Javier Alvarez Alvarez

1¿cuales son los cursores implícitos?

a) creados por oracle

b)creados por el programador

c)creados por una colaboracion entre los dos

d)ninguno

2¿cual de las siguientes caracteristicas no es de los cursores implicitos?

a)Permiten evaluar el resultado de las sentencias SQL.

b)No pueden ser utilizados en sentencias SQL.

c)Se pueden utilizar en la sección de EXCEPCIONES de un bloque

para reunir información sobre la ejecución de un sentencia.

d)Se utilizar normalmente para consultas que devuelven más de una fila (juego

de resultados).

Lucas Gutiérrez Prada

3) ¿Con qué tipo de bucle es más interesante para recorrer una tabla indexada?

a) LOOP

b)FOR

c) WHILE

d) DO-WHILE

Lucas Gutiérrez Prada

4) Las Collections pueden ser:

a)Arrays,Tablas Indexadas,Tablas anidadas

b)Varrays,Tablas anidadas,Tablas Indexadas

c)Varrays,Tablas multiplataforma, Tablas anidadas

d)Super tablas, tablas indexadas, tablas multiplataforma

José Blanco Sánchez

5)¿Qué tipos de contexto de variables existen en PL/SQL?

a)Variables locales.

b)Variables globales.

c) A y B son correctas .

d) Ninguna de las anteriores preguntas es correcta.

6)¿Con qué fines pueden ser escritos los disparadores?

a)Para prevenir transacciones no válidas.

b)Revisión de cuentas.

c) Por la integridad referencial.

d) Todas son correctas.

Sofía Ilse

7) Los varrays...

a)Cuando se crean se le deben asignar una longitud fija y tienen un índice sequencial que permite el acceso a sus elementos (siempre comienza en 1).

b)Son de longitud variable.

c)No son equivalentes a las arrays de los lenguajes tradicionales.

d) No se puede acceder a ellas ni desde SQL ni desde PL/SQL.

Sofía Ilse

8) Las collections...

a)Están compuestas por lista de elementos.

b)Se usan para guardar datos en formato de múltiples filas similar a las BD.

c)Todas ellas son listas de una dimensión.

d)Todas son correctas.

Andrés Rodriguez

9) ¿Cual de estas afirmaciones es falsa?

a) Sólo podemos declarar un método MAP o un método ORDER, pero no los dos.

b) Cuando se vaya a ordenar o mezclar un alto número de objetos, es preferible usar un método MAP, ya que en esos casos un método ORDER es menos eficiente.

c) Los metodos ORDER solo pueden retornar alguno de los siguientes tipos: DATE, NUMBER, VARCHAR2, CHARACTER.

d) Los metodos ORDER permiten establecer un orden entre los objetos instanciados de tipo boolean.

o REAL.

Andrés Rodriguez

10)¿A que equivale el SELF en Java?

a) super

b) String

c) this

d) void

Diego Alonso

11) Los triggers:

a) Se ejecutan o disparan automáticamente cuando se producen ciertos eventos o sucesos que afectan a la tabla (inserción, borrado o modificación de filas) o al sistema.

b) Previenen transacciones erroneas

c) Genera automaticamente valores derivados

d) Todas son correctas

Diego Alonso

12) La estructura para crear un trigger es:

a) CREATE OR REPLACE TRIGGER

b) NEW TRIGGER

c) SELECT TRIGGER

d) Todas son falsas

Raúl Álvarez

13)¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el método ORDER es correcta?

A) Permite establecer un orden entre los objetos instanciados de dicho tipo.

B) Sólo podemos declarar un método MAP o un método ORDER, pero no los dos.

C) Un tipo de objeto solo puede tener un método ORDER, el cual debe retornar un valor numérico que permita establecer el orden entre los objetos.

D) Todas son correctas.

Raúl Álvarez

14) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre VARRAYS es falsa?

