Oberva si actualitza tots,
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=precio-50 ;
```





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# 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





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# Disparadors múltiples (trigger) exemple

```
create or replace trigger tr_actualizar_precio_libros
before insert or delete on llibres
for each row
Begin
    If inserting then
        insert into control values(user,sysdate,:new.codigo,'INSERTAR');
    Else
        insert into control values(user,sysdate,:old.codigo,'ESBORRAR');
    End if;
end tr_actualizar_precio_libros;
```

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





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# 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:

Hem vist

alter table nom\_taula disable all triggers;
alter table nom\_taula enable all triggers;



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# 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 l'esquema de SYS !!





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

> Arregla problema de concurrència

# Sequencies

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
```





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# Estructures de programació en PL/SQL

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



Altres

estructures en PL/SQL





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

## **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 MÒDUL:ASGBD

## **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';

SC
```

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 MÒDUL:ASGBD

### **Cursors**

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

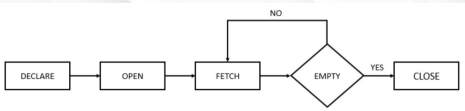
- Declarar el cursor

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.



nom\_cursor%NOTFOUND nom\_cursor%FOUND

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





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

## **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;
                                                      Carrega la primera fila en v aux
    CLOSE nom cursor;
           Important!! tancar el cursor
                                                                 Vista
```

V\$open\_cursor

dinàmica





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

## **Cursors**

#### Utilitzar cursor amb sentència FOR

cursor c\_articulos is select idarticulo from ....

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;

END LOOP;

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 MÒDUL:ASGBD

# **Cursors - exemple**

#### Utilitzar cursor amb sentència FOR

```
create or replace procedure pr guardar preu as
 cursor cli is select num1, preu from taula1 where estat='actiu';
 begin
    for x in cli loop
        insert into taula2 values ( x.num1, sysdate, x.preu, 'estat');
    end loop;
                                                                                num1
 end;
                                              x és una variable
                                                                                254
                                              de tipus 'registre'
                                                                                344
                                                                                 23
                                                                                556
                                                      num1
                                                                preu
                                                                                 87
                                        Registre
                                                       254
                                                                10.50
                                                                                321
```

preu

10.50

12.00

23,00

7,00

21,40

60.00



LL1 llibre;

## **IES SANT VICENT FERRER (ALGEMESÍ)**



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# **Cursors - exemple**

#### **Dades estructurades vs Dades escalars**

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

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

LL1 és una variable Registre

Tipus escalars

```
titol Oracle 19c Multitenant Architecture for Beginners

autor Suchit Kumar Pati

preu 10,5
```





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

- Transaccions tablespace de UNDO 'limitat' commit en procediments Si s'inicia una transacció i no es fa commit, UNDO creix i s'ompli

ļ

- Excepcions -

**BEGIN** 

sentències
EXCEPTION WHEN error THEN
sentències quan error
[RAISE\_APPLICATION\_ERROR(SQLCODE, SQLERRM)]
END;

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.

\*Para la execució de la rutina





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# - 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"



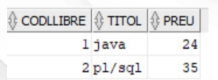


## CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# - 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 MÒDUL:ASGBD

# **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 MÒDUL:ASGBD

# 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');







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

# 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





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

#### **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

Una taula sempre es particiona per un camp, definint el rang de valors de cada partició Este camp deu ser numèric, data o time i amb restricció de NOT NULL

# Automatització de tasques en ORACLE



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

## 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

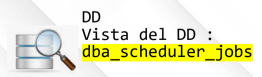


CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

## **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 MÒDUL:ASGBD

## **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

Trabajos

Programas

Programaciones

Credenciales

Cobservador de Archivos

Cadenas

Destinos de Base de Datos

Grupos de Destino de Base

Trabajos de DBMS
```





## CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

-Prova-ho en SQL Developer

# **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
 repeat_interval
                                                                   MENSUAL, CADA DIA 1
                   => 'FREQ=MONTHLY;BYMONTHDAY=1',
                                                                                            WEEKLY
 auto drop
                  => FALSE,
                                                                                            DAILY
                  => 'Aclariments del treball...', );
 comments
                                                                                            HOURLY
                                                                                            MINUTELY
END;
                                                                                            SECONDLY
                                                                           També es pot crear des de
         Atributs
                                                                               SQL Developer
                        Valors
```