

**CFGS:ASIX Segon Curs** 

# Configuració de sistemes gestors de bases de dades



# Configuració d' ORACLE



I-PCO



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

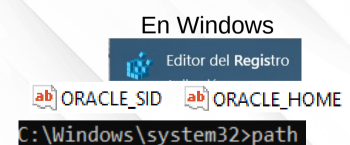
# Configuració de l'entorn

ORACLE\_HOME
ORACLE\_SID
ORACLE\_BASE
PATH
NLS\_LANG

Des de fora de l'SGBD Des del SO

En Linux # echo \$ORACLE\_SID

# set ORACLE\_SID=orclcdb\_diferent # export ORACLE\_SID







**CFGS:ASIX Segon Curs** 

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

## Com vore la Configuració de l'entorn

En Linux printenv # env o # echo \$ORACLE SID # echo \$ORACLE HOME

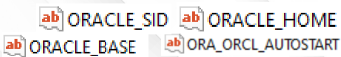
[oracle@localhost oradata]\$ cd /opt/oracle/oradata. [oracle@localhost oradata]\$ ls IRCLCDB [oracle@localhost oradata]\$ cd ORCLCDB/ [oracle@localhost ORCLCDB]\$ ls control01.ctl ORCLPDB1 redo01.log redo03.log control02.ctl pdbseed redo02.log sysaux01.dbf

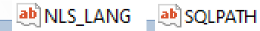
En Windows

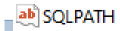
- > set
- > echo %PATH%

L'estructura canvia en windows !!













**CFGS:ASIX Segon Curs** 

die	Editor del	Registro
100		

# Com vore la Configuració de l'entorn

<b>赴</b> NLS_LANG	REG_SZ	SPANISH_SPAIN.WE8MSWIN1252
ora costera a <u>utostart</u>	REG_EXPAND_SZ	TRUE
● ORA COSTERA SHUTDOWN	REG_EXPAND_SZ	TRUE
♠ ORA COSTERA SHUTDOWN_TIMEOUT	REG_EXPAND_SZ	90
♠ ORA COSTERA SHUTDOWNTYPE	REG_EXPAND_SZ	immediate
♠ ORA RIBERA AUTOSTART	REG_EXPAND_SZ	TRUE
♠ ORA_RIBERA_SHUTDOWN	REG_EXPAND_SZ	TRUE
♠ ORA RIBERA SHUTDOWN_TIMEOUT	REG_EXPAND_SZ	90
♠ ORA RIBERA SHUTDOWNTYPE	REG_EXPAND_SZ	immediate
♠ ORACLE_BASE	REG_SZ	C:\app\oracle
♠ ORACLE_BUNDLE_NAME	REG_SZ	Enterprise
♠ ORACLE_GROUP_NAME	REG_SZ	Oracle - OraDB21Home1
♠ ORACLE_HOME	REG_SZ	C:\app\oracle\product\213000\db_home
♠ ORACLE_HOME_KEY	REG_SZ	SOFTWARE\ORACLE\KEY_OraDB21Home1
♠ ORACLE_HOME_NAME	REG_SZ	OraDB21Home1
ORACLE_HOME_READONLY	REG_SZ	Υ
♠ ORACLE_HOME_TYPE	REG_SZ	1
@ORACLE_SID	REG_SZ	costera

Hi ha dos CDB:

-costera

-ribera

Prova-ho Obri el regedit I busca

El ORACLE SID és

-costera

El AUTOSTART està a TRUE en les dos CDB

El ORACLE HOME apunta a.... El ORACLE BASE apunta a.... NLS LANG conté......





CFGS:ASIX
Segon Curs

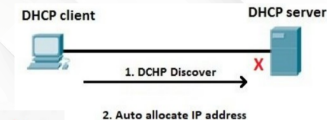
## Configuració de les connexions Necessitem una IP assolible

En windows ==> NO deixar APIPA a Windows (APIPA-Automatic Private IP Addressing)

VirtualBox + Xarxa Sols Amfitrió (ip auto)

C

VirtualBox + Xarxa interna + IP manual





Firewall: Permetre port 1521





CFGS:ASIX
Segon Curs

## Configuració de les connexions

**\$ORACLE\_HOME\$/network/admin** 

En Windows: Registre de W en la clau TNS\_ADMIN

fitxers: listener.ora sqlnet.ora - tnsnames.ora



**SERVIDOR** 

- ON CONNECTAR listener.ora # Isnrctl start | stop | status CLIENT tnsnames.ora

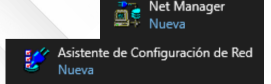
# tnsping orcl;

