

Llenguatges DCL - Part 2: Procediments, funcions i Cursors a MySQL

<u>UF03 - Llenguatges SQL: DCL i</u> <u>extensió procedimental</u>

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

MySQL disposa d'un llenguatge de programació procedimental que permet augmentar el rendiment de les aplicacions.

Lliuraments

Per dur un control de la feina realitzada a classe cal que creu un nou repositori al vostre compte de <u>aithub.com</u>.

El repositori s'anomenarà *exercicis_mp02_uf03*, i cal que afegiu a l'usuari *joanpardogine* com a col·laborador d'aquest.

Dins d'aquest repositori cal que aneu pujant totes les activitats que anem realitzant. Tant aquelles que es faran a classe durant l'explicació, com aquelles que es demanarà lliurar per poder ser avaluades.



UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental **Llenguatges DCL - Part 2:**

| Procediments, Cursors i Controladors en MySQL | 1 |
|---|----|
| Procediments emmagatzemats. | 3 |
| Què és un procediment emmagatzemat? | 3 |
| Avantatges | 3 |
| Desavantatges | 3 |
| CREATE PROCEDURE Crear i executar | 4 |
| CALL Comanda per cridar a un procediment | 5 |
| BEGIN END Inici i final clàusules | 5 |
| DELIMITER Clàusula DELIMITER | 5 |
| Exercici 1 | 10 |
| DECLARE var_name Declaració de variables locals | 11 |
| Paràmetres d'entrada | 11 |
| Activitat 2: Treballadors amb fills (del ClickEdu) | 13 |
| Variables en els procediments. | 14 |
| Exercici 2 | 17 |
| Paràmetres en els procediments. | 20 |
| Exercici 3 | 22 |
| Estructures de control en els procediments. | 22 |
| IF Estructura condicional. | 22 |
| CASE Estructura condicional | 25 |
| WHILE Estructura repetitiva | 27 |
| REPEAT Estructura repetitiva. | 28 |
| SHOW PROCEDURE STATUS Llistar procediments existents | 28 |
| SHOW CREATE PROCEDURE Mostrar el contingut d'un procediment | 30 |
| Exercici 4 | 31 |
| Cursors en MySQL | 33 |
| DECLARE nomCursor CURSOR Declarar el cursor. | 33 |
| OPEN nomCursor Obrir el cursor. | 34 |
| FETCH nomCursor Extreure els valors del cursor. | 34 |
| CLOSE nomCursor Tancar el cursor. | 34 |
| Controladors | 35 |
| DECLARE HANDLER Declarar un controlador | 35 |



Procediments emmagatzemats.

Què és un procediment emmagatzemat?

Un procediment emmagatzemat és un conjunt d'instruccions (comandaments SQL) a les que se'ls dona un nom, que s'emmagatzema en el servidor. Permeten encapsular tasques repetitives.

Un procediment emmagatzemat pot fer referència a objectes (taules, vistes, etc.) que no existeixen a l'hora de crear-lo. Els objectes han d'existir quan s'executi el procediment emmagatzemat.

Avantatges

- Comparteixen la lògica de l'aplicació amb les altres aplicacions, amb la qual cosa l'accés i les modificacions de les dades es fan en un sol lloc.
- Permeten fer totes les operacions que els usuaris necessiten evitant que tinguin accés directe a les taules.
- Redueixen el tràfic de xarxa; en comptes d'enviar moltes instruccions, els usuaris fan operacions enviant una única instrucció, la qual cosa disminueix el nombre de sol·licituds entre el client i el servidor.

Desavantatges

- Les instruccions que podem utilitzar dins d'un procediment emmagatzemat no estan preparades per implementar lògiques de negocis molt complexes.
- Són difícils de depurar.

Coneixent els avantatges i desavantatges dels procediments emmagatzemats hem d'identificar els casos on ens poden facilitar la implementació de les nostres aplicacions.



Llenguatges DCL - Part 2: Procediments, funcions i Cursors a MySQL

<u>CREATE PROCEDURE</u> nom_procediment() Crear procediment

Els **procediments emmagatzemats** es creen a la base de dades seleccionada. En primer lloc s'han d'escriure i provar les instruccions que s'inclouen en el procediment emmagatzemat, després, si s'obté el resultat esperat, es crea el procediment.

Els procediments emmagatzemats poden fer referència a taules, vistes i altres procediments emmagatzemats. Un procediment emmagatzemat pot incloure qualsevol quantitat i tipus d'instruccions.

Per crear un **procediment emmagatzemat** emprem la instrucció **CREATE PROCEDURE**. Que té la següent sintaxi:

```
CREATE PROCEDURE [nom_procediment]()

BEGIN

[Sentències]

END //
```

Per exemple

Amb les següents instruccions creem un procediment emmagatzemat anomenat <u>01_11istaTreballadors</u> que retorna una llista amb les dades de cada treballador.

```
mysql> CREATE PROCEDURE 01_llistaTreballadors()
-> BEGIN
-> SELECT *
-> FROM TREBALLADORS;
-> END //
```

MP02 - Bases de Dades UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental Llenguatges DCL - Part 2: Procediments, funcions i Cursors a MySQL

CALL nom procediment()

Execució d'un procediment

Per **cridar** després al procediment emmagatzemat hem d'utilitzar la clàusula i seguidament el **nom del procediment** emmagatzemat.

La instrucció <u>CALL</u> invoca un procediment emmagatzemat definit prèviament amb <u>CREATE PROCEDURE</u>.

La llista de paràmetres inclosa entre parèntesis sempre ha d'estar present. Si no hi ha paràmetres, s'ha d'utilitzar una llista sense paràmetres, és a dir buida (). Per exemple, <u>CALL</u> **p**() i <u>CALL</u> **p** són equivalents.

Els noms de paràmetres no són *case-insensitive*, és a dir, que no es diferencien entre majúscules i minúscules.

<u>CALL</u> pot retornar valors a l'usuari que la invoca mitjançant paràmetres que es declaren com a paràmetres <u>OUT</u> o <u>INOUT</u>.

