UA04. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

4.9. Procedimientos almacenados

Un procedimiento almacenado es un procedimiento o subprograma que está almacenado en la base de datos. Muchos sistemas gestores de bases de datos los soportan, por ejemplo: MySQL, Oracle, etc.

Además, estos procedimientos suelen ser de dos clases:

- Procedimientos almacenados.
- Funciones, las cuales devuelven un valor que se puede emplear en otras sentencias SQL.

Un procedimiento almacenado típico tiene:

- Un nombre.
- Una lista de parámetros.
- Unas sentencias SQL.

Ejemplo

Veamos un ejemplo de sentencia para crear un procedimiento almacenado sencillo para MySQL, aunque sería similar en otros sistemas gestores:

```
CREATE PROCEDURE procediprueba
                                      /* nombre del procedimiento */
(IN parl INTEGER)
                                      /* parámetros */
BEGIN
                                      /* Inicio del bloque */
 DECLARE var1 CHAR(13);
                                      /* Declarar variables */
 IF par1 = 24 THEN
                                     /* Inicio del IF */
   SET var1 = 'perro rabioso';
                                     /* asignar valor a la variable */
   SET var1 = 'gato persa';
                                     /* asignar valor a la variable */
  END IF;
                                      /* Fin del IF */
  INSERT INTO Animales VALUES (var1); /* inserter registro */
                                      /* fin de bloque */
```

Como se ve en los comentarios, este procedimiento admite un parámetro, llamado par1. También se declara una variable a la que llamamos var1 y es de tipo carácter y longitud 13. Si el valor que le llega de parámetro es igual a 24, entonces se asigna a la variable var1, la cadena 'perro rabioso' y en caso contrario se le asignará la cadena: 'gato persa'. Finalmente, se inserta en la tabla "Animales" el valor que se asignó a la variable var1.

Obra publicada con Licencia Creative Commons Reconocimiento No comercial Compartir igual 4.0 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/