-COM CONNECTAR sqlnet.ora

**Amb permisos d'administrador** 

Usarem l'assistent **netca** per crear i esborrar **listeners** 









CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

#### Primera connexió

```
$ sqlplus / as sysdba
C:\Users\enric> sqlplus / as sysdba
.....
SQL> show con_name
SQL> select name from v$database;
SQL> show user
SQL> show pdbs
SQL> show sga
```

```
C:\Users\oracle>sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Mar Oct 24 15:00:31 2023

Version 19.3.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved.

Conectado a:
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production
Version 19.3.0.0.0
```

```
[oracle@oracle ~]$ sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Tue Jul 20 12:40:36 2021

Version 19.3.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved.

Connected to:
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production

Version 19.3.0.0.0
```







CFGS:ASIX
Segon Curs

SQL> show con name

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

## Navegar per les PDBs

CON NAME \$ sqlplus / as sysdba Ara estem en la CDB SQL> show con name CDB\$ROOT SQL> select name from v\$database; SOL> show user SOL> show pdbs SQL> alter session set CONTAINER=PDB1; Ara estem en la PDB1 SQL> show pdbs SQL> alter session set CONTAINER=PDB2; Ara estem en la PDB2 SQL> show pdbs SQL> alter session set CONTAINER=cdb\$root; SOL> show pdbs Ara estem en la CDB Prova-ho CONNEXIÓ **OPERACIÓ OPERACIÓ** OPERACIÓ ..... **DESCONNEXIÓ** 



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

# Configuració de la instància d'ORACLE fitxers SPFILE .../spfileSID.ora

MACRACIE PAGE

E¢/database

Paràmetres del sistema gestor

**\$ORACLE\_BASE\$/database** 

No es pot editar manualment !!! (és binari) Si es fa, el fitxer resultarà corrupte

Es modifica mitjançant comandos PL/SQL

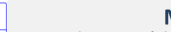
- ALTER SESSION SET parametre=valor;
- O ALTER SYSTEM SET parametre=valor SCOPE = { SPFILE | MEMORY | BOTH }

SQL> show parameters SQL> show parameters sga Vista: v\$system\_parameter

SQL> show spparameters Vista: v\$spparameter

Vista: v\$parameter SQL> describe v\$parameter





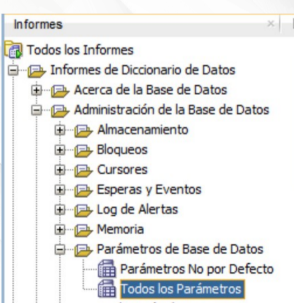


**CFGS:ASIX Segon Curs** 

## Configuració de la instància d'ORACLE fitxers SPFILE

S'introdueix a partir de la versió 9i d'oracle Substitueix a init.ora ( que era fitxer de text) No es pot editar manualment !!! (és binari) Si es fa, el fitxer resultarà corrupte

El fitxer SPFILE també es modifica mitjançant entorn gràfic



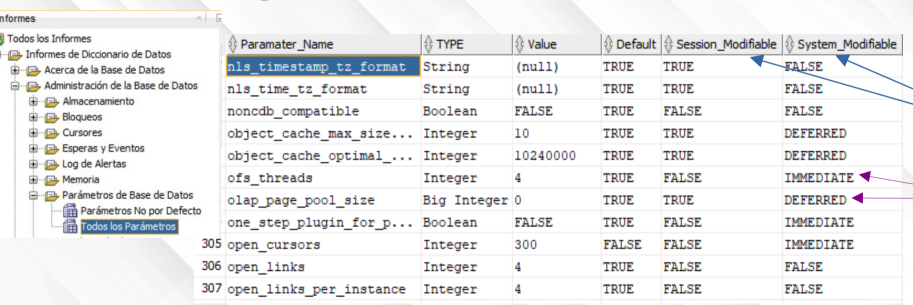




CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

## Configuració de la instància d'ORACLE



Oracle21c - Descripcions dels paràmetres d'inicialització





Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

Prova-ho

# Configuració de la instància d'ORACLE fitxers SPFILE

```
SQL> select sysdate from dual;

SYSDATE
-----
19/02/24
```

:: Exemple ::

**Com es mostren les dates** 

```
SQL> alter session set nls_date_format='DD/MM/RR HH:MI';
Sesi¾n modificada.
```

```
SQL> select sysdate from dual;
SYSDATE
-----19/02/24 04:49
```

En este cas, sols es modifica a nivell de sessió. Al tancar la sessió, es perd el canvi I no es pot modificar a nivell de sistema!!