La comanda **CALL** té la següent sintaxi:

```
CALL NOM_PROCEDIMENT([parametres[,...]])
CALL NOM_PROCEDIMENT[()]
```

Per exemple

```
mysql> CALL 01_llistaTreballadors;
```

BEGIN ... END

Clàusules d'inici i final

la sintaxi s'utilitza per escriure sentències compostes, que poden aparèixer dins de programes emmagatzemats (procediments i funcions emmagatzemades, desencadenants i esdeveniments).

DELIMITER

Clàusula DELIMITER

Com un procediment emmagatzemat pot tenir moltes ordres SQL entre les paraules claus BEGIN ... END hem d'informar d'alguna manera a MySQL que no executi aquestes ordres. Per a això utilitzem el comandament DELIMITER (més info a 20.1 Defining Stored Programs) canviant el caràcter ;

UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental **Llenguatges DCL - Part 2:**

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

com a fi d'instrucció. Després hem de codificar el procediment emmagatzemat canviant el delimitador amb la següent sintaxi:

```
mysql> DELIMITER //
mysql> CREATE PROCEDURE 01_llistaTreballadors()

-> BEGIN
-> SELECT *
-> FROM TREBALLADORS;
-> END //
-> DELIMITER;
```

Utilitzem el delimitador // com podria ser qualsevol altre, per exemple \$:

```
mysql> DELIMITER $
mysql> CREATE PROCEDURE 01_llistaTreballadors()
   -> BEGIN
   -> SELECT *
   -> FROM TREBALLADORS;
   -> END $
mysql> DELIMITER ;
```

Heu d'evitar l'ús del caràcter barra invertida (\) perquè aquest és el caràcter d'escapament de MySQL.

```
mysql> USE empresa;
mysql> DELIMITER //
mysql> DROP PROCEDURE IF EXISTS 01_llistaTreballadors//
mysql> CREATE PROCEDURE 01_llistaTreballadors()
    -> BEGIN
    -> SELECT *
    -> FROM TREBALLADORS;
    -> END //
mysql> DELIMITER;
```

On:

- Els procediments s'emmagatzemen en una base de dades concreta,
 per tant primer hem de fer un USE.
- La primera ordre és **DELIMITER** // que canvia el delimitador estàndard que és el punt i coma (;) a un altre (en aquest cas la doble barra (//).
- Posteriorment s'elimina el procediment per si existeix una versió anterior.
- La instrucció **CREATE PROCEDURE** serveix per crear el procediment nou. Cal especificar el nom del procediment seguit de dos parèntesis.
- El cos del procediment és la secció entre **BEGIN** . . . END. Aquí escriurem les sentències de SQL per executar el que volem que faci el procediment.
- I finalment tornem a canviar el delimitador al punt i coma **DELIMITER**;, que és l'estàndard.

Sortida

```
mysql> USE empresa;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Database changed
mysql> DELIMITER //
mysql> DROP PROCEDURE IF EXISTS 01 llistaTreballadors//
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> CREATE PROCEDURE 01 llistaTreballadors()
    -> BEGIN
    ->
           SELECT *
           FROM TREBALLADORS:
    -> END//
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> DELIMITER ;
mysql>
```



Llenguatges DCL - Part 2:

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

Finalment, per cridar al procediment fem servir l'ordre CALL.

| | | + | + | | -+- | + | ++ | | | -+ | + | + |
|-----|--------|------------|-------------|-----------|------------------|----------|------------|----------------|---------|----|---------------|---------------|
| COL | I_TREB | NOM_TREB | COGNOM_TREB | OFICI_TRE | B | CAP_TREB | DATA_ALTA_ | TREB | SOU_TRE | В | COMISSIO_TREB | CODI_DEP_TREB |
| | 7369 | Isabel | Sánchez | Empleat | - - - | 7902 | 2010-12-17 | - - | 625.05 | | NULL | 20 |
| | 7499 | Lluis | Arroyo | Venedor | | 7698 | 2010-02-20 | 1 | 1250.11 | | 234.39 | 30 |
| | 7521 | Miquel | Sala | Venedor | | 7698 | 2011-02-22 | 1 | 976.64 | | 390.66 | 30 |
| | 7566 | Jacinto | Jiménez | Director | | 7839 I | 2011-04-02 | 1 | 2324.41 | | NULL | 20 |
| | 7654 | Albert | Martín | Venedor | | 7698 | 2011-09-29 | 1 | 976.64 | | 1093.84 | 30 |
| | 7698 | Pere | Negre | Director | | 7839 I | 2011-05-01 | 1 | 2226.75 | | NULL | 30 |
| | 7782 | Antoni | Cerezo | Director | | 7839 I | 2011-06-09 | 1 | 1914.22 | | NULL | 10 |
| | 7788 | Andreu | Gil | Analista | | 7566 | 2011-11-09 | 1 | 2343.95 | | NULL | 20 |
| | 7839 | Alex | Rey | President | | NULL | 2011-11-17 | 1 | 3906.58 | | NULL | 10 |
| | 7844 | Joan Lluis | Tovar | Venedor | | 7698 | 2011-09-08 | 1 | 1171.97 | | 0.00 | 30 |
| | 7876 | Ferran | Alonso | Empleat | | 7788 | 2011-09-23 | 1 | 859.45 | | NULL | 20 |
| | 7900 | Ramon | Jimeno | Empleat | 1 | 7698 | 2011-12-03 | 1 | 742.25 | | NULL | 30 |
| | 7902 | Ignasi | Fernández | Analista | 1 | 7566 | 2011-12-03 | 1 | 2343.95 | | NULL | 20 |
| | 7934 | Jordi | Muñoz | Empleat | | 7782 | 2012-01-23 | | 1015.71 | | NULL | 10 |

Exemples

Per veure un exemple amb més detall seguim els següents passos:

