UA4B. PL/SQL

4.14.1. Excepciones II

Ahora que ya sabemos lo que son las excepciones, cómo capturarlas y manejarlas y cómo definir y lanzar las nuestras propias. Es la hora de comentar algunos detalles sobre el uso de las mismas.

El alcance de una excepción sigue las mismas reglas que el de una variable, por lo que si nosotros redefinimos una excepción que ya es global para el bloque, la definición local prevalecerá y no podremos capturar esa excepción a menos que el bloque en la que estaba definida esa excepción fuese un bloque nombrado, y podremos capturarla usando la sintaxis: nombre_bloque.nombre_excepcion.

Las excepciones predefinidas están definidas globalmente. No necesitamos (ni debemos) redefinir las excepciones predefinidas.

```
DECLARE

no_data_found EXCEPTION;

BEGIN

SELECT * INTO ...

EXCEPTION

WHEN no_data_found THEN --captura la excepción local, no

--la global

END;
```

Cuando manejamos una excepción no podemos continuar por la siguiente sentencia a la que la lanzó.

```
DECLARE
...

BEGIN
...

INSERT INTO familias VALUES
(id_fam, nom_fam, NULL, oficina);
INSERT INTO agentes VALUES
(id_ag, nom_ag, login, password, 0, 0, id_fam, NULL);
...

EXCEPTION

WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN
--manejamos la excepción debida a que el nombre de
--la familia ya existe, pero no podemos continuar por
--el INSERT INTO agentes, a no ser que lo pongamos
--explícitamente en el manejador

END;
```

Pero sí podemos encerrar la sentencia dentro de un bloque, y ahí capturar las posibles excepciones, para continuar con las siguientes sentencias.

```
DECLARE
     id fam NUMBER;
     nom fam VARCHAR2(40);
     oficina NUMBER;
     id ag NUMBER;
     nom ag VARCHAR2(60);
     usuario VARCHAR2(20);
     clave VARCHAR2(20);
BEGIN
     . . .
     BEGIN
          INSERT INTO familias VALUES (id fam, nom fam, NULL, oficina);
     EXCEPTION
          WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN
SELECT identificador INTO id_fam FROM familias WHERE nombre = nom_fam;
     END;
```

INSERT INTO agentes VALUES (id_ag, nom_ag, login, password, 1, 1,
...

END;

Obra publicada con **Licencia Creative Commons Reconocimiento Compartir igual 4.0** http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/