**UNITAT 02 Configuració d'un SGBD** 

-13-



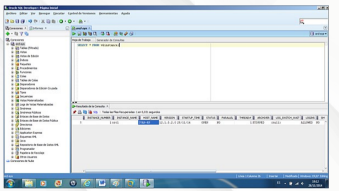


CFGS:ASIX
Segon Curs

#### Configurar les eines i programari client del sistema gestor

#### SQL\*Plus

#### **SQL** Developer



```
[oracle@oracle ~]$ sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Tue Jul 20 12:40:36 2021

Version 19.3.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved.

Connected to:
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production

Version 19.3.0.0.0
```



P<sub>C</sub>

CFGS:ASIX
Segon Curs

# Programari client del sistema gestor

SQL\*Plus està dins del paquet Oracle Instant Client

SQL\*Plus és un client / frontend del SGBD d'oracle

En un entorn de producció, els clients es trobaran en sistemes/màquines diferents al servidor.

Així tindrem un sistema servidor i molts sistemes client connectant al SGBD



SQL\*Plus ve instal·lat en el servidor automàticament, però en els clients s'ha d'instal·lar manualment





CFGS:ASIX
Segon Curs

# Programari client del sistema gestor MOLT IMPORTAT !!!!

- --- A partir d'ací, necessitem accedir des de ---
- \* Un usuari (del S.O.) NO instal·lador des de la màquina d'Oracle o
  - \* Una altra màquina que puga assolir la màquina d'Oracle

Si no ho fem d'esta manera, podem obtenir resultats no esperats





CFGS:ASIX
Segon Curs

## Comptes d'administració

SYS: Totes les taules del sistema, dd, vistes, parar i arrancar bbdd

SYSTEM: =SYS excepte backup, recuperació, actualització del sgbd,parar i arrancar bbdd's

PDBADMIN: usuari administrador de cada PDB (no te permisos inicialment, sols connectar)

sys i system estan activats quan es crea una bbdd, els altres no (es poden activar després)

Connectar a una BBDD (o PDB) que no siga la de per defecte C:\Users\usuari1> sqlplus sys@localhost/pdb1 as sysdba SQL> conn sys/pass@localhost/orcl as sysdba

SYS

Usuari Iloc

BBDD (cdb o pdb)

privilegi

Prova-ho





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

## Comptes d'administració

SYS: Totes les taules del sistema, dd, vistes, parar i arrancar bbdd **SYSTEM**: =SYS excepte backup, recuperació, actualització del sgbd,

- SYSTEM no pot parar ni arrancar bbdd's -

**SYSTEM** 

Connectar a una BBDD (o PDB ) que no siga la de per defecte C:\Users\usuari1> sqlplus system@localhost/pdb1 as sysdba SQL> conn system/pass@localhost/orcl as sysdba

Usuari

lloc

BBDD (cdb o pdb)

privilegi

Prova-ho





CFGS:ASIX
Segon Curs

## Comptes d'administració

Si estem en una altra màquina, canviarem el **localhost** per la **adreça ip** o **nom de domini** del la màquina servidor.

SYSTEM

C:\Users\usuari1> sqlplus system@192.168.0.214/nomPdb1
SQL> conn system/pass@nomdomini.com/orcl

Prova-ho

També es pot posar la contrasenya en la cadena de connexió, però no es recomana per seguretat C:\Users\usuari1> sqlplus system/password@192.168.0.214/nomPdb1





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

### Comandos bàsics en SQL\*Plus

```
SOL> edit
SQL> define_editor=notepad
SQL> help
SQL> list
SQL> run (r o /)
SQL> save fitxer.ext
SQL> get fitxer.ext
SQL> a text
SQL> c /02/03
SQL> clear buffer
SQL> del
```

SQL\*Plus sols guarda la última ordre, que pot tindre diverses línies.. Esta es pot editar, llistar, executar, etc...

tutorial SQL\*Plus

Prova-ho





CFGS:ASIX
Segon Curs

## Arrancada i parada de l'SGBD

- Des de SERVEIS del SO
- Sentències SQL des de PL/SQL

Sols **sys** pot arrancar i parar la bbdd

En Windows Serveis:

OracleJobScheduler<INST>

OracleService<INST>

OracleVssWriter<INST>

• • • • •

En Linux

Scripts en /etc/init.d (de forma manual)

- -Variables
- -PATH
- -Iniciar instància i listener





CFGS:ASIX
Segon Curs

#### Arrancada i parada de l'SGBD

ESTATS DEL SERVIDOR (des de SO)

- Shutdown
- Open

C:\Windows\system32>net stop OracleServiceORCL El servicio de OracleServiceORCL está deteniéndose..... El servicio de OracleServiceORCL se detuvo correctamente. ESTATS DEL SERVIDOR (des de consola SQL Plus)

- 1. Shutdown
- 2. Nomount
- 3. Mount
- 4. Open

Sols **sys** pot arrancar i parar la bbdd

SQL> SHUTDOWN {NORMAL | TRANSACTIONAL | IMMEDIATE | ABORT };





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

### Arrancada i parada de l'SGBD

Canviar ESTATS DEL SERVIDOR (des de SO)

Permisos!!

