UNERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO N 06

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Moreno Mulluni Luis Angel	(2017057864)
Layme Valeriano Diego	(2017057865)
Mamani Calisava Yonathan	(2017057863)

Índice

2. Pregunta 02 – En el script lab_02_01.sql, se establecen privilegios de sistema, enliste los privilegios de sistema (DDL) utilizados y describa cada uno de ellos. 2

1

1. Pregunta 01 – ¿Qué sucede al ejecutar los siguientes comandos?

3. Pregunta 03 – Enliste y describa los tipos de TableSpace que existen en Oracle 8

1. Pregunta 01 - iQué sucede al ejecutar los siguientes comandos?

1. STARTUP OPEN

Inicia la instancia, monte y abra la base de datos. Esto se puede hacer en modo no restringido, permitiendo el acceso a todos los usuarios, o en modo restringido, permitiendo el acceso solo para administradores de bases de datos.

2. STARTUP MOUNT

Inicia la instancia y monte la base de datos, pero déjela cerrada. Este estado permite ciertas actividades de DBA, pero no permite el acceso general a la base de datos.

3. STARTUP NOMOUNT

Inicia la instancia sin montar una base de datos. Esto no permite el acceso a la base de datos y, por lo general, se haría solo para la creación de la base de datos o la recreación de archivos de control.

4. STARTUP FORCE

Obliga a la instancia a iniciarse después de un problema de inicio o apagado.

5. STARTUP RESTRICT

Puede iniciar una instancia y, opcionalmente, montar y abrir una base de datos, en modo restringido, de modo que la instancia solo esté disponible para el personal administrativo (no para usuarios de bases de datos generales).

6. STARTUP RECOVER

Inicie la instancia y haga que la recuperación completa de los medios comience de inmediato.

7. SHUTDOWN NORMAL

Para cerrar una base de datos en situaciones normales, use el comando shutdown con la cláusula normal

8. SHUTDOWN TRANSACTIONAL

Cuando desee realizar un cierre planificado de una instancia mientras permite que las transacciones activas se completen primero, use el comando shutdown con la cláusula transaccional.

9. SHUTDOWN ABORT

Cuando deba cerrar una base de datos abortando transacciones y conexiones de usuario, ejecute el comando shutdown con la cláusula de cancelación

10. SHUTDOWN INMEDIATE

Para cerrar una base de datos inmediatamente, use el comando shutdown con la cláusula inmediata.

- 2. Pregunta 02 En el script lab_02_01.sql, se establecen privilegios de sistema, enliste los privilegios de sistema (DDL) utilizados y describa cada uno de ellos.
 - 1. GRANT CREATE ANY CLUSTER TO "DBA1"; Permite crear clusteres
 - 2. GRANT CREATE ANY CONTEXT TO "DBA1"; permite crear contextos
 - 3. GRANT CREATE ANY DIMENSION TO "DBA1"; permite crear dimensiones
 - 4. GRANT CREATE ANY DIRECTORY TO "DBA1"; permite crear directorios
 - 5. GRANT CREATE ANY EVALUATION CONTEXT TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite evaluar contextos
 - 6. GRANT CREATE ANY INDEX TO "DBA1"; permite crear indices
 - 7. GRANT CREATE ANY INDEXTYPE TO "DBA1"; permite crear todos los tipos de indices
 - 8. GRANT CREATE ANY JOB TO "DBA1"; permite crear jobs
 - 9. GRANT CREATE ANY LIBRARY TO "DBA1"; permite crear librerias a nivel de esquema general
 - 10. GRANT CREATE ANY MATERIALIZED VIEW TO "DBA1"; permite vistas materializadas a nivel de esquema general
 - 11. GRANT CREATE ANY OPERATOR TO "DBA1"; permite crear operaciones a nivel de esquema general
 - 12. GRANT CREATE ANY OUTLINE TO "DBA1"; permite crear outlines a nivel de esquema general
 - 13. GRANT CREATE ANY PROCEDURE TO "DBA1"; permite crear procedimientos a nivel de esquema general
 - 14. GRANT CREATE ANY RULE TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite crear reglas a nivel de esquema general
 - 15. GRANT CREATE ANY RULE SET TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite modificar reglas a nivel de esquema general
 - 16. GRANT CREATE ANY SEQUENCE TO "DBA1"; permite crear secuencias a nivel de esquema general

