

1. Oracle 安裝完成後的初始口令？

internal/oracle

sys/change_on_install

system/manager

scott/tiger

sysman/oem_temp

2. ORACLE9IAS WEB CACHE 的初始默認用戶和密碼？

administrator/administrator

3. oracle 8.0.5 怎麼創建資料庫？

用 orainst。如果有 motif 介面，可以用 orainst /m

4. oracle 8.1.7 怎麼創建資料庫？

dbassist

5. oracle 9i 怎麼創建資料庫？

dbca

6. oracle 中的裸設備指的是什麼？

裸設備就是繞過文件系統直接訪問的儲存空間

7. oracle 如何區分 64-bit/32bit 版本？？？

```
$ sqlplus '/ AS SYSDBA'
```

```
SQL*Plus: Release 9.0.1.0.0 - Production on Mon Jul 14 17:01:09 2003
```

```
(c) Copyright 2001 Oracle Corporation. All rights reserved.
```

```
Connected to:
```

```
Oracle9i Enterprise Edition Release 9.0.1.0.0 - Production
```

```
With the Partitioning option
```

```
JServer Release 9.0.1.0.0 - Production
```

```
SQL> select * from v$version;
```

```
BANNER
```

```
-----  
Oracle9i Enterprise Edition Release 9.0.1.0.0 - Production
```

```
PL/SQL Release 9.0.1.0.0 - Production
```

```
CORE 9.0.1.0.0 Production
```

```
TNS for Solaris: Version 9.0.1.0.0 - Production
```

```
NLSRTL Version 9.0.1.0.0 - Production
```

```
SQL>
```

8. SVRMGR 什麼意思？

svrmgrl, Server Manager.

9i 下沒有，已經改為用 SQLPLUS 了

sqlplus /nolog

變為歸檔日誌型的

9. 請問如何分辨某個用戶是從哪台機器登陸 ORACLE 的？

```
SELECT machine , terminal FROM V$SESSION;
```

10. 用什麼語句查詢欄位呢？

desc table_name 可以查詢表的結構

select field_name,... from ... 可以查詢欄位的值

```
select * from all_tables where table_name like '%'
```

```
select * from all_tab_columns where table_name='??'
```

11. 怎樣得到觸發器、過程、函數的創建腳本？

```
desc user_source
```

```
user_triggers
```

12. 怎樣計算一個表佔用的空間的大小？

```
select owner, table_name,  
NUM_ROWS,  
BLOCKS*AAA/1024/1024 "Size M",  
EMPTY_BLOCKS,  
LAST_ANALYZED  
from dba_tables  
where table_name='XXX' ;
```

Here: AAA is the value of db_block_size ;

XXX is the table name you want to check

13. 如何查看最大會話數？

```
SELECT * FROM V$PARAMETER WHERE NAME LIKE 'proc%';
```

```
SQL>
```

```
SQL> show parameter processes
```

```
NAME TYPE VALUE
```

```
aq_tm_processes integer 1
db_writer_processes integer 1
job_queue_processes integer 4
log_archive_max_processes integer 1
processes integer 200
```

這裏爲 200 個用戶。

```
select * from v$license;
```

其中 sessions_highwater 紀錄曾經到達的最大會話數

14. 如何查看系統被鎖的事務時間？

```
select * from v$locked_object ;
```

15. 如何以 archivelog 的方式運行 oracle。

```
init.ora
```

```
log_archive_start = true
```

```
RESTART DATABASE
```

16. 怎麼獲取有哪些用戶在使用資料庫

```
select username from v$session;
```

17. 資料表中的欄位最大數是多少?

表或視圖中的最大列數為 1000

18. 怎樣查得資料庫的 SID ?

```
select name from v$database;
```

也可以直接查看 init.ora 文件

19. 如何在 Oracle 伺服器上通過 SQLPLUS 查看本機 IP 位址 ?

```
select sys_context('userenv','ip_address') from dual;
```

如果是登陸本機資料庫，只能返回 127.0.0.1，呵呵

20. unix 下怎麼調整資料庫的時間?

```
su -root  
date -u 08010000
```

21. 在 ORACLE TABLE 中如何抓取 MEMO 類型欄位為空的資料記錄?

```
select remark from oms_flowrec where trim(' ' from remark) is not null ;
```

