Jaký soubor potřebujeme při přechodu ze stavu shutdown do stavu startup nomount

• Inicializační

Jaký soubor potřebujeme při přechodu ze stavu startup nomount do stavu startup mount

Řídící

Jaký soubor potřebujeme při přechodu ze stavu startup nomount do stavu startup open

Řídící, Všechny datové soubory, Všechny online redology

Jaký soubor potřebujeme při přechodu ze stavu shutdown do stavu startup mount

- Inicializační
- Řídící

Jaký soubor potřebujeme při přechodu ze stavu startup mount do stavu startup open

- Všechny datové soubory
- Všechny online redology

Pro přechod ze stavu startup nomount do stavu startup mount použijeme příkaz

• Alter database mount

Pro přechod ze stavu shutdown do stavu startup nomount použijeme příkaz

• Startup nomount

LGWR proces má za úkol

• Zapisuje do online redologů

Maximálí doba za kterou LGWR začne zapisovat redo buffer do online redologu ie

• 3s

PMON proces ma za úkol

• řídit všechny ostatní procesy

Pokud zhavaruje uživatelský proces pak o uvolnění prostředků které ten proces využíval se postará

• PMON

Který proces kontroluje zda běží všechny ostatní procesy

• PMON

Monitorování připojení a kontrolu timeoutu provádí

• PMON

SGA je

• Sdílená paměť celé instance

SGA mimo jiné obsahuje

- Shared pool
- Buffer cache

Shared pool

• Je součástí SGA

DWR proces má za úkol

• Zapisovat do datových souborů

Mezi DDL příkazy patří (*Upraveno na všechny základní DDL příkazy*)

- CREATE
- ALTER
- DROP
- TRUNCATE

Mezi DML příkazy patří (*Přidáno*)

- INSERT
- UPDATE
- DELETE
- MERGE
- SELECT

PGA mimo jiné obsahuje

- Hash area
- Soft area

V utilitě RMAN odpovída plné záloze (full backup) zálohování s parametrem level nastaveným na hodnotu

• 0

Pokud chceme v utilitě RMAN zkontrolovat zda všechny zálohy zaznamenané v controlfile jsou dostupné i na souborovém systému pak použijeme přikaz

• Crosscheck

Pokud chceme pomocí utility RMAN zálohovat controlfile databáze pak musíme

- Nakonfigurovat v utilitě RMAN controlfile autobackup on
- Zadat v utilitě RMAN příkaz backup controlfile

Pokud chceme pomocí utility RMAN zálohovat spfile datábaze pak musíme

• zadat v utilitě rman příkaz backup spfile

Pokud máme v linuxovém prostředí správně nastavenou proměnnou prostředí ORACLE_SID, pak pro přihlášení k databázi utilitou RMAN použijeme příkaz

• rman target /

Pokud v RMANu nastavíme retention policy to recovery window of 30 days pak jako expired budou označeny zálohy

 které nejsou potřebné k obnovení DB do libovolného stavu v posledních 30 dnech

Je při startu databáze vždy potřeba password file

• Ne

Databázi můžeme nastartovat pomocí utility

- RMAN
- SQLPLUS

Mezi objektová práva řadíme

- READ
- EXECUTE

Mezi systémová práva řadíme

- create table
- create any table

Pro spravné fungování systémových omezení na úrovni uživatelského profilu musí být parametr RESOURCE_LIMIT nastaven na

• true

Pokud chceme čistě uzavřít databázi a nechceme čekat až připojení uživatelé dokončí své transakce použijeme příkaz

• shutdown immediate

Extent

• Je větší nebo minimálně stejně velký jako blok

Role

- Může obsahovat jiné role
- Můžeme zabezpečit heslem

Mezi předdefinované role patří role

- RESOURCE
- DBA

Standartní ORACLE audit umožňuje audit operace

- update
- delete
- insert

Pokud chceme použít AMM pak jediným parametrem který je nezbytně nutné nastavit je