- 17. GRANT CREATE ANY SQL PROFILE TO "DBA1"; permite crear perfiles sql a nivel de esquema general
- 18. GRANT CREATE ANY SYNONYM TO "DBA1"; permite crear sinonimos para tablas , vistas , secuencia , profecimiento , function almacenada , paquete , vista materializada , objeto de esquema y tipo definido por el usuario a nivel de esquema general
- 19. GRANT CREATE ANY TABLE TO "DBA1"; permite crear tablas a nivel de esquema general
- 20. GRANT CREATE ANY TRIGGER TO "DBA1"; permite crear triggers a nivel de esquema general
- 21. GRANT CREATE ANY TYPE TO "DBA1"; permite crear types a nivel de esquema general
- 22. GRANT CREATE ANY VIEW TO "DBA1"; permite crear vistas a nivel de esquema general
- 23. GRANT CREATE CLUSTER TO "DBA1"; permite crear cluster a nivel de su propio esquema
- 24. GRANT CREATE DATABASE LINK TO "DBA1"; permite crear database link a nivel de su propio esquema
- 25. GRANT CREATE DIMENSION TO "DBA1"; permite crear dimensiones a nivel de su propio esquema
- 26. GRANT CREATE EVALUATION CONTEXT TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite crear un contexto de evaluación como si fuera usuario de nivel administrador
- 27. GRANT CREATE EXTERNAL JOB TO "DBA1"; permite crear un JOB externo
- 28. GRANT CREATE INDEXTYPE TO "DBA1"; permite crear diferentes tipos de indices
- 29. GRANT CREATE JOB TO "DBA1"; permite crear JOB
- 30. GRANT CREATE LIBRARY TO "DBA1"; permite crear librerias
- 31. GRANT CREATE MATERIALIZED VIEW TO "DBA1"; permite crear vistas MATERIALED
- 32. GRANT CREATE OPERATOR TO "DBA1"; permite crear operadores
- 33. GRANT CREATE PROCEDURE TO "DBA1"; permite crear procedimientos almacenados

- 34. GRANT CREATE PROFILE TO "DBA1"; permite crear perfiles
- 35. GRANT CREATE PUBLIC DATABASE LINK TO "DBA1"; permite crear crear enlaces publicos a objetos de la base de datos
- 36. GRANT CREATE PUBLIC SYNONYM TO "DBA1"; permite crear sinonimos publicos a las tablas
- 37. GRANT CREATE ROLE TO "DBA1"; permite crear roles
- 38. GRANT CREATE ROLLBACK SEGMENT TO "DBA1"; permite crear segmentos de rollback
- 39. GRANT CREATE RULE TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite crear reglas con un nivel de administrador
- 40. GRANT CREATE RULE SET TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite crear conjunto de reglas con un nivel de administrador
- 41. GRANT CREATE SEQUENCE TO "DBA1"; permite crear secuencias
- 42. GRANT CREATE SESSION TO "DBA1"; permite crear sesiones
- 43. GRANT CREATE SYNONYM TO "DBA1"; permite crear sinonimos
- 44. GRANT CREATE TABLE TO "DBA1"; permite crear tablas
- 45. GRANT CREATE TABLESPACE TO "DBA1"; permite crear tablas de espacio
- 46. GRANT CREATE TRIGGER TO "DBA1"; permite crear TRIGGER
- 47. GRANT CREATE TYPE TO "DBA1"; permite crear TYPE
- 48. GRANT CREATE USER TO "DBA1"; permite crear usuarios
- 49. GRANT CREATE VIEW TO "DBA1"; permite crear vistas
- 50. GRANT ALTER ANY CLUSTER TO "DBA1"; permite modificar cualquier cluster
- 51. GRANT ALTER ANY DIMENSION TO "DBA1"; permite modificar cualquier dimension

- 52. GRANT ALTER ANY EVALUATION CONTEXT TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite modificar cualquier contexto de evaluacion con un nivel administrador
- 53. GRANT ALTER ANY INDEX TO "DBA1"; permite modificar cualquier indice
- 54. GRANT ALTER ANY INDEXTYPE TO "DBA1"; permite modificar cualquier tipo de indice
- 55. GRANT ALTER ANY LIBRARY TO "DBA1"; permite modificar cualquier libreria
- 56. GRANT ALTER ANY MATERIALIZED VIEW TO "DBA1"; permite modificar vistas MATERIALIZED
- 57. GRANT ALTER ANY OUTLINE TO "DBA1"; permite modificar cualquier OUTLINE
- 58. GRANT ALTER ANY PROCEDURE TO "DBA1"; permite modificar cualquier procedimiento almacenado
- 59. GRANT ALTER ANY ROLE TO "DBA1"; permite modificar cualquier rol
- 60. GRANT ALTER ANY RULE TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite modificar cualquier regla con un nivel de administrador
- 61. GRANT ALTER ANY RULE SET TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite modificar cualquier conjunto de reglas
- 62. GRANT ALTER ANY SEQUENCE TO "DBA1"; permite modificar cualquier secuencia
- 63. GRANT ALTER ANY SQL PROFILE TO "DBA1"; permite modificar cualquier perfil sql
- 64. GRANT ALTER ANY TABLE TO "DBA1"; permite modificar cualquier tabla
- 65. GRANT ALTER ANY TRIGGER TO "DBA1"; permite modificar cualquier TRIGGER
- 66. GRANT ALTER ANY TYPE TO "DBA1"; permite modificar cualquier TYPE
- 67. GRANT ALTER DATABASE TO "DBA1"; permite modificar la base de datos
- 68. GRANT ALTER PROFILE TO "DBA1"; permite modificar perfiles
- 69. GRANT ALTER RESOURCE COST TO "DBA1"; permite modificar recurso de formula de costo