22. 如何用 BBB 表的資料去更新 AAA 表的資料(有關聯的欄位)

```
UPDATE AAA SET BNS_SNM=(SELECT BNS_SNM FROM BBB WHERE AAA.DPT_NO=BBB.DPT_NO) WHERE  
BBB.DPT_NO IS NOT NULL;
```

23. P4 電腦安裝方法

將 SYMCJIT.DLL 改為 SYSMCJIT.OLD

24. 何查詢 SERVER 是不是 OPS?

```
SELECT * FROM V$OPTION;
```

如果 PARALLEL_SERVER=TRUE 則有 OPS 能

25. 何查詢每個用戶的權限?

```
SELECT * FROM DBA_SYS_PRIVS;
```

26. 如何將表移動表空間?

```
ALTER TABLE TABLE_NAME MOVE TABLESPACE_NAME;
```

27. 如何將索引移動表空間?

```
ALTER INDEX INDEX_NAME REBUILD TABLESPACE TABLESPACE_NAME;
```

28. 在 LINUX, UNIX 下如何啟動 DBA STUDIO?

```
OEMAPP DBASTUDIO
```

29. 查詢鎖的狀況的對象有?

```
V$LOCK, V$LOCKED_OBJECT, V$SESSION, V$SQLAREA, V$PROCESS ;
```

查詢鎖的表的方法:

```
SELECT S.SID SESSION_ID, S.USERNAME, DECODE(LMODE, 0, 'None', 1, 'Null', 2, 'Row-S  
(SS)', 3, 'Row-X (SX)', 4, 'Share', 5, 'S/Row-X (SSX)', 6, 'Exclusive',  
TO_CHAR(LMODE)) MODE_HELD, DECODE(REQUEST, 0, 'None', 1, 'Null', 2, 'Row-S (SS)',  
3, 'Row-X (SX)', 4, 'Share', 5, 'S/Row-X (SSX)', 6, 'Exclusive', TO_CHAR(REQUEST))  
MODE_REQUESTED, O.OWNER||'|'. '||O.OBJECT_NAME||'|' ('||O.OBJECT_TYPE||'|')', S.TYPE  
LOCK_TYPE, L.ID1 LOCK_ID1, L.ID2 LOCK_ID2 FROM V$LOCK L, SYS.DBA_OBJECTS O, V$SESSION  
S WHERE L.SID = S.SID AND L.ID1 = O.OBJECT_ID ;
```