1. Creació base de dades *LLIBRERIA*. (fitxer <u>CreaDBLlibreria.sql</u>).

2. Només s'ha creat un única taula LLIBRES

```
mysql> SHOW TABLES;

+-----+
| Tables_in_LLIBRERIA |
+-----+
| LLIBRES |
+-----+

mysql> DESC LLIBRES;
+----+
+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra
|
+-----+
+
```

MP02 - Bases de Dades

UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2:

| CODI | int(11) | NO | PRI NULL | auto_increment |
|-----------|--------------|-----|------------|----------------|
| TITOL | varchar(40) | YES | NULL | I |
| AUTOR | varchar(30) | YES | NULL | I |
| EDITORIAL | varchar(20) | YES | NULL | I |
| PREU | decimal(5,2) | YES | NULL | I |
| ESTOC | int(11) | YES | NULL | I |
| + | -+ | -+ | -+ | + |

- 3. I volem crear un procediment que ens retorni una llista (TITOL,

 EDITORIAL i ESTOC) dels llibres que estan prop d'esgotar-se. És a dir,

 que només en tenim en estoc 5 o menys llibres.
- 4. Primer creem la consulta SQL que ens retornarà el que ens demanen.

- **5.** Ara procedirem a crear el procediment amb:
 - a. El nom del procediment serà sp01_Llibre_Aprop_Estoc() i
 - b. La sentència SQL que hem obtingut abans:
 SELECT TITOL, EDITORIAL, ESTOC
 FROM LLIBRES
 WHERE ESTOC <= 5;</pre>
- **6.** I finalment, procedim a crear el procediment.

```
/* Canviem a la base de dades LLIBRERIA per
* assegurar-nos que és la base de dades seleccionada. */
USE LLIBRERIA;
```

UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2:

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

```
-- Modifiquem el delimitador de sentències a //
DELIMITER //
/* Procedim a esborrar el procediment que volem
* crear per assegurar-nos que el creem des de zero. */
DROP PROCEDURE IF EXISTS sp01 Llibre Aprop Estoc//
/* Procedim a crear el nou procediment amb la
  clàusula CREATE PROCEDURE seguida del nom del procediment
* i la definició de paràmetres si cal. En aquest cas no cal. */
CREATE PROCEDURE sp01 Llibre Aprop Estoc()
-- La clàusula BEGIN indica l'inici del procediment.
  BEGIN
-- A partir d'aquí desenvolupem el procediment en si.
    SELECT TITOL, EDITORIAL, ESTOC
    FROM
            LLIBRES
    WHERE ESTOC <= 5;
-- La clàusula END indica el final del procediment.
  END //
-- Modifiquem el delimitador de sentències a l'estàndard que és ;
DELIMITER ;
                                   Fitxer: sp01 Llibre Aprop Estoc.sql
```

Execució

Exercici 1



MP02 - Bases de Dades

UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2:

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

Crea un procediment anomenat **sp02_exercici_llistaActors** que torni el **nom** i **any de naixement** de tots els **actors** que són **homes** de la base de dades **videoclub**.

Solució: sp02 exercici llistaActors.sql



Variables als procediments emmagatzemats

Les variables del sistema i les variables definides per l'usuari es poden utilitzar en programes emmagatzemats, de la mateixa manera que es poden utilitzar fora del context del programa emmagatzemat. A més, els programes emmagatzemats poden utilitzar DECLARE per definir variables locals, i les rutines emmagatzemades (procediments i funcions) es poden declarar per tenir paràmetres que comuniquen valors entre la rutina i l'usuari que el crida.

```
DECLARE nom_var
```

Declaració de variables locals

La comanda **DECLARE** té la següent sintaxi:

```
DECLARE nom_var [, nom_var] ...

tipus_de_dada, [DEFAULT valor]
```

On tipus de dada pot ser:

```
tipus_dada:
INT[(mida)] [UNSIGNED]
| INTEGER[(mida)] [UNSIGNED]
| FLOAT[(mida, decimals)] [UNSIGNED]
| DECIMAL[(mida[, decimals])] [UNSIGNED]
| DATE
| TIME
| DATETIME
| YEAR
| CHAR[(mida)]
| VARCHAR(mida)
| BINARY[(mida)]
```

Per més informació visita el capítol **Chapter 11 Data Types**.

AQUI



Llenguatges DCL - Part 2: Procediments, funcions i Cursors a MySQL

Els procediments emmagatzemats poden **rebre** i **retornar** informació; per això es fan servir paràmetres, d'**entrada** i **sortida**, respectivament.

Paràmetres d'entrada

Vegem els primers. Els **paràmetres d'entrada** possibiliten passar informació a un procediment.

Perquè un procediment emmagatzemat admeti paràmetres d'entrada s'han de declarar variables com a paràmetres en crear-lo. La sintaxi és:

```
CREATE PROCEDURE nom_procediment(

IN nom_variable_entrada tipus_de_dada)

BEGIN

sentències

END //
```

Els paràmetres d'entrada es defineixen després del **nom del procediment**, i previ al nom del paràmetre se li antecedeix la paraula clau IN. Els paràmetres són locals al procediment, és a dir, existeixen només dins de procediment. Si es volen declarar diversos paràmetres per procediment, cal separar-los per comes.

Quan el procediment és executat, se n'han d'explicitar valors per a cada un dels paràmetres i en l'ordre que van ser definits.

Els paràmetres d'entrada poden ser dades de qualsevol <u>tipus_de_dada</u>.

Per més informació visita el capítol <u>Chapter 11 Data Types</u>.