C:\Users\mindundi>net stop OracleServiceSVF
Error de sistema 5.

Acceso denegado.

C:\Windows\system32>net stop OracleServiceORCL El servicio de OracleServiceORCL está deteniéndose..... El servicio de OracleServiceORCL se detuvo correctamente.

C:\Users\oracle>net stop OracleServiceSVF El servicio de OracleServiceSVF está deteniéndose..... El servicio de OracleServiceSVF se detuvo correctamente. C:\Users\asix>net stop OracleServiceSVF Error de sistema 5.

Acceso denegado.

Asix és administrador Mindundi NO és administrador ..... però no poden



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

SHUTDOWN PARA la BBDD

### Arrancada i parada de l'SGBD

Canviar ESTATS DEL SERVIDOR (des de l'SGBD)

#### SQL> SHUTDOWN NORMAL;

espera que els usuaris actuals es desconnecten de la base de dades abans de tancar-la

#### SQL> SHUTDOWN TRANSACTIONAL;

espera que es completen totes les transaccions no compromeses abans de tancar la instància de la base de dades

#### SQL> SHUTDOWN IMMEDIATE;

és la forma més comuna i pràctica de tancar la base de dades Oracle. Totes les sessions connectades es desconnecten immediatament, totes les transaccions no compromeses **es tornen enrere** i la base de dades es tanca completament.

#### SQL> SHUTDOWN ABORT;

no es recomana i només s'utilitza en algunes ocasions. Té un efecte similar quan desconnecteu l'alimentació del servidor. La base de dades quedarà en un estat **inconsistent** !!

Per tant, no hauríeu d'utilitzar mai l'ordre SHUTDOWN ABORT abans de fer una còpia de seguretat de la base de dades. Si proveu de fer-ho, és possible que no pugueu recuperar la còpia de seguretat.





CFGS:ASIX
Segon Curs

STARTUP ARRANCA la BBDD

#### Arrancada i parada de l'SGBD

SQL> STARTUP; (valor por defecte, arranca, munta i obri una BBDD)

SQL> SHUTDOWN {NORMAL | TRANSACTIONAL | IMMEDIATE | ABORT };

Prova-ho

SQL> STARTUP NOMOUNT; (INICIAR BBDD EN EL PRIMER ESTAT)

SQL> STARTUP MOUNT; (SI NO ESTÀ INICIADA)

SQL> ALTER DATABASE MOUNT;

\_\_\_

Sols en estat OPEN poden connectar els usuaris de treball

SQL> STARTUP OPEN; (SI NO ESTÀ INICIADA)

SQL> ALTER DATABASE OPEN;

Com visualitzar l'estat

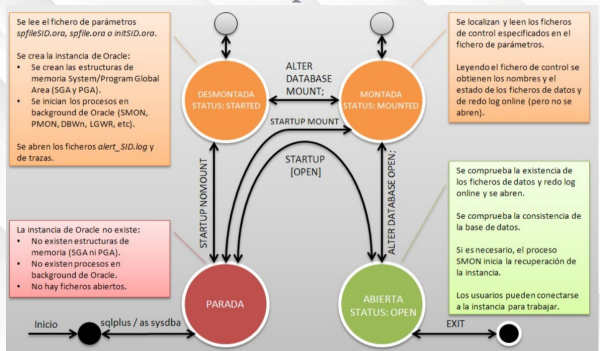
SQL> SELECT INSTANCE\_NAME, STATUS, DATABASE\_STATUS FROM V\$INSTANCE;





CFGS:ASIX
Segon Curs

### Arrancada i parada de l'SGBD



Sols **sys** pot arrancar i parar la bbdd





**CFGS:ASIX Segon Curs** 

### Arrancada i parada de l'SGBD

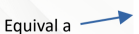
Sessió restringida. És un mode especial de treball per a fer tasques de manteniment de les BBDD. Usuaris amb permís RESTRICTED (administradors)

SQL> startup restricted;
SQL> alter system enable restricted session;
SQL> alter system disable restricted session;

Arrancada en mode ACTUALITZACIÓ

SQL> startup upgrade;
SQL> alter pluggable database all open upgrade;

Arrancada en mode FORÇAT SQL> startup force;



- Shutdown abort: Shutdown the database immediately, cancelling any in-flight DML updates.
- **Startup:** This is a normal startup that will roll-back the in-flight transactions from shutdown time, leaving a consistent, non-corrupted database.





