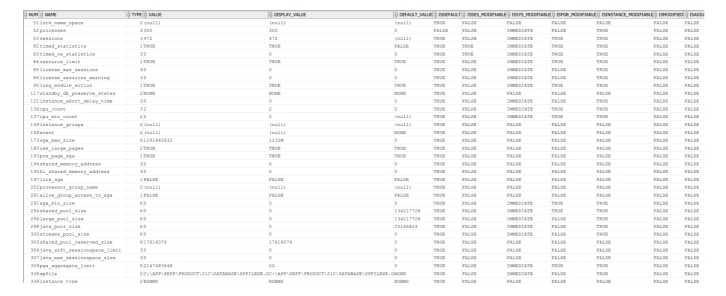
PR5-1: Monitorización con sentencias sobre vistas del diccionario de datos



José Ramón Peris Fecha: 10-10-2023

Muestra los parámetros generales de Oracle.

select * from v\$system_parameter;



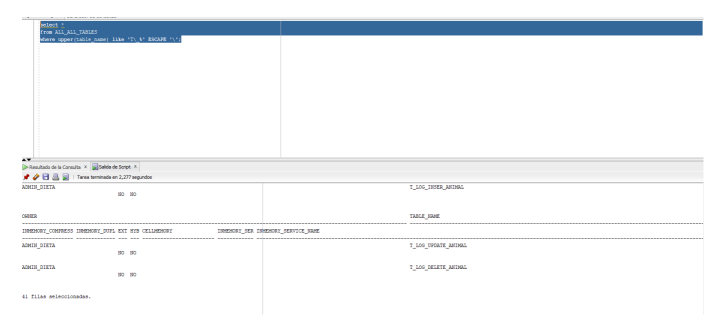
Muestra los usuarios de Oracle conectados y el número de sesiones por usuario.

```
select username Usuario_Oracle, count(username) Numero_Sesiones
from v$session
group by username
order by Numero_Sesiones desc;
```

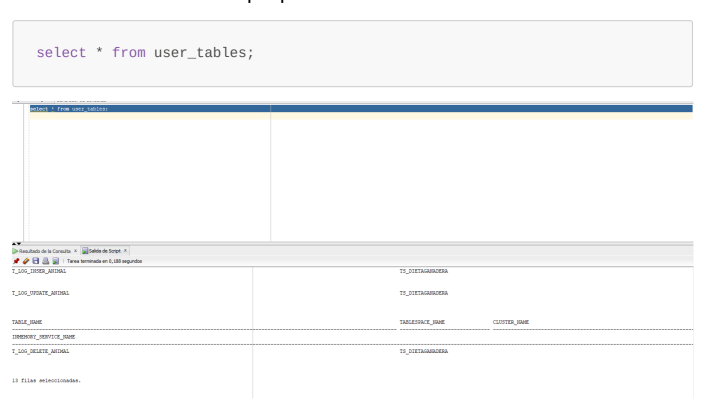


Muestra los datos de las tablas que empiecen por t_ (nuestras tablas).

```
select *
from ALL_ALL_TABLES
where upper(table_name) like 'T\_%' ESCAPE '\';
```

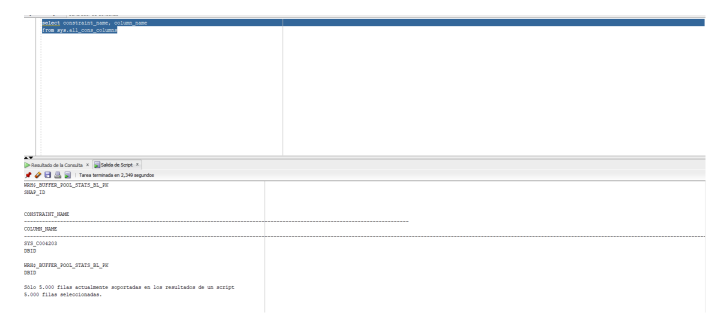


Muestra todas las tablas propiedad del usuario actual.



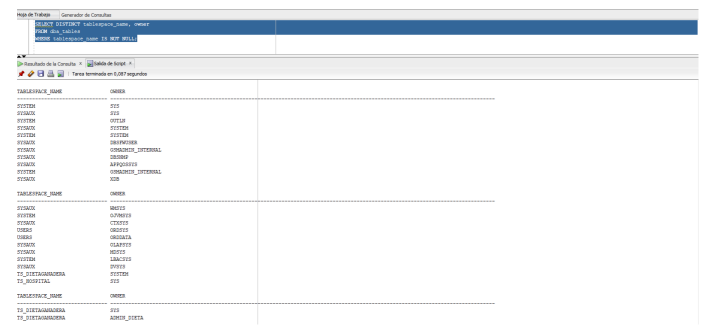
Muestra todas las reglas de integridad y columna a la que afectan.

select constraint_name, column_name
from sys.all_cons_columns;



Muestra los Tablespaces y propietarios de los mismos.

```
SELECT DISTINCT tablespace_name, owner FROM dba_tables
WHERE tablespace_name IS NOT NULL;
```



Muestra las últimas consultas SQL ejecutadas en Oracle y usuario que las ejecutó.

```
select distinct vs.sql_text, vs.sharable_mem,
  vs.persistent_mem, vs.runtime_mem, vs.sorts,
  vs.executions, vs.parse_calls, vs.module,
  vs.buffer_gets, vs.disk_reads, vs.version_count,
  vs.users_opening, vs.loads,
  to_char(to_date(vs.first_load_time,
```

```
'YYYY-MM-DD/HH24:MI:SS'), 'MM/DD HH24:MI:SS') first_load_time,
  rawtohex(vs.address) address, vs.hash_value hash_value ,
  rows_processed , vs.command_type, vs.parsing_user_id ,
  OPTIMIZER_MODE , au.USERNAME parseuser
  from v$sqlarea vs , all_users au
  where (parsing_user_id != 0) AND
  (au.user_id(+)=vs.parsing_user_id)
  and (executions >= 1) order by buffer_gets/executions desc
```



Muestra los cursores abiertos por usuario.

```
select b.sid, a.username, b.value Cursores_Abiertos
  from v$session a,
      v$sesstat b,
      v$statname c
  where c.name in ('opened cursors current')
  and b.statistic# = c.statistic#
  and a.sid = b.sid
  and a.username is not null
  and b.value >0
  order by 3
```



Muestra el tamaño ocupado por la base de datos.

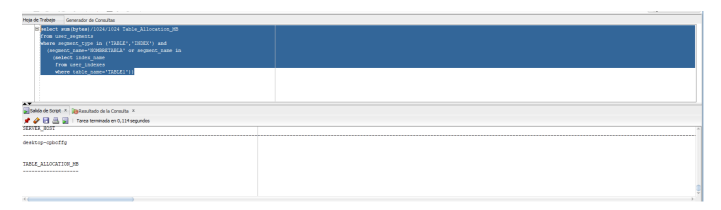
Muestra el tamaño de los ficheros de datos de la base de datos.

```
select sum(bytes)/1024/1024 MB
from dba_data_files

| Select sum(bytes) | Select sum (bytes) | Select sum (bytes)
```

Muestra el tamaño ocupado por una tabla concreta incluyendo los índices de la misma.

```
select sum(bytes)/1024/1024 Table_Allocation_MB
from user_segments
where segment_type in ('TABLE','INDEX') and
  (segment_name='NOMBRETABLA' or segment_name in
    (select index_name
    from user_indexes
    where table_name='T_TOMA'))
```



• Después



Obtener la IP del servidor de la base de datos Oracle Database.