Exemples

Per veure un exemple amb més detall seguim els següents pasos:

UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2:

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

Per crear el procediment emmagatzemat anomenat

sp03_Llibres_Autor que rep un paràmetre d'entrada de tipus
varchar(30), seguim els següents pasos:

1. A qualsevol editor de text, escrivim les següents línies de codi.

```
/* Canviem a la base de dades LLIBRERIA per
* assegurar-nos que és la base de dades seleccionada.
*/
USE LLIBRERIA;
-- Modifiquem el delimitador de sentències a //
DELIMITER //
/* Procedim a esborrar el procediment que volem
* crear per assegurar-nos que el creem des de zero. */
DROP PROCEDURE IF EXISTS sp03 Llibres Autor//
/* Procedim a crear el nou procediment amb la
  clàusula CREATE PROCEDURE seguida del nom
 del procediment i la definició de paràmetres
* si cal. En aquest cas creem un paràmetre
 d'entrada (IN) que anomenem
* p autor i del tipus varchar(30). */
CREATE PROCEDURE sp03 Llibres Autor(
         p autor varchar(30))
-- La clàusula BEGIN indica l'inici del procediment.
 BEGIN
-- A partir d'aquí desenvolupem el procediment en si.
   SELECT TITOL, EDITORIAL, PREU
   FROM
          LLIBRES
   WHERE AUTOR = p autor;
-- La clàusula END indica el final del procediment.
 END //
-- Modifiquem el delimitador de sentències
```



UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental **Llenguatges DCL - Part 2:**

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

```
-- a l'estàndard que és ;

DELIMITER ;

Fitxer: sp03 Llibres Autor.sql
```

2. Per crear el procediment a la base de dades, copiem totes les línies que hem escrit a l'editor de text, i les enganxem a la consola.

```
mysql> DELIMITER //
mysql> USE LLIBRERIA//
mysql> DROP PROCEDURE IF EXISTS sp03 Llibres Autor//
mysql> CREATE PROCEDURE sp03 Llibres Autor (
          IN
              p autor varchar(30))
    -> BEGIN
             SELECT TITOL, EDITORIAL, PREU
    ->
   ->
            FROM
                   LLIBRES
   ->
            WHERE AUTOR = p autor;
          END //
    ->
mysql> DELIMITER ;
```

3. Per crear executar el procediment que acabem de crear a la base de dades fem una crida la procediment, des de la consola de **MYSQL**.

Activitat 2: Treballadors amb fills

(del ClickEdu)

Problema 1 /* Una empresa emmagatzema les dades dels seus ** treballadors en una taula anomenada "TREBALLADORS" ** a la base de dades anomenada LLIBRERIA. ** Consta de 8 activitats. ** Cal que lliuris un fitxer anomenat: ** sp04_problema_001_CognomNom.sql ** amb totes les comandes que es demanen a cada apartat. */ Fitxer: sp04_problema_001.sql

Variables en els procediments.

Per declarar una variable dins d'un procediment emmagatzemat utilitzarem la següent estructura:

```
DECLARE nom_variable tipusdedada(mida) DEFAULT valor;
```

Per exemple

```
DECLARE suma float DEFAULT 0;
```

On:

- S'especifica el nom de la variable després de la paraula clau <u>DECLARE</u>.
- S'ha d'especificar el tipus de variable i la seva mida (són els mateixos tipus que utilitza MySQL).
- El valor per defecte quan es declara una variable és **NULL**. Es pot canviar emprant la paraula clau **DEFAULT**.
- Per guardar el resultat d'una consulta en una variable utilitzem la paraula clau INTO dins la SELECT.
- L'àmbit de les variables declarades dins d'un procediment es perd quan s'acaba el procediment. Per definir una variable global s'ha de col·locar el símbol @ davant de la variable.

Per exemple: Per crear un procediment que mostri per pantalla la suma de sous actual i la suma de sous després d'aplicar un increment del 3%. La suma de sous futura ha de quedar com una variable global.

En qualsevol editor de text, escrivim les següents línies de codi.



UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2:

```
/* Canviem a la base de dades empresa per
* assegurar-nos que és la base de dades seleccionada. */
USE empresa;
-- Modifiquem el delimitador de sentències a //
DELIMITER //
/* Procedim a esborrar el procediment que volem
* crear per assegurar-nos que el creem des de zero. */
DROP PROCEDURE IF EXISTS sp05 SumaSous//
/* Procedim a crear el nou procediment amb la
  clàusula CREATE PROCEDURE seguida del nom del procediment
* i la definició de paràmetres si cal. En aquest cas no cal. */
CREATE PROCEDURE sp05 SumaSous()
-- La clàusula BEGIN indica l'inici del procediment.
  BEGIN
-- A partir d'aquí desenvolupem el procediment en si.
-- Declaració de variables
    DECLARE suma float;
    DECLARE sumafutura float DEFAULT 0;
-- Inicialització de variables
    SET suma = 0;
-- Primera sentència SQL amb la que obtenim la suma
-- dels sous de tots els treballadors.
    SELECT SUM (SOU TREB) INTO suma
    FROM TREBALLADORS;
-- Segona sentència SQL amb la que creem una cadena amb
-- el text "Suma de sous actuals: " i la suma dels sous
-- de tots els treballadors, que hem obtingut abans. I
-- a més a més li assignem l'alias Actual.
    SELECT CONCAT ("Suma de sous actuals: ",
                      suma)
             AS Actual;
-- Tercera sentència SQL amb la que obtenim el valor que
-- ens demanen, la suma dels sous de tots els treballadors
-- amb un augment del 3%. I el resultat l'assignem a la
-- variable @sumafutura.
    SET @sumafutura = suma * 1.03;
```

