Excepción	Disparada cuando
ACCESS_INTO_NULL	Se intenta asignar valores a los atributos de un Objeto no inicializado.
COLLECTION_IS_NULL	Se intenta aplicar métodos predefinidos (exceptuando EXISTS), sobre colecciones de Objetos como varrays o tablas de memoria no inicializados; o también cuando se intenta asignar valores a los elementos de una colección de Objetos que no ha sido inicializada.
CURSOR_ALREADY_OPEN	Se intenta abrir un cursor que ya está abierto.
DUP_VAL_ON_INDEX	Se intenta almacenar valores duplicados en una columna de Bbdd que tiene una constraint tipo Unique sobre esa columna.

Se intenta realizar una operación no válida sobre un cursor, como por ejemplo cerrar un cursor que no ha sido abierto.
En una sentencia SQL, la conversión de un string de caracteres a un número falla, porque el string no representa un número válido. En sentencias aisladas dentro de un procedimiento PL/SQL, se dispara la excepción VALUE_ERROR para este mismo caso.
Se intenta entrar en Oracle con un username o password no válidos.
Una sentencia SELECT INTO no devuelve valores, o bien se referencia a un elemento borrado en una tabla de memoria, o bien se referencia a un elemento no inicializado en una tabla de memoria.
El programa PL/SQL realiza una llamada a Bbdd sin estar conectado a Oracle.
PL/SQL tiene un problema interno.
La variable del cursor del host, y la variable del cursor de PL/SQL, implicados en una sentencia de asignación, tienen tipos incompatibles.
PL/SQL se queda sin memoria, o la memoria está estropeada.
Se referencia a un elemento de un varray o tabla de memoria, utilizando un índice mayor que el número más largo que tiene como índice el varray o tabla de memoria.
Se referencia a un elemento de un varray o tabla de memoria, utilizando un índice que está fuera del rango legal (Por ejemplo –1)
Se produce un time-out cuando Oracle está esperando por un recurso.
Una sentencia SELECT INTO devuelve más de una fila.
Se produce algún error de tipo aritmético, conversión, truncate, o constraint de tipo size.
Se intenta dividir entre cero.