30. 如何解鎖?

```
ALTER SYSTEM KILL SESSION 'SID,SERIAL#' ;
```

31. SQLPLUS 下如何修改編輯器?

```
DEFINE _EDITOR="<編輯器的完整路徑>" -- 必須加上雙引號
```

來定義新的編輯器，也可以把這個寫在\$ORACLE_HOME/sqlplus/admin/glogin.sql 裏面使它永久有效。

32. ORACLE 產生隨機函數是？

```
DBMS_RANDOM. RANDOM
```

33. LINUX 下查詢磁盤競爭狀況命令？

```
Sar -d
```

33. LINUX 下查詢 CPU 競爭狀況命令？

```
sar -r
```

34. 查詢當前用戶對象？

```
SELECT * FROM USER_OBJECTS;
```

```
SELECT * FROM DBA_SEGMENTS;
```

35. 如何獲取錯誤資訊？

```
SELECT * FROM USER_ERRORS;
```

36. 如何獲取鏈接狀況？

```
SELECT * FROM DBA_DB_LINKS;
```


37. 查看數據庫字元狀況？

```
SELECT * FROM NLS_DATABASE_PARAMETERS;
```

```
SELECT * FROM V$NLS_PARAMETERS;
```

38. 查詢表空間資訊？

```
SELECT * FROM DBA_DATA_FILES;
```

39. ORACLE 的 INTERAL 用戶要口令？

修改 SQLNET.ORA

```
SQLNET.AUTHENTICATION_SERVICES=(NTS)
```

40. 出現 JAVA.EXE 的解決辦法？

一般是將 ORACLEORAHOMEXIHTTPSERVER 改成手工啟動可以的

X 是 8 或 9

41. 如何給表、列加注釋？

```
SQL>comment on table 表 is '表注釋';
```

注釋已創建。

```
SQL>comment on column 表.列 is '列注釋';
```

注釋已創建。

```
SQL> select * from user_tab_comments where comments is not null;
```

42. 如何查看各個表空間佔用磁片情況？

```
SQL> col tablespace format a20
```

```
SQL> select
b.file_id                                文件 ID
號,
b.tablespace_name                        表空
間名,
b.bytes                                  位元組數,
(b.bytes-sum(nvl(a.bytes,0)))           已使用,
sum(nvl(a.bytes,0))                     剩
餘空間,
sum(nvl(a.bytes,0))/(b.bytes)*100       剩餘百分比
from dba_free_space a, dba_data_files b
where a.file_id=b.file_id
group by b.tablespace_name, b.file_id, b.bytes
order by b.file_id
```

43. 如把 ORACLE 設置為 MTS 或專用模式？

```
#dispatchers="(PROTOCOL=TCP) (SERVICE=SIDXDB)"
```

加上就是 MTS，注釋就是專用模式，SID 是指你的實例名。

44. 如何才能得知系統當前的 SCN 號？

```
select max(ktuxescnw * power(2, 32) + ktuxescnb) from x$ktuxe;
```

45. 請問如何在 ORACLE 中取毫秒？

9i 之前不支援, 9i 開始有 timestamp.

9i 可以用 `select systimestamp from dual;`

46. 如何在字串里加回車?

```
select 'Welcome to visit' || chr(10) || 'www.CSDN.NET' from dual ;
```

47. 中文是如何排序的?

Oracle9i 之前, 中文是按照二進位編碼進行排序的。

在 oracle9i 中新增了按照拼音、部首、筆畫排序功能。設置 NLS_SORT 值

SCHINESE_RADICAL_M 按照部首 (第一順序)、筆劃 (第二順序) 排序

SCHINESE_STROKE_M 按照筆劃 (第一順序)、部首 (第二順序) 排序

SCHINESE_PINYIN_M 按照拼音排序

48. Oracle8i 中物件名可以用中文嗎?

可以

49. 如何改變 WIN 中 SQL*Plus 啟動選項?

SQL*PLUS 自身的選項設置我們可以在 `$ORACLE_HOME/sqlplus/admin/glogin.sql` 中設置。

50. 怎樣修改 oracle 資料庫的默認日期?

```
alter session set nls_date_format='yyyymmddhh24miss';  
OR
```

可以在 init.ora 中加上一行
nls_date_format='yyyymmddhh24miss'

51. 如何將小表放入 keep 池中?

```
alter table xxx storage(buffer_pool keep);
```

52. 如何檢查是否安裝了某個 patch?

```
check that oraInventory
```

53. 如何使 select 語句使查詢結果自動生成序號?

```
select rownum,COL from table;
```

54. 如何知道資料庫中某個表所在的 tablespace?

```
select tablespace_name from user_tables where table_name='TEST';
```

```
select * from user_tables 中有個欄位 TABLESPACE_NAME, (oracle);
```

```
select * from dba_segments where ...;
```

55. 怎麼可以快速做一個和原表一樣的備份表？

```
create table new_table as (select * from old_table);
```

55. 怎麼在 sqlplus 下修改 procedure？

```
select line,trim(text) t from user_source where name =' A' order by line;
```

56. 怎樣解除 PROCEDURE 被意外鎖定？

```
alter system kill session ,把那個 session 給殺掉，不過你要先查出她的 session id
```

or

把該過程重新改個名字就可以了。

57. SQL Reference 是個什麼東西？

是一本 sql 的使用手冊，包括語法、函數等等，oracle 官方網站的文檔中心有下載。

58. 如何查看資料庫的狀態？

unix 下

```
ps -ef | grep ora
```

windows 下

看服務是否起來

是否可以連上資料庫

59. 請問如何修改一張表的主鍵?

```
alter table aaa  
drop constraint aaa_key ;  
alter table aaa  
add constraint aaa_key primary key(a1,b1) ;
```

60. 改變資料檔案的大小?

用 ALTER DATABASE DATAFILE ;
手工改變資料檔案的大小，對於原來的 資料檔案有沒有損害。

61. 怎樣查看 ORACLE 中有哪些程式在運行之中?