A) Se declaran en la zona declarativa del bloque (DECLARE) o subprograma (AS).

B) Se puede añadir más filas que las definidas en la dimensión del VARRAY.

C) No se puede inicializar una tabla en su declaración.

D) Podemos declarar una variable VARRAY e inicializarla como una lista vacía.

Saúl Rubio Silva

15)¿Cual es el orden correcto en referente a cursores?

a)Abrir el cursor, declararlo, recuperar sus datos y finalizarlo.

b)Abrir el cursor, realizar la función, recuperar sus datos y finalizarlo.

c)Declarar el cursor, abrirlo, recuperar sus datos y finalizarlo.

d)Ninguna de las anteriores.

AdolfoLaviana

16) Cuantos metodos map pueden tener cada tipo de objeto dentro de una tabla de datos relacionales orientada a objetos

a)3

b)1

c)las que sean necesarias

d)no tiene por qué ponerlo

AdolfoLaviana

17)Cuando es mejor utilizar un map o un order:

a)se pueden utilizar indistintamente

b)solo se pueden utilizar los maps

c)Cuando se vaya a ordenar o mezclar un alto número de objetos, es preferible

usar un método MAP, ya que en esos casos un método ORDER es menos

eficiente.

d)solo se puede utilizar los order.

Sergio Montes Fernández.

18.¿Que afirmacion sobre los metodos MAP es correcta?

a)Si deseas establecer un orden en ellos, con el fin de hacer una ordenación o una comparación.

b)Permite establecer un orden entre los objetos instanciados de dicho tipo.

c)sólo puede retornar alguno de los siguientes tipos: DATE, NUMBER, VARCHAR2, CHARACTER o REAL.

d) "a" y "c" son correctas.

Sergio Montes Fernández.

19.¿Cuales son caracteristicas BD objetos relacionales?

a)Definiremos objetos a partir de esas clases, p.e. un empleado, un departamento.

b)Podremos acceder a sus atributos y a los métodos de un objeto igual que hacemos en java.

c)Todas son correctas.

d)clases con su atributos y sus métodos (procedimientos y funciones).

Samuel Rodríguez

20. ¿El uso de predicados condicionales permite combinar varios eventos de trigger en uno solo?

a) No, no lo permiten.

b) Si, usando INSERTING, UPDATING y DELETING dentro del cuerpo del trigger.

c) Si, usando INSERTING, UPDATING y DELETING fuera del cuerpo del trigger.

d) Si, usando el BEFORE y el AFTER dentro del cuerpo del trigger.

beltran otero

21.Para borrar, añadir o modificar un atributo, podemos hacerlo:

a)desde el propio SQL Developer, seleccionando el tipo de objeto

b) utilizando los comandos del propio SQL

c) a y b son correctas

d)solo utilizando comandos del SQL

21.que palabra reservada se utiliza en la herencia

a)extends

b)implements

c)under

d)ninguna es correcta

22.Cada tipo de objeto tiene un método constructor, que se trata de:

a)una función con el mismo nombre que el tipo de objeto y que se encarga de inicializar

los atributos y retornar una nueva instancia de ese tipo de objeto.

b)una función con el mismo o distinto nombre que el tipo de objeto y que se encarga de inicializar los atributos y retornar una nueva instancia de ese tipo de objeto

c)una función distinto nombre que el tipo de objeto y que se encarga de inicializar los atributos y retornar una nueva instancia de ese tipo de objeto

d)todas son falsas

Daniela Vares

23)En relación a la herencia, ¿Qué propiedad debe tener el tipo de objeto del que hereda?

a)NOT FINAL

b)UNDER.

c)ORDER.

d)Todas son correctas.

Alvaro García

24)Señala la respuesta correcta a cerca de los Paquetes

a)Se utilizan para llamar a un subprograma u objeto

b)Se utilizan para llamar a un programa

c)Pueden ser llamados, parametrizados o anidados

d)Todas son correctas