• MEMORY_TARGET

Pro zvýšení spolehlivosti a dostupnosti databáze bychom měli multiplexovat

- Řídíci soubor
- Online redology

Instalátor Oracle v linuxovém prostředí se spouští příkazem

• runInstaller

Parametr uživatelského profilu PASSWORD_LIFE_TIME udává

• Po kolika dnech si uživatel musí změnit heslo

Při update záznamu se automaticky používají následující zámky

• exclusive row lock a table row exclusive lock

Pokud chceme použít ASMM pak musíme nastavit maximálně dva parametry a to

- SGA_TARGET
- PGA_AGGREGATE_TARGET

Pokud porovnáme zálohování pomocí backup sets oproti image copies pak celková velikost zálohy databáze pomocí backup sets bude

• vždy menší než v případě image copies

Má-li databáze při startup přístupný pfile i spfile pak

• má spfile přednost

Pod uživatelem oracle v linuxovém prostředí se k databázi připojíme bez udání hesla příkazem

• sqlplus / as sysdba

Každá databáze vždy obsahuje table space pojmenovanou

• SYSTEM

Standardní uživatelský profil se jmenuje

• DEFAULT

Pro správnou funkci ADDM musi být parametr STATISTICS_LEVEL nastaven na hodnotu

- typical
- al

Pro změnu parametru STATISTIC_LEVEL z hodnoty BASIC na hodnotu typical použijeme příkaz

• alter system set STATISTIC_LEVEL = typical

Pro každou databázi můžeme vytvořit maximálně jeden password file

• ano

Není-li databáze v archivelog módu pak

• negeneruje archive logy

CKPT proces dělá časové značky do hlavičky

- Řídícího souborů
- Datových souborů

Součástí definice uživatele může být

- Uživatelský profil
- Heslo
- Dočasná tablespace

Součástí definice uživatele nikdy není

• druh připojení (shared nebo dedicated)

V linuxovém prostředí použijeme pro definici databáze ke které se pomocí sqlplus chceme připojit proměnnou prostředí

• ORACLE_SID

Rozdíl mezi inicializačními parametry MEMORY_TARGET a SGA_TARGET je v tom že

• MEMORY_TARGET zahrnuje i PGA na rozdil od SGA_TARGET

UNDO RETENTION udává

 Po jakou dobu se uschovávají data v UNDO tablespace i po skončení příslušných transakcí

Inicializační parametr UNDO_TABLESPACE určuje

• Název tablespace pro UNDO

Inicializační parametr CONTROL_FILES určuje

• umístění řídících souborů

Inicializační parametr DIAGNOSTIC_DEST neurčuje umístění

• Inicializačního souboru

Inicializační parametr SGA_MAX_SIZE udává

• maximální hodnotu na kterou je možné za běhu instance nastavit velikost SGA

Inicializační soubor najdeme vždy v adresáři

• \$ORACLE_HOME/dbs

Při úplné obnově databáze po nastartování databáze do stavu nomount je vždy nutné provést jako první

ullet restore controlfile

ARC Proces má za úkol

• vytvářet archive logy

Je-li databáze v archivelog módu pak

• má online redology i archive logy

Který proces provede automatickou obnovu při startu databáze v případě jejího pádu

• SMON

Pro testování konektivity od klienta k databázi se používá utilita

• tnsping

Segment

• je větší nebo minimálně stejně velký jako extent

Přepnutí databáze z noarchivelog režimu do režimu archivelog je možné provádět pouze ve stavu

• mount

Databázi lze přepnout z noarchivelog módu do archivelog módu bez zastavení databáze

• Ne

Mezi tzv. Naming methods pro připojení k databázi nepatří

• OMS

Mezi tzv. Naming methods pro připojení k databázi patří

- LDAP
- easy connect
- použití tnsnames.ora

Pro automatické spuštění databáze při startu serveru je v linuxovém prostředí používá soubor

• oratab

Součástí standartního maintenance window je

- sběr statistik optimalizátoru
- automatic SQL advisor
- automatic segment advisor