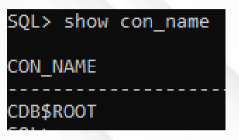
**CFGS:ASIX Segon Curs** 

### Arrancada i parada de les PDBs

Des de la CDB es poden vore les PDBs existents des del Diccionari de Dades:

SQL> show pdbs

SQL> select \* from v\$pdbs;
SQL> select pdb from v\$services;



Quan es crea una CDB (container data base) i una PDB associada, per defecte la CDB arranca oberta (OPEN), pero la PDB arranca inicialment parada (MOUNTED), així que s'haurà d'obrir manualment

Des de la CDB podem obrir una PDB amb SQL> alter pluggable database PDB33 open;

I si volem que quan torne a arrancar el SGBD, la PDB arranque oberta, s'ha de guardar l'estat amb:

SQL> alter pluggable database PDB33 save state;

O tancar-la amb SQL> alter pluggable database PDB33 close immediate;





**CFGS:ASIX Segon Curs** 

### Arrancada i parada de les PDBs

Des de dins d'una PDB **SQL> show pdbs** (sols es veu una)

Parar

SQL> shutdown immediate:

Arrancar

SQL> startup;

O obrir-la amb

SQL> alter pluggable database open;
SQL> alter pluggable database save state;

O tancar-la amb

SQL> alter pluggable database close immediate;

O obrir-la sols lectura

SQL> alter pluggable database open read only;



Prova-ho





**CFGS:ASIX Segon Curs** 

Editor del Registro

#### Arrancada automàtica

En Windows, per defecte, arranquen totes les bbdd quan arranca el sistema operatiu

-Es pot canviar en el registre - regedit

automaticament	188		
ORA_ORCL_AUTOSTART	REG_EXPAND_SZ	TRUE	
ORA_ORCL_SHUTDOWN	REG_EXPAND_SZ	TRUE	
ORA_ORCL_SHUTDOWN_TIMEOUT	REG_EXPAND_SZ	90	
ORA_ORCL_SHUTDOWNTYPE	REG_EXPAND_SZ	immediate	

En Linux, per defecte, **NO** arranca cap bbdd automàticament -Es pot canviar en el fitxer oratab en /etc/oratab I habilitant un servei en /etc/init.d/dbora (editar fitxer/servei dbora)



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

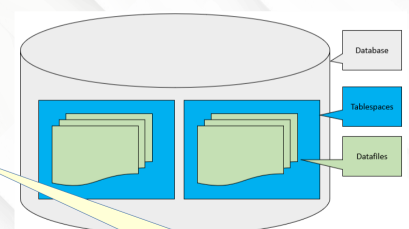


CFGS:ASIX
Segon Curs

# Configuració del emmagatzematge tablespaces i datafiles

A partir d'ací, no utilitzarem SYS I entrarem en PDBs (no CDB)

- \*Un tablespace és un magatzem lògic dels fitxers de la base de dades.
- \*Crear tablespaces addicionals ajuda a organitzar les aplicacions que es creen sobre la base d'esquemes
- \*Utilitzar tablespaces és fonamental per a la seguretat
- \*Cada tablespace posseeix un o diversos fitxers (datafiles) on emmagatzema tota la informació.
- \*Cada datafile pot estar en un disc físic diferent



-Prevé no col·lapsar els tablespace del sistema. -Ajuda en les còpies de seguretat

**UNITAT 02 Configuració d'un SG** 



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

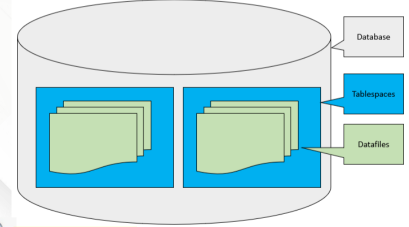
# Configuració del emmagatzematge tablespaces i datafiles

describe dba\_tablespaces

describe dba\_data\_files

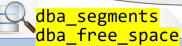
select tablespace\_name, status from
dba tablespaces;

select file\_name, tablespace\_name from
dba data files;



Prova-ho

dba\_tablespace
dba data files









**CFGS:ASIX Segon Curs** 

Qualsevol usuari pot crear tablespaces si te permís

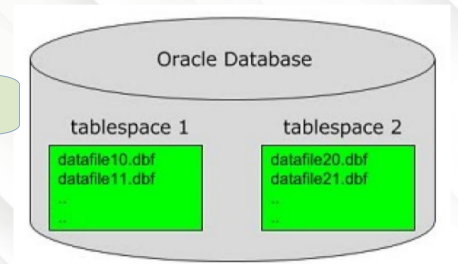
### tablespaces i datafiles

CREATE TABLESPACE nom DATAFILE 'ruta i/o nom del fitxer' SIZE xxM AUTOEXTEND ON NEXT xxM MAXSIZE xxG ;

size, autoextend maxsize afecta al DATAFILE no al **TABLESPACE** 

ALTER TABLESPACE nom ADD DATAFILE ..... ALTER TABLESPACE nom DROP DATAFILE ....