MP02 - Bases de Dades

UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2:

```
-- Quarta sentència SQL amb la que creem una cadena amb
-- el text "Suma de sous amb l'augment: " i la suma dels sous
-- de tots els treballadors amb l'augment del 3%, que hem
-- obtingut abans. I a més a més li assignem l'alias Futur.

SELECT CONCAT("Suma de sous amb l'augment: ",

@sumafutura)

AS Futur;
-- La clàusula END indica el final del procediment.

END //

-- Modifiquem el delimitador de sentències a l'estàndard que és ;

DELIMITER ;

Fitxer: sp05 SumaSous.sql
```

```
mysql> USE empresa;
mysql> DELIMITER //
mysql> DROP PROCEDURE IF EXISTS sp 05 SumaSous//
mysql> create procedure sp 05 SumaSous()
    ->
         BEGIN
    ->
           DECLARE suma float;
    ->
           DECLARE sumafutura float DEFAULT 0;
    ->
           SET suma = 0;
    ->
           SELECT SUM (SOU TREB)
                                  INTO suma
    ->
           FROM TREBALLADORS;
                    CONCAT ( "Suma de sous actuals: ", suma)
    ->
           SELECT
    ->
                      AS Actual;
    ->
           SET @sumafutura = suma * 1.03;
    ->
         SELECT CONCAT ("Suma de sous desprès de l'augment: ",
    ->
                           @sumafutura)
    ->
                      AS Futur;
         END//
    ->
mysql> DELIMITER ;
```

```
mysql> CALL sp 05 SumaSous;
+----+
Actual
+----+
Suma de sous actuals: 22677.7
+----+
+----+
Suma de sous desprès de l'augment: 23358.010078125
mysql> SELECT @sumafutura;
+----+
@sumafutura
+----+
| 23358.010078125 |
mysql> SELECT suma;
ERROR 1054 (42S22): Unknown column 'suma' in
'field list'
mysql> SELECT @suma;
+----+
@suma
+----+
null |
+----+
```

Exercici 2

UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2:

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

Crea un procediment **sp06_comptaPelisPerActors** que compti totes les pel·lícules (de la base de dades **videoclub**) que ha fet un actor, el nom **(exacte)** del qual li passarem com a paràmetre.

Solució: sp06 comptaPelisPerActors.sql

```
/* Exercici 2
** Crea el procediment sp06 comptaPelisPerActors
** que compti totes les pel·lícules (de la base
** de dades videoclub) que ha fet un actor, el
** nom (exacte) del qual li passarem com a paràmetre. */
/* mysql> desc ACTORS;
** mysql> desc ACTORS PELLICULES;
| Field | Type
                           | Null | Key | Default | Extra
   ______
| id peli | smallint(5) unsigned | NO | PRI | 0 |
| id actor | smallint(5) unsigned | NO | PRI | 0 |
| papel | varchar(40) | YES | NULL |
| principal | tinyint(1) | YES | NULL |
** Simulacre: si ens passen com a paràmetre el nom actor="Nicolas
Cage";
** Llavors busquem el seu id actor a la taula ACTORS
** SELECT id_actor
     FROM ACTORS
     WHERE nom actor="Nicolas Cage";
      +----+
      | id actor |
      +----+
      | 1 |
     +----+
** amb aquest id actor = 1, llavors podem comptar
** quantes pel·lícules ha fet aquest actor.
  SELECT COUNT (id actor)
      FROM ACTORS PELLICULES
```

MP02 - Bases de Dades

UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2:

```
WHERE id actor=1; //id actor=codi Actor;
        +----+
       | COUNT (id actor) |
           2 |
       +----+ */
-- Ara creem el procediment.
/* Canviem a la base de dades videoclub per
** assegurar-nos que és la base de dades seleccionada. */
USE videoclub;
-- Modifiquem el delimitador de sentències a //
DELIMITER //
/* Procedim a esborrar el procediment que volem
** crear per assegurar-nos que el creem des de zero. */
DROP PROCEDURE IF EXISTS sp06 comptaPelisPerActors//
/* Procedim a crear el nou procediment amb la
** clàusula CREATE PROCEDURE sequida del nom del procediment
** i la definició de paràmetres si cal. En aquest cas
** creem un paràmetre d'entrada (IN) que anomenem
** p nomActor que és el tipus varchar(30). */
CREATE PROCEDURE sp06 comptaPelisPerActors(
      IN p nomActor varchar(30))
-- La clàusula BEGIN indica l'inici del procediment.
 BEGIN
-- A partir d'aquí desenvolupem el procediment en si.
-- Declaració de variables.
     DECLARE codi Actor smallint;
    DECLARE qtat Pelis smallint;
/* Primera sentència SQL amb la que obtenim el nom de l'actor
** fent servir el parametre p nomActorque ens han passat.
** I el guardem a la variable codi Actor que hem declarat. */
     SELECT id actor INTO codi Actor
     FROM ACTORS
     WHERE nom actor = p nomActor;
/* Segona sentència SQL amb la que comptem la quantitat
** de registres que hi ha a la taula ACTORS PELLICULES
** que tenen l'id actor. Fent servir en el filtre (WHERE)
** el parametre codi Actor que hem guardat. D'aquesta
** manera comptarem només les pel·lícules del "nostre" actor. */
     SELECT COUNT (id peli) INTO qtat Pelis
     FROM ACTORS PELLICULES
     WHERE id actor=codi Actor;
     SELECT CONCAT( "L'actor " , p nomActor , " ha fet ",
qtat Pelis, " pelicules!") AS Pel·lícules;
```

Llenguatges DCL - Part 2:



```
-- La clàusula END indica el final del procediment.

END //

-- Modifiquem el delimitador de sentències a l'estàndard que és ;

DELIMITER ;

Fitxer: sp06 comptaPelisPerActors.sql
```

Paràmetres en els procediments.

Els procediments poden tenir múltiples paràmetres separats per coma (,) que hauran de tenir la següent estructura:

```
MODE nom_parametre tipus_paràmetre (mida)
```

On el MODE pot ser:

- IN: el mode per defecte. Significa que és un valor que es rep, però que no modificarà el valor de la variable global.
- OUT: Significa que no es rep cap valor, però es modificarà el valor de la variable global.
- **INOUT**: Significa que rep un valor i que es modificarà el valor de la variable global.

