

[UMA](#) / [CV](#) / [E.T.S. de Ingeniería Informática](#) / [Mis asignaturas en este Centro](#) / [Curso académico 2023-2024](#)
 / [Grado en Ingeniería Informática. Plan 2010](#) / [Administración de Bases de Datos \(2023-24, Grado e...](#) / [PL/SQL](#) / [Segunda relación PL/SQL](#)

Administración de Bases de Datos (2023-24, Grado en Ingeniería Informática. Plan 2010 Todos los grupos y Grado en Matemáticas + Ingeniería Informática. Plan 2019 Todos los grupos)

ABD

Docencia Bases de Datos ETSI Informática

 Universidad de Málaga Administración de Bases
 de Datos
 Prácticas de PL/SQL
 Cursores

1. Cree una tabla llamada TB_OBJETOS con los siguientes atributos: NOMBRE, CODIGO, FECHA_CREACION, FECHA_MODIFICACION, TIPO, ESQUEMA_ORIGINAL. Recorra la vista ALL_OBJECTS y rellene esta tabla con los datos que se aportan en la vista. Use un cursor y no un INSERT.
2. Cree una tabla TB_ESTILO con los siguientes atributos: TIPO_OBJETO, PREFIJO. En esta tabla se guardan unas normas de estilo de modo que a cada tipo de objeto le corresponde un prefijo en su identificador. Así por ejemplo guardamos la tupla ('PROCEDURE','PR_') para indicar que un nombre correcto de procedimiento es PR_HOLA_MUNDO.
3. Cree un procedimiento llamado PR_COMPROBAR(ESQUEMA IN VARCHAR2) que recorre la tabla TB_OBJETOS y comprueba si se cumplen las normas de estilo según la tabla TB_ESTILO. El parámetro que recibe es el identificador del esquema sobre el que queremos comprobar las normas. Si no se especifica, se comprueba en todos. Extienda el esquema de la tabla TB_OBJETOS en tres atributos: ESTADO y NOMBRE_CORRECTO de modo que se pueda guardar si un objeto es CORRECTO o INCORRECTO según las normas de estilo y dando en el caso de que no sea correcto un identificador con el prefijo adecuado. El nuevo identificador se calcula anteponiendo el prefijo correcto al identificador antiguo. Si el identificador nuevo excede el tamaño del OBJECT_NAME de Oracle, entonces pódalo el nuevo identificador por la derecha. Use un cursor de actualización para realizar este procedimiento.

M. Enciso



Última modificación: sábado, 11 de abril de 2020, 11:11

[◀ Entrega Trabajo individual PL/SQL. Agrupamiento A1](#)

Saltar a...

[Entrega Trabajo individual PL/SQL. Agrupamiento A1 ▶](#)

 Universidad de Málaga · Avda. Cervantes, 2. 29071 MÁLAGA · Tel. 952131000 · info@uma.es
[Todos los derechos reservados](#)