alter datafile 'ruta i nom del fitxer' resize 150M;



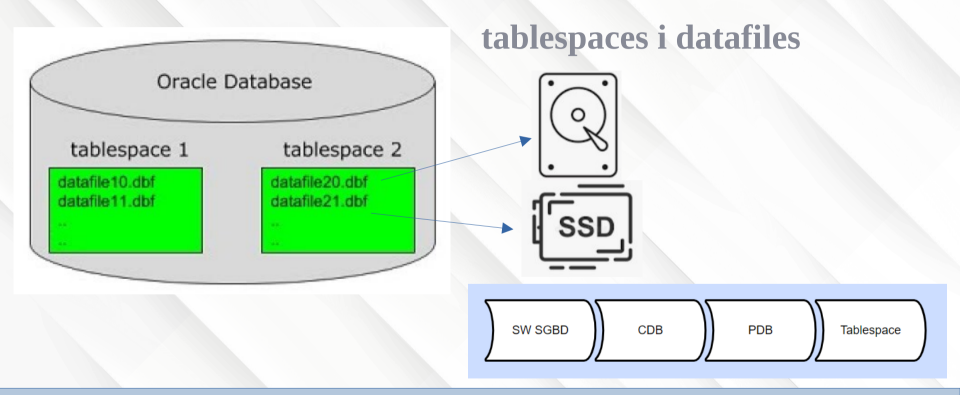
Prova-ho





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades







CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

## Tipus tablespaces

#### Existeixen en instal·lar

- \* SYSTEM
- \* SYSAUX
- \* UNDO
- \* TEMP
- \* USERS

Quan un usuari SYS o SYSTEM crea objectes, per defecte, es creen en este tablespace

Quan un usuari crea objectes, per defecte, es creen en este tablespace

Es poden afegir

permanent TABLESPACE (oracle ho recomana) temporary TABLESPACE

Es poden canviar d'estat

READ ONLY/READ WRITE TABLESPACE OFFLINE/ONLINE TABLESPACE

USERS és el tablespace per defecte Però es pot canviar







**CFGS:ASIX Segon Curs** 

### Utilitzar un tablespace

create table tabla1 ( codi number(6), Nom varchar2(40)

TABLESPACE mitablespace;

create index indice1 on tabla1(nom DESC) TABLESPACE mitablespace; En el moment de crear un objecte

> Una vegada creada la taula

Prova-ho

SQL>ALTER TABLE ventas.clientes MOVE TABLESPACE miTablespace;

ALTER USER usuari DEFAULT TABLESPACE nou\_Tablespace; ALTER DATABASE nombbdd DEFAULT TABLESPACE nou\_Tablespace;

DATABASE\_PROPERTIES

Abans de crear objectes. Assignar tablespace per defecte





CFGS:ASIX
Segon Curs

# Moure un datafile d'un tablespace

SQL> ALTER TABLESPACE DATOS OFFLINE;

\$ mv datos02.dfb datos03.dbf

SQL> ALTER TABLESPACE RENAME DATAFILE '/u01/app/oradata/datos02.dfb' TO '/u01/app/oradata/datos03.dbf';

SQL> ALTER TABLESPACE DATOS ONLINE;

Prova-ho





CFGS:ASIX
Segon Curs

## **Borrar un tablespace**

Cura en esborrar un tablespace

DROP TABLESPACE tbs\_datos1; «--No borra les dades / datafiles

DROP TABLESPACE tbs\_datos1 INCLUDING CONTENTS AND DATAFILES; «-- Una vegada esborrat, l'usuari/s continua tenint-lo com tablespace per defecte.

ALTER USER usuari DEFAULT TABLESPACE users; ALTER DATABASE nombbdd DEFAULT TABLESPACE users;





CFGS:ASIX
Segon Curs

## Permisos en tablespaces

Si no som SYS o SYSTEM necessitarem permisos per manipular tablespaces.

S'ha de tindre el privilegi del sistema CREATE TABLESPACE per a crear un tablespace. I per a crear el tablespace SYSAUX, ha de tindre el privilegi del sistema SYSDBA. A més, s'ha de tindre els següents privilegis:

ALTER TABLESPACE, DROP TABLESPACE, MANAGE TABLESPACE, ALTER DATABASE

Els permisos es veuen més endavant... en la unitat 3





CFGS:ASIX
Segon Curs

# Localització dels tablespaces

Un tablespace se situa en una BD, o si estem en un entorn multitenant, se situa dins d'una PDB ( o de la CDB )

El tablespace USERS del CDB és diferent al tablespace USERS del pdb1

Els datafiles, si no s'especifica la ruta, se situaran tots junts, per això no es pot repetir un nom de datafile.