Per exemple: Crea un procediment que rebi el codi d'un departament i torni la suma dels sous dels seus empleats.

```
/* Modifiquem el delimitador de sentències a // */
DELIMITER //
```

Llenguatges DCL - Part 2:

```
* Canviem a la base de dades empresa per
** assegurar-nos que és la base de dades seleccionada. */
USE empresa//
/* Procedim a esborrar el procediment que volem
** crear per assegurar-nos que el creem des de zero. */
DROP PROCEDURE IF EXISTS sp07 sumaSousDepartament//
/* Procedim a crear el nou procediment amb la
** clàusula CREATE PROCEDURE seguida del nom del procediment
** i la definició de paràmetres si cal. En aquest cas
** creem un paràmetre d'entrada(IN) que anomenem
** pi num dept que és el tipus smallint i
** creem un paràmetre de sortida (OUT) que anomenem
** po suma. */
CREATE PROCEDURE sp07_sumaSousDepartament(
     IN pi num dept smallint,
     OUT po suma float)
-- La clàusula BEGIN indica l'inici del procediment.
  BEGIN
-- A partir d'aquí desenvolupem el procediment en si.
-- Declaració de variables. Si cal.
      SELECT SUM(SOU TREB)
        INTO po suma
      FROM TREBALLADORS
      WHERE CODI DEP TREB=pi num dept;
-- La clàusula END indica el final del procediment.
  END //
-- Tornem el delimitador de sentències a l'estàndard que és ;
DELIMITER ;
                              Fitxer: sp07 sumaSousDepartament.sql
```

```
mysql> set @sumadep10=0;
+-----+
| @sumadep10 |
+----+
| 0 |
+----+
mysql> CALL sp07_sumaSousDepartament(10, @sumadep10);
```

MP02 - Bases de Dades UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental Llenguatges DCL - Part 2:

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

Exercici 3

Crea la funció **sp08_IlistaActorsSexe**(*cadena*) que torni tots els actors o actrius de la base de dades videoclub depenent d'un paràmetre d'entrada, que serà una cadena amb dos possibles valors (home,dona).

Solució: sp08_comptaPelisPerActors.sql

Estructures de control en els procediments.

MySQL permet utilitzar diferents estructures de control per millorar els resultats dels procediments:

IF

Estructura condicional.

L'estructura condicional **IF** implementa una construcció condicional bàsica. I permet executar un bloc d'instruccions si es compleix una condició. La seva sintaxi és:

```
IF condició THEN
    sentències;
END IF;
```

La sentència **IF** pot anar acompanyada d'un bloc de sentències que s'executarien si no es compleix la condició. La seva sintaxi és:

```
IF condició THEN
```



UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental **Llenguatges DCL - Part 2:**

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

```
sentències si es compleix la condició;

ELSE

sentències si no es compleix la condició;

END IF;
```

També podem tenir sentències **ELSEIF** niades (**nested**) per un conjunt de condicions.

```
IF condició1 THEN

sentències SI es compleix la condició1;

ELSEIF condició2 THEN

sentències si NO es compleix la condició1

I SI que es compleix la condició2

ELSEIF condició3 THEN

sentències si NO es compleix la condició1,

I si NO es compleix la condició2,

I SI que es compleix la condició3

ELSE

sentències si NO es compleix la condició1,

I si NO es compleix la condició2

I si NO es compleix la condició2

I si NO es compleix la condició3

END IF;
```

Per exemple: Procediment que rep el codi d'un empleat i torna el seu nivell de sou. Tenint en compte el següent criteri:

- Un sou inferior a 1.000 € té un nivell Baix.
- Un sou entre 1.001 € i 2.000 € té un nivell Mitjà.
- Un sou superior a 2.001 € té un nivell Alt.





```
DELIMITER //
USE empresa//
DROP PROCEDURE IF EXISTS sp 09 nivellSou//
CREATE PROCEDURE sp 09 nivel1Sou(
  IN pi coditreballador integer,
  OUT po nivell varchar(12))
  BEGIN
    DECLARE salari float DEFAULT 0;
      SELECT SOU TREB
        INTO salari
      FROM TREBALLADORS
      WHERE CODI TREB=pi coditreballador;
   IF salari IS NULL THEN
      SET po nivell = "No existeix!";
   ELSE
      IF salari < 1000 THEN
            SET po nivell = "Baix";
         ELSEIF salari < 2000 THEN
            SET po nivell = "Mitjà";
      ELSE
            SET po nivell = "Alt";
      END IF;
   END IF;
END//
DELIMITER ;
```



```
mysql> CALL sp 09 nivellSou(7499, @nivelltreb);
mysql> SELECT @nivelltreb;
+----+
@nivelltreb
+----+
Alt
+----+
mysql> CALL sp 09 nivellSou(111, @nivelltreb);
mysql> SELECT @nivelltreb;
+----+
@nivelltreb
+----+
No existeix!
+----+
```

Per exemple: Procediment (sp 10 NomINivellSou) que rep el codi d'un empleat i torna el nom del treballador i seu nivell de sou. Tenint en compte el següent criteri:

- Un sou inferior a 1.000 € té un nivell Baix.
- Un sou entre 1.001 € i 2.000 € té un nivell Mitjà.
- Un sou superior a 2.001 € té un nivell Alt.

CASE

Estructura condicional

L'estructura condicional **CASE** permet executar diferents blocs de codi depenent dels possibles valors que pugui prendre una variable (semblant a switch en JAVA).

La seva sintaxi és:





```
CASE variable

WHEN valor1 THEN sentències quan variable=valor1;

[WHEN valor2 THEN sentències quan variable=valor2;]

...

[ELSE sentències quan variable no és cap dels

valor1, valor2,...;]

END CASE;
```

Per exemple: Desenvolupa un procediment que rebi el codi d'un empleat i torni l'**increment** del seu sou. Tenint en compte el següent criteri:

- Els **President** pugen un **10%** el seu sou.
- Els Analista un 15%.
- Els **Director** un **5%**.
- Els Venedor un 3%.
- La resta de treballadors un 4%

```
DELIMITER //
DROP PROCEDURE IF EXISTS 07 incrementEmpleatSegonsFuncio//
CREATE PROCEDURE 07 incrementEmpleatSegonsFuncio(
       coditreballador integer,
    OUT increment float)
  BEGIN
    DECLARE salari float DEFAULT 0;
    DECLARE ofici varchar(20);
      SELECT SOU TREB, OFICI TREB
        INTO salari, ofici
      FROM
             TREBALLADORS
      WHERE CODI TREB=coditreballador;
      CASE ofici
         WHEN "President" THEN
              SET increment = salari * 0.1;
         WHEN "Analista" THEN
              SET increment = salari * 0.15;
         WHEN "Director" THEN
```



UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental **Llenguatges DCL - Part 2:**

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

```
SET increment = salari * 0.05;

WHEN "Venedor" THEN

SET increment = salari * 0.03;

ELSE

SET increment = salari * 0.04;

END CASE;

END//

DELIMITER ;
```

WHILE

Estructura repetitiva

L'estructura repetitiva WHILE repeteix un bloc de codi mentre es compleixi la condició (*condició de permanència*). La condició s'avalua al principi de cada iteració, per tant, potser no s'arriba a executar cap vegada.

La seva sintaxi és:

```
WHILE condició

DO

sentències

END WHILE;
```

MP02 - Bases de Dades UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental Llenguatges DCL - Part 2: Procediments, funcions i Cursors a MySQL

REPEAT

Estructura repetitiva.

L'estructura repetitiva **REPEAT** repeteix un bloc de codi fins que es compleixi una condició (**condició de sortida**). La condició s'avalua al final de cada iteració, per tant, com a mínim s'executarà una vegada.

La seva sintaxi és:

```
REPEAT
sentències
UNTIL condició
END REPEAT;
```

SHOW PROCEDURE STATUS

Llistar procediments existents

Aquesta comanda és una extensió MySQL. Retorna les característiques d'un procediment emmagatzemat, com la base de dades, el nom, el tipus, el creador, les dates de creació i modificació i la informació del joc de caràcters. Una declaració similar, **SHOW FUNCTION STATUS**, mostra informació sobre les funcions emmagatzemades (Per més informació vegeu la secció 13.7.5.21, **SHOW FUNCTION STATUS Statement**).

```
SHOW PROCEDURE STATUS

[LIKE 'patró' | WHERE condició];
```

Per llistar els procediments que pertanyen a una base de dades determinada podem executar:

```
mysql> SHOW PROCEDURE STATUS
```

UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental **Llenguatges DCL - Part 2:**

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

També podem llistar els procediments que pertanyen a una BD en concret amb un format més entenedor fent servir el paràmetre \capsc.

```
mysql>
       SHOW PROCEDURE STATUS
       WHERE name LIKE 'sp0%' && db="LLIBRERIA" \G;
Db: LLIBRERIA
            Name: sp01 Llibre Aprop Estoc
            Type: PROCEDURE
          Definer: root@localhost
         Modified: 2019-11-02 05:30:59
          Created: 2019-11-02 05:30:59
     Security type: DEFINER
          Comment:
character set client: utf8
collation connection: utf8 general ci
 Database Collation: latin1 swedish ci
Db: LLIBRERIA
            Name: sp02 Llibres Autor
            Type: PROCEDURE
          Definer: root@localhost
         Modified: 2019-11-02 05:30:59
          Created: 2019-11-02 05:30:59
     Security type: DEFINER
          Comment:
character set client: utf8
collation connection: utf8 general ci
 Database Collation: latin1_swedish_ci
Db: LLIBRERIA
            Name: sp03 Llibres Autor
```

WP02 - Bases de Dades UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2: Procediments, funcions i Cursors a MySQL

Type: PROCEDURE

Definer: root@localhost

Modified: 2019-11-02 05:30:59

Created: 2019-11-02 05:30:59

Security_type: DEFINER

Comment:

Character_set_client: utf8

collation_connection: utf8_general_ci

Database Collation: latin1_swedish_ci

3 rows in set (0.00 sec)

I fins i tot, podem cercar un procediment en concret pel nom.

SHOW CREATE PROCEDURE Mostrar el contingut d'un procediment

Aquesta comanda és una extensió MySQL. Retorna la cadena exacta que es pot utilitzar per tornar a crear el procediment emmagatzemat demanat. Una declaració similar, **SHOW CREATE FUNCTION**, mostra informació sobre les funcions emmagatzemades (Per més informació 13.7.5.10, SHOW CREATE FUNCTION Statement").

```
SHOW CREATE PROCEDURE [NOM_PROCEDIMENT] [\G];
```

Si el que volem és llistar els contingut d'un procediment fem

```
mysql> SHOW CREATE PROCEDURE sp01_Llibre_Aprop_Estoc;
```

MP02 - Bases de Dades

UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2:

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

Exercici 4

Activitat 3: Activitats de procediments emmagatzemats

Sobre la base de dades videoclub.

1. Dissenya un procediment que rebi un codi de pel·lícula i mostri per pantalla el nom de la pel·lícula i els actors/actrius que hi actuen, juntament amb el paper que interpreten.

Solució: PardoJoan Act 03 ProcEmm MySQL Apartat 001.sql



Lienguatges DCL - Part 2:

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

Cursors en MySQL

Els <u>CURSORS</u> permeten gestionar un conjunt de resultats dins d'un procediment emmagatzemat. **MySQL** admet <u>CURSORS</u> dins de programes emmagatzemats. Els <u>CURSORS</u> tenen aquestes propietats:

- **Asensitive** (No Sensible): el servidor pot o no fer una còpia de la taula de resultats.
- Només de lectura: no modificable
- No controlable: només es pot recórrer en una direcció i no poden saltar-se les files.

Per fer-l'ho servir cal seguir els següents passos:

- **1.** Declarar un cursor i associar-lo a una consulta que torna més d'un registre.
- 2. Obrir un cursor per poder recórrer tots els registres que conté.
- 3. Declarar un controlador per finalizar el recorregut del cursor.
- 4. Obtenir el següent element del cursor.
- **5.** Tancar el cursor.

DECLARE nomCursor **CURSOR**

Declarar el cursor.