查看 v\$sessions 表

62. 怎麼可以看到資料庫有多少個 tablespace?

```
select * from dba_tablespaces;
```

63. 如何修改 oracle 資料庫的用戶連接數?

修改 initSID.ora，將 process 加大，重啓資料庫.

64. 如何查出一條記錄的最後更新時間?

可以用 logminer 察看

65. 如何在 PL/SQL 中讀寫文件？

UTL_FILE 包允許用戶通過 PL/SQL 讀寫作業系統文件。

66. 怎樣把 “&” 放入一條記錄中？

```
insert into a values (translate ('at{&}t','at{}','at'));
```

67. EXP 如何加 Q U E R Y 參數？

```
EXP USER/PASS FILE=A.DMP TABLES (BSEMPMS)  
QUERY=' "WHERE EMP_NO=\ ' S09394\ ' \ " ;
```

68. 關於 oracle8i 支援簡體和繁體的字元集問題？

ZHS16GBK 可以支

69. Data Guard 是什麼軟體？

就是 Standby 的換代產品

70. 如何創建 SPFILE？

```
SQL> connect / as sysdba  
SQL> select * from v$version;
```

```
SQL> create pfile from spfile;
SQL> CREATE SPFILE FROM PFILE='E:\ora9i\admin\eygle\pfile\init.ora';
```

文件已創建。

```
SQL> CREATE SPFILE='E:\ora9i\database\SPFILEEYGLE.ORA' FROM
PFILE='E:\ora9i\admin\eygle\pfile\init.ora';
文件已創建。
```

71. 內核參數的應用？

shmmax

含義：這個設置並不決定究竟 Oracle 資料庫或者作業系統使用多少實體記憶體，只決定了最多可以使用的記憶體數目。這個設置也不影響作業系統的內核資源。

設置方法：0.5*實體記憶體

例子：Set shmsys:shminfo_shmmax=10485760

shmmin

含義：共用記憶體的最小大小。

設置方法：一般都設置成為 1。

例子：Set shmsys:shminfo_shmmin=1;

shmmni

含義：系統中共用記憶體段的最大個數。

例子：Set shmsys:shminfo_shmmni=100

shmseg

含義：每個用戶進程可以使用的最多的共用記憶體段的數目。

例子：Set shmsys:shminfo_shmseg=20;

semnmi

含義：系統中 semaphore identifier 的最大個數。

設置方法：把這個變數的值設置為這個系統上的所有 Oracle 的實例的 init.ora 中的最大的那個 processes 的那個值加 10。

例子：Set semsys:seminfo_semnmi=100

semmns

含義：系統中 emaphores 的最大個數。

設置方法：這個值可以通過以下方式計算得到：各個 Oracle 實例的 initSID.ora 裏邊的 processes 的值的總和（除去最大的 Processes 參數）+最大的那個 Processes×2+10×Oracle 實例的個數。

例子：Set semsys:seminfo_semmns=200

semmsl:

含義：一個 set 中 semaphore 的最大個數。

設置方法：設置成爲 10+所有 Oracle 實例的 InitSID.ora 中最大的 Processes 的值。

例子：Set semsys:seminfo_semmsl=-200

72. 怎樣查看哪些用戶擁有 SYSDBA、SYSOPER 許可權？

```
SQL>conn sys/change_on_install
```

```
SQL>select * from V_$PWFILERS;
```

73. 如何單獨備份一個或多個表？

exp 用戶/密碼 tables=(表 1, ..., 表 2)

74. 如何單獨備份一個或多個用戶？

exp system/manager owner=(用戶 1, 用戶 2, ..., 用戶 n) file=導出文件

75. 如何對 CLOB 欄位進行全文檢索？

```
SELECT * FROM A WHERE dbms_lob.instr(a.a, 'K', 1, 1)>0;
```

76. 如何顯示當前連接用戶？

```
SHOW USER
```

77. 如何查看資料檔案放置的路徑？

```
col file_name format a50
```

```
SQL> select tablespace_name, file_id, bytes/1024/1024, file_name from dba_data_files  
order by file_id;
```

78. 如何查看現有回滾段及其狀態？

```
SQL> col segment format a30
```

```
SQL> SELECT SEGMENT_NAME, OWNER, TABLESPACE_NAME, SEGMENT_ID, FILE_ID, STATUS FROM  
DBA_ROLLBACK_SEGS
```