Pregunta: On se situaran?

CREATE TABLESPACE TABSPC1 DATAFILE 'fitxer001.dbf' SIZE 10M; en quina ruta es crea el 'fitxer001.dbf' ??

CREATE TABLESPACE TABSPC1 DATAFILE SIZE 10M; en quina ruta es crea el datafile? Com s'anomena?

Açò funciona !!!!!







CFGS:ASIX
Segon Curs

## El diccionari de dades en ORACLE



#### Conté:

- -Objectes
- -Usuaris, esquemes, rols, permisos
- -Procediments (agrupats amb paquets)

A través de Vistes:

DBA\_xx totes, sols dba

USER\_XX propietari
ALL\_XX propietari i autoritzat

V\$xx .... TABS DUAL

DICTIONARY

Vistes dinàmiques







CFGS:ASIX
Segon Curs

# El diccionari de dades en ORACLE



S'emmagatzema en l'esquema de l'usuari SYS

SYS està present en CDB\$ROOT i en totes les PDB

En SYS de CDB\$ROOT : informació comú a la instància

En SYS de cada PDB: informació de la bbdd del PDB



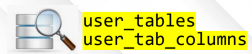
CFGS:ASIX
Segon Curs

## El diccionari de dades en ORACLE

#### Algunes consultes al DD

```
**** NOTA: Les dades del DD estan en MAJÚSCULES ****
```

```
SELECT table_name FROM user_tables;
```







CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

### El diccionari de dades en ORACLE

#### Algunes consultes al DD

```
SQL> select table_name from user_tables order by table_name;
SQL> select table_name from tabs; *equivalent
SQL> select table_name from all_tables where owner ='JUAN' order by table_name;
select table_name from all_tables; *totes les que te permís, siga propietari o no
select column_name from all_tab_columns where table_name = 'NOMTAULA'
select username from all_users;
select name from v$database; *nom del cdb -> SID ??
```



user\_tables = tabs
all\_tables
all\_tab\_columns
all\_users
v\$database





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

## El diccionari de dades en ORACLE



SQL> describe user tables

SQL> desc dictionary

SQL> desc all\_views

SQL> describe dba\_objects

SQL> describe dba\_users

El comando
describe o desc
mostra la estructura
de la vista

V\$instance V\$database V\$system\_parameter V\$session V\$parameter V\$tablespace

user\_tables
user\_tab\_columns
user\_constraints
user\_indexes
user\_views
user\_catalog





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

## El diccionari de dades en ORACLE

#### **TABLESPACES**



DBA\_TABLESPACES V\$TABLESPACE

Ací està el default tablespace de la bbdd/PDB

DATABASE PROPERTIES

**V\$DATABASE** 

Ací està el nom de la bbdd/CDB



DBA\_DATA\_FILES V\$DATAFILE



vista dba\_tablespaces

dba\_data\_files

describe dba\_tablespaces

select tablespace\_name from dba\_tablespaces;

**UNITAT 02 Configuració d'un SGBD** 





CFGS:ASIX
Segon Curs

# El quadern de Bitàcola

Arxiu: Online Redo Log

Procés: LGWR

Arxiu: Offline Redo Log (ARCHIVELOG)

Procés: ARCH

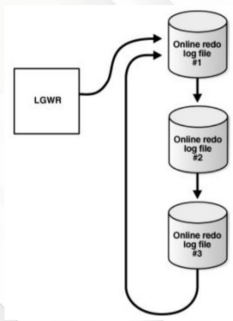
SQL> select \* from v\$logfile

SQL> select \* from v\$log

(forçar rotació dels fitxers Redo Log)
SQL> alter system switch logfile;

QL> alter system switch logfile;

En un entorn de producció, estos fitxers deurien estar en un disc físic diferent al que conté els datafiles.





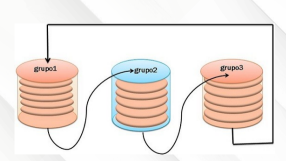


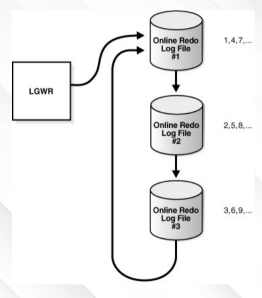
CFGS:ASIX
Segon Curs

## Quadern de Bitàcola

Redo log Files. (fitxers de recuperació de dades) Els Fitxers de redo log registren canvis a la base de dades com a resultat de transaccions o accions internes del servidor Oracle. Treballen de **manera cíclica**. Si un arxiu redo log en línia s'ompli LGWR passarà al següent grup de log en el qual es produeix una operació de punt de control (check point), la informació és emmagatzemada en l'arxiu de control (control file).