- 70. GRANT ALTER ROLLBACK SEGMENT TO "DBA1"; permite modificar segmento de rollback
- 71. GRANT ALTER SESSION TO "DBA1"; permite modificar sesiones
- 72. GRANT ALTER SYSTEM TO "DBA1"; permite modificar a SYSTEM
- 73. GRANT ALTER TABLESPACE TO "DBA1"; permite modificar una tabla de espacio
- 74. GRANT ALTER USER TO "DBA1"; permite modificar usuarios
- 75. GRANT DROP ANY CLUSTER TO "DBA1"; permite eliminar cualquier cluster
- 76. GRANT DROP ANY CONTEXT TO "DBA1"; permite eliminar cualquier contexto
- 77. GRANT DROP ANY DIMENSION TO "DBA1"; permite eliminar cualquier dimension
- 78. GRANT DROP ANY DIRECTORY TO "DBA1"; permite eliminar cualquier directorio
- 79. GRANT DROP ANY EVALUATION CONTEXT TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite eliminar cualquier contexto de evaluación con un nivel de administrador
- 80. GRANT DROP ANY INDEX TO "DBA1"; permite eliminar cualquier indice
- 81. GRANT DROP ANY INDEXTYPE TO "DBA1"; permite eliminar cualquier tipo de indice
- 82. GRANT DROP ANY LIBRARY TO "DBA1"; permite eliminar cualquier libreria
- 83. GRANT DROP ANY MATERIALIZED VIEW TO "DBA1"; permite eliminar cualquier vista MATERIALIZED
- 84. GRANT DROP ANY OPERATOR TO "DBA1"; permite eliminar cualquier operador
- 85. GRANT DROP ANY OUTLINE TO "DBA1"; permite eliminar cualquier OUTLINE
- 86. GRANT DROP ANY PROCEDURE TO "DBA1"; permite eliminar cualquier procedimiento almacenado
- 87. GRANT DROP ANY ROLE TO "DBA1"; permite eliminar cualquier rol

- 88. GRANT DROP ANY RULE TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite eliminar cualquier regla con un nivel de administrador
- 89. GRANT DROP ANY RULE SET TO "DBA1" WITH ADMIN OPTION; permite eliminar cualquier conjunto de reglas con un nivel de administrador
- 90. GRANT DROP ANY SEQUENCE TO "DBA1"; permite eliminar cualquier secuencia
- 91. GRANT DROP ANY SQL PROFILE TO "DBA1"; permite eliminar cualquier perfil sql
- 92. GRANT DROP ANY SYNONYM TO "DBA1"; permite eliminar cualquier sinonimo de tabla
- 93. GRANT DROP ANY TABLE TO "DBA1"; permite eliminar cualquier tabla
- 94. GRANT DROP ANY TRIGGER TO "DBA1"; permite eliminar cualquier TRIGGER
- 95. GRANT DROP ANY TYPE TO "DBA1"; permite eliminar cualquier TYPE
- 96. GRANT DROP ANY VIEW TO "DBA1"; permite eliminar cualquier vista
- 97. GRANT DROP PROFILE TO "DBA1"; permite eliminar perfiles
- 98. GRANT DROP PUBLIC DATABASE LINK TO "DBA1"; permite eliminar enlaces publicos de bases de datos
- 99. GRANT DROP PUBLIC SYNONYM TO "DBA1"; permite eliminar sinonimos publicos
- 100. GRANT DROP ROLLBACK SEGMENT TO "DBA1"; permite eliminar segmentos de rollback
- 101. GRANT DROP TABLESPACE TO "DBA1"; permite eliminar tablas de espacio
- 102. GRANT DROP USER TO "DBA1"; permite eliminar usuarios

3. Pregunta 03 – Enliste y describa los tipos de TableSpace que existen en Oracle

Ejecutamos el siguiente comando

SELECT TABLESPACE_NAME , CONTENTS FROM DBA_TABLESPACES

TABLESPACE_NAME	CONTENTS
SYSTEM	PERMANENT
SYSAUX	PERMANENT
UNDOTBS1	UNDO
TEMP	TEMPORARY
USERS	PERMANENT

1. Permanente (PERMANENT)

Utiliza espacios de tabla permanentes para almacenar sus datos de usuario y aplicación. La base de datos Oracle utiliza espacios de tabla permanentes para almacenar datos permanentes, como los datos del sistema. A cada usuario se le asigna un espacio de tabla permanente predeterminado.

2. Deshacer (UNDO)

Una base de datos que se ejecuta en el modo de administración automática de deshacer crea y administra de forma transparente los datos de deshacer en el espacio de tablas de deshacer. La base de datos Oracle utiliza los datos de deshacer para revertir las transacciones, para proporcionar coherencia de lectura, para ayudar con la recuperación de la base de datos y para habilitar funciones como Oracle Flashback Query. Una instancia de base de datos solo puede tener un espacio de tablas de deshacer activo.

3. Temporal (TEMPORARY)

Los espacios de tabla temporales se utilizan para almacenar datos temporales, como se crearía cuando las sentencias de SQL realicen operaciones de clasificación. Una base de datos Oracle obtiene un espacio de tabla temporal cuando se crea la base de datos. Si estuviera creando un grupo de espacio de tablas temporal, crearía otro espacio de tabla temporal.