79. 如何改變一個欄位初始定義的 Check 範圍？

```
SQL> alter table xxx drop constraint constraint_name;
```

之後再創建新約束：

```
SQL> alter table xxx add constraint constraint_name check();
```

80. Oracle 常用系統文件有哪些？

通過以下視圖顯示這些文件資訊：v\$database, v\$datafile, v\$logfile v\$controlfile
v\$parameter;

81. 內連接 INNER JOIN?

```
Select a.* from bsempms a,bsdptms b where a.dpt_no=b.dpt_no;
```

82. 如何外連接？

```
Select a.* from bsempms a,bsdptms b where a.dpt_no=b.dpt_no(+);
```

```
Select a.* from bsempms a,bsdptms b wherea.dpt_no(+)=b.dpt_no;
```

83. 如何執行腳本 SQL 文件？

```
SQL>@$PATH/filename.sql;
```

84. 如何快速清空一個大表？

```
SQL>truncate table table_name;
```

85. 如何查有多少個數據庫實例？

```
SQL>SELECT * FROM V$INSTANCE;
```

86. 如何查詢數據庫有多少表？

```
SQL>select * from all_tables;
```

87. 如何測試 SQL 語句執行所用的時間？

```
SQL>set timing on ;
```

```
SQL>select * from tablename;
```

88. CHR() 的反函數是？

```
ASCII()
```

```
SELECT CHAR(65) FROM DUAL;
```

```
SELECT ASCII('A') FROM DUAL;
```

89. 字串的连接

```
SELECT CONCAT(COL1,COL2) FROM TABLE ;
```

```
SELECT COL1||COL2 FROM TABLE ;
```

90. 怎麼把 select 出來的結果導到一個文字檔案中？

```
SQL>SPOOL C:\ABCD.TXT;
```

```
SQL>select * from table;
```

```
SQL >spool off;
```

91. 怎樣估算 SQL 執行的 I/O 數？

```
SQL>SET AUTOTRACE ON ;
```

```
SQL>SELECT * FROM TABLE;
```

OR

```
SQL>SELECT * FROM v$filestat ;
```

可以查看 IO 數

92. 如何在 sqlplus 下改變欄位大小？

```
alter table table_name modify (field_name varchar2(100));
```

改大行，改小不行（除非都是空的）

93. 如何查詢某天的資料？

```
select * from table_name where trunc(日期欄位) =  
to_date('2003-05-02', 'yyyy-mm-dd');
```

94. sql 語句如何插入全年日期？

```
create table BSYEAR (d date);  
insert into BSYEAR  
select to_date('20030101', 'yyyymmdd')+rownum-1  
from all_objects  
where rownum <= to_char(to_date('20031231', 'yyyymmdd'), 'ddd');
```

95. 如果修改表名？

```
alter table old_table_name rename to new_table_name;
```

96. 如何取得命令的返回狀態值？

```
sqlcode=0
```

97. 如何知道用戶擁有的許可權？

```
SELECT * FROM dba_sys_privs ;
```

98. 從網上下載的 ORACLE9I 與市場上賣的標準版有什麼區別？

從功能上說沒有區別，只不過 oracle 公司有明文規定；從網站上下載的 oracle 產品不得用於 商業用途，否則侵權。

99. 怎樣判斷資料庫是運行在歸檔模式下還是運行在非歸檔模式下？

進入 dbastudio，歷程--> 資料庫---> 歸檔查看。

100. sql>startup pfile 和 ifile, spfiled 有什麼區別？

pfile 就是 Oracle 傳統的初始化參數文件，文本格式的。
ifile 類似於 c 語言裏的 include，用於把另一個文件引入
spfile 是 9i 裏新增的並且是默認的參數文件，二進位格式
startup 後應該只可接 pfile

101. 如何搜索出前 N 條記錄？

```
SELECT * FROM empLOYEE WHERE ROWNUM < n  
ORDER BY empno;
```

102. 如何知道機器上的 Oracle 支援多少並發用戶數？

```
SQL>conn internal ;  
SQL>show parameter processes ;
```

103. db_block_size 可以修改嗎?