SELECT \* FROM V\$LOGFILE;
SELECT \* FROM V\$LOG;









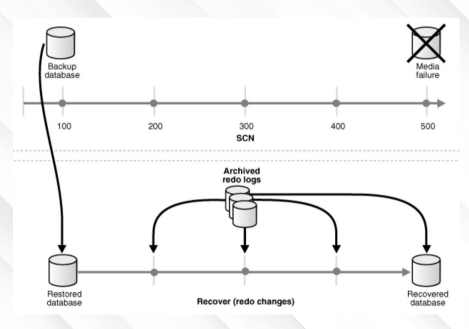
CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

## Quadern de Bitàcola

Els REDO LOG, s'utilitzen per actualitzar la BBDD després de detectar una fallada i restaurar l'última còpia de seguretat, deixar la BBDD en el moment abans de la fallada.

- 1. Detecció de fallada
- 2. Restauració d'última còpia
- 3. S'aplicaran totes les modificacions del redo log des de la data/hora de còpia restaurada fins al moment de fallada.







CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

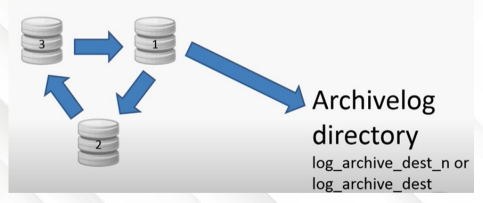
## Quadern de Bitàcola

El mode ARCHIVELOG d'Oracle és un mecanisme de protecció davant fallades de disc implementat per Oracle.

ARCHIVELOG guarda fora de línia els arxuis redo log que no estan actius. D'esta manera, quan es fa la transició de l'últim al primer, abans el primer s'ha guardat fora de línia

Oracle: Archivelog mode

How it works



El mecanisme ARCHIVELOG no ve activat per defecte !!!



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

## Quadern de Bitàcola

### El mecanisme ARCHIVELOG no ve activat per defecte !!!

```
Com activar-lo: En la BBDD en la que es vol activar, com a sys

SQL> archive log list

SQL> alter system set

log_archive_dest_1='LOCATION=/archivelog/carpeta/arch' SCOPE=SPFILE;

SQL> alter system set log_archive_format='arch_%r_%t_%s.arc' scope=spfile;

SQL> alter system set LOG_ARCHIVE_START=TRUE SCOPE=spfile;

SQL> shutdown immeditate; startup mount;

SQL> alter database archivelog;

SQL> alter database open;

SQL> archive log list

SQL> select name, log_mode from v$database;

SQL> ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE;
```



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs



Fitxers LOG ≠ Redo Log / ArchiveLog



Alert LOG LOG de processos de background LOG d'usuaris Es gestionen a través de

- EM (Enterprise Manager) deprecated!
- Vistes del DD (en v\$diag\_info)

LOGs de serveis \$ORACLE\_HOME/startup.log \$ORACLE\_HOME/listener.log deprecated

En windows
\$ORACLE\_BASE\$\diag\rdbms\nombbdd\nombbdd\trace
C:\oracle\diag\rdbms\nombbdd\nombbdd\trace

En Linux /u02/app/oracle/diag





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

### **Conclusions**

#### Una vegada acabat la unitat, podrem:

- Identificar les variables d'entorn i com saber el seu valor, des de Linux i des de Windows
- Saber que fan estes variables d'entorn
- Saber com configurar un SGBD ORACLE per que siga assolible
- Coneixer els fitxers de configuració de xarxa per a servidor i client
- Connectar al servei de SGBD des de altra màquina
- Connectar i navegar entres les PDBs dun SGBD
- Coneixer els fitxers de paràmetres d'un SGBD ORACLE. SPFILE
- Saber els valors dels paràmetres i com es modifiquen
- Instalar i utilitzar sql\*plus des d'altra màquina
- Coneixer i utilitzar les cadenes de connexió
- Saber els comandos bàsics d'sql\*plus
- Parar i arrancar l'SGBD des del Sistema Operatiu i des de dins del propi SGBD
- Coneixer els estats d'arrancada del SGBD
- Arracar i parar PDBs i la CDB
- Coneixer, crear, utilizar, modificar i esborrar tablespaces i datafiles
- Coneixer i utilizar el Diccionari de Dades de l'SGBD, i les seures vistes més importants
- Coneixer i utilizar el Quadern de Bitàcola. Mecanisme Redo Log.
- Coneixar i configurar el mecanisme Archivelog

# 66

# Activitat

Instal·la Oracle Developer en OL8 escriptori

Executa Oracle Developer

Crea una connexió a la BBDD

Crea una connexió al PDB creat

Crea una taula d'exemple en el PDB