Součástí standartního maintenance window není

• automatic memory advisor

Oracle Spatial je nadstavba oracle pro

• prostorova data

Mezi metody managmentu paměti patří (Upraveno)

- ASMM (Automatic Shared Memory Management)
- AMM (Automatic Memory Management)
- MSMM (Manual Shared Memory Management)

Mezi metody managmentu paměti nepatří

• AMS

Pro stažení Oracle Enterprise Edition za účelem testování ze serveru technet.oracle.com

• Je potřeba se registrovat

Pokud DB ceka na načtení ze souboru používá na to event s názvem

• db file sequential read

SQL Loader slouží k

• Nahrání dat ze souboru do databáze

Externí tabulky mohou být typu

• ORACLE_LOADER

Externí tabulky umožňují operace

• SELECT

Pro přístup k dokumentaci na serveru technet.oracle.com

• Není potřeba se registrovat

Systémové statistiky pro jedno připojení najdeme v pohledu

• V\$SYSSTAT

Systémové sumární statistiky všech připojení k databázi najdeme v pohledu

• V\$SYSSTAT

Nejdražší edice databáze Oracle je

• Enterprise edition

První oficiální verze Oracle byla vydána v roce

• 1979

Transakční připojení umožňuje Oracle od verze

• 3

Transakční zpracování umožňuje Oracle od verze

• 3

Indexy se poprvé objevily v Oracle verze

• 6

Řádkové zámky se poprvé objevili u Oracle verze

• 6

První webový klient se objevil u Oracle verze

• 8i

Regulární výrazy se poprvé objevili v Oracle verze

• 10g

Podpora XML se v Oracle objevila ve verzi

• 9i

První verze Oracle kterou bylo možné provozovat ve Windows je

• 7.1

Příkaz expdp umožňuje

• exportovat tabulku

Po spuštění Oracle instance příkazem startup nomount se zobrazí Hláška Oracle instance spuštěna a pak

• Pouze tabulka s přehledem alokované paměti

Termín Oracle instance se používá pro

• Paměť a procesy

Listener nastartujeme příkazem

• lsnrctl start

Po spuštění sqlplus se objeví výzva k zadání příkazu ve formátu

• SQL>

Oracle Application Express je nástroj pro

• vytváření jednoduchých webových aplikací

Nejrychleji se zazálohuje databáze při použití

• Backupset

Nejrychleji se obnoví databáze při použití

• Image copies

Při obnově databáze je pořadí operací recover a restore

• nejprve restore a poté recover

Příkaz restore database provede

• obnoveni datovych souboru

Příkaz recover database provede

• Aplikování archive logů na obnovené datové soubory

Příkazy v sqlplus vždy zakončujeme znakem

• středník

Flashback technologie umožňují

• obnovit smazanou tabulku

Mezi flashback technologie patří

- Flashback drop
- Flashback query

SQL Developer je

• grafický nástroj pro administraci databáze

Na straně serveru je vstupním bodem pro shared připojení

• listener

Rozdíl mezi hodnotami CZECH a XCZECH incializačního parametru NLS_SORT jev řazení:

• písmene ch (CZECH - samostaný znak, XCZECH - dva různé znaky)

Jedním ze souborů, které DB Oracle používá je password file

• ano

Zkratka AWR znamená:

• Automatic workload repository

Pokud provádíme full scan tabulky, pak

• je nutné načíst do buffer cache všechny bloky této tabulky

(Dodatek od AI) - Oracle může použít direct path read, kdy data jdou přímo do PGA, úplně mimo buffer cache

Flashback technologie používají

• UNDO a flashback logy

Mezi jednotlivá práva neřadíme

• admin

Aktuální stav jednotlivých připojení k databázi najdeme v pohledu

• V\$SESSION

Pomocí technologie Flashback Table můžeme vrátit historii do

- Konkrétního času v minulosti
- Konkrétního SCN v minulosti

Flashback technologie neumožňují

- Provádět DML operace bez jejich zápisu do transakčního žurnálu
- Obnovu databáze v případě poruchy
- Vrátit data v databázi zpět v čase