一般不可以，不建議這樣做的。

104. 如何統計兩個表的記錄總數?

```
select (select count(id) from aa)+(select count(id) from bb) 總數 from dual;
```

105. 怎樣用 Sql 語句實現查找一列中第 N 大值?

```
select * from  
(select t.*,dense_rank() over (order by sal) rank from employee)  
where rank = N;
```

106. 如何在給現有的日期加上 2 年? (

```
select add_months(sysdate,24) from dual;
```

107. USED_UBLK 爲負值表示什麼意思?

It is "harmless".

108. Connect string 是指什麼?

應該是 tnsnames.ora 中的服務名後面的內容

109. 怎樣擴大 REDO LOG 的大小？

建立一個臨時的 redolog 組，然後切換日誌，刪除以前的日誌，建立新的日誌。

110. tablespace 是否不能大於 4G？

沒有限制。

111. 返回大於等於 N 的最小整數值？

```
SELECT CEIL(N) FROM DUAL;
```

112. 返回小於等於 N 的最小整數值？

```
SELECT FLOOR(N) FROM DUAL;
```

113. 返回當前月的最後一天？

```
SELECT LAST_DAY(SYSDATE) FROM DUAL;
```

114. 如何不同用戶間數據導入？

```
IMP SYSTEM/MANAGER FILE=AA.DMP FROMUSER=USER_OLD TOUSER=USER_NEW ROWS=Y  
INDEXES=Y ;
```


115. 如何找資料庫表的主鍵欄位的名稱?

```
SQL>SELECT * FROM user_constraints WHERE CONSTRAINT_TYPE='P' and  
table_name='TABLE_NAME' ;
```

116. 兩個結果集互加的函數?

```
SQL>SELECT * FROM BSEMPMS_OLD INTERSECT SELECT * FROM BSEMPMS_NEW;  
SQL>SELECT * FROM BSEMPMS_OLD UNION SELECT * FROM BSEMPMS_NEW;  
SQL>SELECT * FROM BSEMPMS_OLD UNION ALL SELECT * FROM BSEMPMS_NEW;
```

117. 兩個結果集互減的函數?

```
SQL>SELECT * FROM BSEMPMS_OLD MINUS SELECT * FROM BSEMPMS_NEW;
```

118. 如何配置 Sequence?

```
建 sequence seq_custid  
create sequence seq_custid start 1 increment by 1;  
建表時:  
create table cust  
{ cust_id smallint not null,  
...}  
insert 時:  
insert into table cust  
values( seq_cust.nextval, ...)
```

日期的各部分的常用的的寫法

119>. 取時間點的年份的寫法:

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'YYYY') FROM DUAL;
```

120>. 取時間點的月份的寫法:

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'MM') FROM DUAL;
```

121>. 取時間點的日的寫法:

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'DD') FROM DUAL;
```

122>. 取時間點的時的寫法:

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'HH24') FROM DUAL;
```

123>. 取時間點的分的寫法:

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'MI') FROM DUAL;
```

124>. 取時間點的秒的寫法:

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'SS') FROM DUAL;
```

125>. 取時間點的日期的寫法:

```
SELECT TRUNC(SYSDATE) FROM DUAL;
```

126>. 取時間點的時間的寫法:

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'HH24:MI:SS') FROM DUAL;
```

127>. 日期, 時間形態變為字元形態

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE) FROM DUAL;
```

128>. 將字串轉換成日期或時間形態：

```
SELECT TO_DATE('2003/08/01') FROM DUAL;
```

129>. 返回參數的星期幾的寫法：

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'D') FROM DUAL;
```

130>. 返回參數一年中的第幾天的寫法：

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'DDD') FROM DUAL;
```

131>. 返回午夜和參數中指定的時間值之間的秒數的寫法：

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'SSSS') FROM DUAL;
```

132>. 返回參數中一年的第幾周的寫法：

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'WW') FROM DUAL;
```

ORACLE 內部函數篇

204. 如何得到字串的第一個字元的 ASCII 值？

```
ASCII (CHAR)
```

```
SELECT ASCII('ABCDE') FROM DUAL;
```