Per declarar un cursor fem servir la sintaxi:

```
DECLARE nomCursor CURSOR FOR

SELECT ...;
```

Les declaracions del <u>CURSORS</u> han d'aparèixer abans de les **declaracions** del manipulador i després de les **declaracions de variables** i condicions.

MP02 - Bases de Dades **UF03** - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2:

Procediments, funcions i Cursors a MySQL

OPEN nomCursor

Obrir el cursor.

A l'obrir el <u>CURSOR</u> aquest situa un **punter** a la primera fila del resultat de la consulta. Per obrir el cursor fem servir la sintaxi:

OPEN nomCursor;

FETCH nomCursor

Extreure els valors del cursor.

Aquesta instrucció recupera la següent fila per a la instrucció select associada al cursor especificat (que ha d'estar obert) i avança el punter del cursor. Si existeix una fila, les columnes obtingudes s'emmagatzemaran a les variables anomenades. El nombre de columnes recuperades per la instrucció select ha de coincidir amb el nombre de variables de sortida especificades a la instrucció fetch. Si no hi ha més files disponibles, es produeix una condició No Data amb el valor solstate "02000". Per detectar aquesta condició, podeu configurar un controlador (o per a una condició NOT FOUND).(Per més informació 13.6.6, "Cursors").

Per extreure valors d'un cursor i avançar-lo a la següent posició fem servir la sintaxi:

```
FETCH [[NEXT] FROM] nomCursor

INTO nomVariable1 [, nomVariable2] ...
```

CLOSE nomCursor

Tancar el cursor.

Per tancar un cursor fem servir la sintaxi:

CLOSE nomCursor

MP02 - Bases de Dades UF03 - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental Llenguatges DCL - Part 2: Procediments, funcions i Cursors a MySQL

Controladors

Durant l'execució del programa emmagatzemat es poden presentar **condicions** que requereixin una gestió especial. Per exemple sortir de l'actual bloc de programa o continuar amb l'execució.

Per poder gestionar cadascuna d'aquestes **condicions**, cal haver declarar prèviament i de manera específica un **controladors** per cada condició que volem tractar. I, si aquesta condició es presenta, llavors la comanda especificada al controlador s'executarà. La sentència a executar tant pot ser una comanda senzilla, com una declaració composta. En aquest segon cas caldrà escriure-la entre les clàusules **BEGIN ... END**.

Els **controladors** es poden definir per a:

- 1) condicions generals, o per
- 2) advertències o excepcions, o per
- 3) condicions específiques, i per
- 4) codis d'error particulars.

DECLARE . . HANDLER

Declarar un controlador

Les declaracions dels **controladors** cal que aparèguin després de declaracions de les variable o de les **controladors** .

Els valors de l'acció del controlador (ACCIÓ_CONTROLADOR) indica com es seguirà després de l'execució de la sentència del **controlador**. I aquests valors poden ser:

- CONTINUE: Continua l'execució del programa actual.
- EXIT: L'execució finalitza per a la <u>BEGIN</u> ... <u>END</u> declaració composta en què es declara el **controlador**. Això és cert, fins i tot si la condició es produeix en un bloc interior.



Llenguatges DCL - Part 2: Procediments, funcions i Cursors a MySQL

I el valor de la **CONDICIÓ_ACTIVA** indica la **condició específica** o **classe de condicions** que activa el **controlador**.

```
DECLARE ACCIO CONTROLADOR HANDLER
         [, CONDICIÓ ACTIVA] ...
    FOR
    sentències
ACCIÓ CONTROLADOR:
    CONTINUE
  | EXIT
CONDICIÓ ACTIVA:
    mysql error code
  | SQLSTATE [VALUE] sqlstate value
    condition name
    SQLWARNING
    NOT FOUND
    SQLEXCEPTION
```

Per exemple, com declarar un controlador de final de la llista de resultats fem servir la sintaxi:

```
DECLARE CONTINUE HANDLER

FOR NOT FOUND

SET final = 1;
```

On *final* serà una variable a la que cridarem per comprovar si el cursor està al **final** de la consulta.

Per exemple: Procediment que calcula l'increment global de sous. Tenint en compte el següent criteri:

- Els President pugen un 10% el seu sou.
- Els Analista un 15%.
- Els **Director** un **5%**.
- Els Venedor un 3%.
- La resta de treballadors un 4%

```
DELIMITER //
 DROP PROCEDURE IF EXISTS 06 incrementEmpleatSegonsFuncio//
 CREATE PROCEDURE 06 incrementEmpleatSegonsFuncio(
            OUT sumaincrement float)
 BEGIN
    DECLARE salari float DEFAULT 0;
    DECLARE funcio varchar(20);
    DECLARE final int DEFAULT 0; -- Igual 0 = False
/*
mysql> SELECT TRUE, true, FALSE, false;
     ->
                1,
                      1,
                            0,
                                   0
*/
    DECLARE elcursor CURSOR FOR
        SELECT SOU TREB, OFICI TREB
               TREBALLADORS;
        FROM
    DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET final = 1; -- True
     OPEN elcursor:
     SET sumaincrement = 0;
     elbucle: LOOP
      FETCH elcursor INTO salari, funcio;
       IF final = 1 THEN
          LEAVE elbucle;
      END IF:
       CASE funcio
```

MP02 - Bases de Dades **UF03** - Llenguatges SQL: DCL i extensió procedimental

Llenguatges DCL - Part 2:

```
WHEN "President" THEN

SET sumaincrement = sumaincrement + (salari * 0.1);

WHEN "Analista" THEN

SET sumaincrement = sumaincrement + (salari * 0.15);

WHEN "Director" THEN

SET sumaincrement = sumaincrement + (salari * 0.05);

WHEN "Venedor" THEN

SET sumaincrement = sumaincrement + (salari * 0.03);

ELSE

SET sumaincrement = sumaincrement + (salari * 0.04);

END CASE;

END LOOP elbucle;

CLOSE elcursor;

END//

DELIMITER;
```