(25 pts)

Temas:

1. Monitores

Es un monitor en tiempo real del uso de la memoria de la base de datos, consiste en un programa capaz de determinar el consumo en tiempo real de la memoria del servidor de todas, tiene que mostrar en que se está utilizando la memoria. Configuración se debe poder cambiar los valores máximos

Cuando ocurre un pico se guarda en el preciso momento con su respectivo horario y consumo de memoria del pico. Almacenar también las posibles causantes de ese pico haciendo un análisis de la base, ej verificando quien estaba dentro y cuánta memoria está usando, proceso 85, proceso \_92. Osea dar una opinion de lo sucedido. Puede dar la información con respecto a horas, días, meses, años ej querer el día 10 el 13 y el 20 de tal mes y dar información de uso de esas fechas

1. Política y reglas de seguridad
   1. El software debe permitir a la organización áreas, roles de trabajo, privilegios por roles, usuarios, reglas, capaz de adecuarse a un organigrama
   2. Monitoreo de acciones por medio del audit de oracle
   3. Debe haber opciones de monitoreo de usuarios, roles, etc. En si acciones para todo
   4. Reportes
2. Respaldo y retención

Se pide:

1. Software (Libre Distribución (Descargable y se pueda instalar))
2. Manual de instalación
3. Manual de usuario
4. Banner (Explicativo)

Revision

1. (5 pts) Prototipo Funcional(Hecho del lenguaje escogido, ) 18/10/2016 (Interfaz de usuario, navegación) Definición de todos los catalogos roles, usuarios, la carcasa del programa

archive mode:

en el archivo init.ora poner:

log\_archive\_start=true

en la cmd de oracle

connec bla bla

shutdown

startup nomount;

alter database mount;

alter database archivelog;

alter database open;

alter system checkpoint; |->tienen que hacerlo también para poner el archive

alter system switch logfile; |->estos dos son para cuando hacen el commit tienen que hacerlos para que guarden el log file

archive log list; ->verifica si ya está en archive

Mae no se… eso que él puso ahí es explicación, pero él dijo que había que seguirlo a él y no va hacer nada -.-

COMO SE HACE ESA VARA? O TIENEN ALGÚN LINK

Mae como se hace el full back up? igual que la vez pasada lol… Mae andres va a hacer la vara en llave maya? no se como se hace desde comando es copiar y pegar en fisico

Hacer un backup full antes de empezardeje de escribir por aqui xq a deivid es el que le suena la pc

deje de escribir por aqui xq a deivid es el que le suena la pc

deje de escribir por aqui xq a deivid es el que le suena la pc

v

ok, mande pantallazo suyo, para ver, el primero nada más

si pero como hago… creo un tablespace? luego le creo una tabla ahí, y copio eso en otro lado?  
y cm se hacen los arhive?

C:\oraclexe\app\oracle\fast\_recovery\_area\XE

esa dir

COMO SE APLICA LA ESTRATEGIA?

Y SI CREO EL tablespace y luego la tabla se

crea ahi o dnd

eso es

ENTONCES creo tablespace, meto t1 y hago eso… lueo insert 1,1,1 y hago eso, luego 3,3,3 y hago eso si haga eso

mae cuantos insert son por cada

transaaccion??linda

uno por cada numero

commit;

alter system checkpoint;

alter system switch logfile;