結果： 65

205. 如何得到數值 N 指定的字元？

```
CHR (N)
```

```
SELECT CHR(68) FROM DUAL;
```

結果： D

206. 如何連接兩個字串？

```
CONCAT (CHAR1, CHAR2)  
SELECT CONCAT (' ABC', ' DEFGH' ) FROM DUAL;  
結果: ' ABCDEFGH'
```

207. 如何將列中的數值代替為字串？

```
DECODE (CHAR, N1, CHAR1, N2, CHAR2... )  
SELECT DECODE (DAY, 1, ' SUN', 2, ' MON' ) FROM DUAL;
```

208. INITCAP (CHAR)

將字串 CHAR 的第一個字元為大寫, 其餘為小寫.
SELECT INITCAP (' ABCDE') FROM DUAL;

209. LENGTH (CHAR)

取一字串 CHAR 的長度.
SELECT LENGTH (' ABCDE') FROM DUAL;

210. LOWER (CHAR)

將字串 CHAR 全部變為小寫.
SELECT LOWER (' ABCDE') FROM DUAL;

211. LPAD (CHAR1, N, CHAR2)

用字串 CHAR2 包括的字元左填 CHAR1, 使其長度為 N.
SELECT LPAD (' ABCDEFG', 10, ' 123') FROM DUAL;
結果: ' 123ABCDEFG'

212. LTRIM (CHAR, SET)

從字串 CHAR 的左邊移去字串 SET 中的字元, 直到第一個不是 SET 中的字元為止.
SELECT (' CDEFG', ' CD') FROM DUAL;
結果: ' EFG'

213. NLS_INITCAP (CHAR)

取字元 CHAR 的第一個字元大寫, 其餘字元為小寫.
SELECT NLS_INITCAP (' ABCDE') FROM DUAL;

214. NLS_LOWER (CHAR)

將字串 CHAR 包括的字元全部小寫.
SELECT NLS_LOWER (' AAAA') FROM DUAL;

215. NLS_UPPER (CHAR)

將字串 CHAR 包括的字元全部大寫.

```
SELECT NLS_UPPER('AAAA') FROM DUAL;
```

216. REPLACE (CHAR1, CHAR2, CHAR3)

用字串 CHAR3 代替每一個列值為 CHAR2 的列, 其結果放在 CHAR1 中.

```
SELECT REPLACE(EMP_NO, '123', '456') FROM DUAL;
```

217. RPAD (CHAR1, N, CHAR2)

用字串 CHAR2 右填字串 CHAR1, 使其長度為 N.

```
SELECT RPAD('234', 8, '0') FROM DUAL;
```

218. RTRIM (CHAR, SET)

移去字串 CHAR 右邊的字串 SET 中的字元, 直到最後一個不是 SET 中的字元為止.

```
SELECT RTRIM('ABCDE', 'DE') FROM DUAL;
```

219. SUBSTR (CHAR, M, N)

得到字串 CHAR 從 M 處開始的 N 個字元. 雙字節字元, 一個漢字為一個字元的.

```
SELECT SUBSTR('ABCDE', 2, 3) FROM DUAL;
```

220. SUBSTRB (CHAR, M, N)

得到字串 CHAR 從 M 處開始的 N 個字元. 雙字節字元, 一個漢字為二個字元的.

```
SELECT SUBSTRB('ABCDE', 2, 3) FROM DUAL;
```

221. TRANSLATE (CHAR1, CHAR2, CHAR3)

將 CHAR1 中的 CHAR2 的部分用 CHAR3 代替.

```
SELECT TRANSLATE('ABCDEFGH', 'DE', 'MN') FROM DUAL;
```

222. UPPER (CHAR)

將字串 CHAR 全部為大寫.

223. ADD_MONTHS (D, N)

將 N 個月增加到 D 日期.

```
SELECT ADD_MONTHS(SYSDATE, 5) FROM DUAL;
```

224. LAST_DAY (D)

得到包含 D 日期的月份的最後的一天的日期.

SELECT LAST_DAY(SYSDATE) FROM DUAL;

225. MONTH_BETWEEN(D1, D2)

得到兩個日期之間的月數.

SELECT MONTH_BETWEEN(D1, D2) FROM DUAL;

226. NEXT_DAY(D, CHAR)

得到比日期 D 晚的由 CHAR 命名的第一個周日的日期.

SELECT NEXT_DAY(TO_DATE('2003/09/20'), 'SATDAY') FROM DUAL;

227. ROUNT(D, FMT)

得到按指定的模式 FMT 舍入到的最進的日期.

SELECT ROUNT('2003/09/20', MONTH) FROM DUAL;

228. SYSDATE

得到當前系統的日期和時間.

SELECT SYSDATE FROM DUAL;

229. TO_CHAR(D, FMT)

將日期 D 轉換為 FMT 的字串.

SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'YYYY/MM/DD') FROM DUAL;

230. TO_DATE(CHAR, FMT)

將字串 CHAR 按 FMT 的格式轉換為日期.

SELECT TO_DATE('2003/09/20', 'YYYY/MM/DD') FROM DUAL;

231. ABS(N)

得到 N 的絕對值.

SELECT ABS(-6) FROM DUAL;

232. CEIL(N)

得到大於或等於 N 的最大整數.

SELECT CEIL(5.6) FROM DUAL;

233. COS(N)

得到 N 的余弦值.

SELECT COS(1) FROM DUAL;

234. SIN(N)

得到 N 的正弦值.

```
SELECT SIN(1) FROM DUAL;
```

235. COSH(N)

得到 N 的雙曲余弦值.

```
SELECT COSH(1) FROM DUAL;
```

236. EXP(N)

得到 N 的 E 的 N 次冪.

```
SELECT EXP(1) FROM DUAL;
```

237. FLOOR(N)

得到小於或等於 N 的最小整數.

```
SELECT FLOOR(5.6) FROM DUAL;
```

238. LN(N)

得到 N 的自然對數.

```
SELECT LN(1) FROM DUAL;
```

239. LOG(M, N)

得到以 M 為底 N 的對數.

```
SELECT LOG(2, 8) FROM DUAL;
```

240. MOD(M, N)

得到 M 除以 N 的餘數.

```
SELECT MOD(100, 7) FROM DUAL;
```

241. POWER(M, N)

得到 M 的 N 冪.

```
SELECT POWER(4, 3) FROM DUAL;
```

242. ROUND(N, M)

將 N 舍入到小數點後 M 位.

```
SELECT (78.87653, 2) FROM DUAL;
```

243. SIGN(N)

當 $N < 0$ 時, 得到 -1;

當 $N > 0$ 時, 得到 1;
當 $N = 0$ 時, 得到 0;
`SELECT SIGN(99) FROM DUAL;`

244. `SINH(N)`
得到 N 的雙曲正弦值.
`SELECT SINH(1) FROM DUAL;`

245. `SORT(N)`
得到 N 的平方根, $N \geq 0$
`SELECT SORT(9) FROM DUAL;`

246. `TAN(N)`
得到 N 的正切值.
`SELECT TAN(0) FROM DUAL;`

247. `TANH(N)`
得到 N 的雙曲正切值.
`SELECT TANH(0) FROM DUAL;`

248. `TRUNC(N, M)`
得到在 M 位截斷的 N 的值.
`SELECT TRUNC(7.7788, 2) FROM DUAL;`

249. `COUNT()`
計算滿足條件的記錄數.
`SELECT COUNT(*) FROM TABLE1 WHERE COL1='AAA' ;`

250. `MAX()`
對指定的列求最大值.
`SELECT MAX(COL1) FROM TABLE1;`

251. `MIN()`
對指定的列求最小值.
`SELECT MIN(COL1) FROM TABLE1;`

252. `AVG()`
對指定的列求平均值.


```
SELECT AVG(COL1) FROM TABLE1;
```

253. SUM()

計算列的和.

```
SELECT SUM(COL1) FROM DUAL;
```

254. TO_NUMBER(CHAR)

將字元轉換為數值.

```
SELECT TO_NUMBER('999') FROM DUAL;
```

ORACLE 內部函數篇

255. CHARTOROWID(CHAR)

將包含外部語法 ROWID 的 CHAR 或 VARCHAR2 數值轉換為內部的二進制語法, 參數 CHAR 必須是包含外部語法的 ROWID 的 18 字元的字串.

```
SELECT NAME FROM BSEMPMS WHERE ROWID=CHARTOROWID('AAAAfZAABAAACp8AAO');  
NAME : LEIXUE
```

256. CONVERT(CHAR, DEST_CHAR_SET, SOURCE_CHAR_SET)

CONVERT 將字串 CHAR 中的字元從 SOURCE_CHAR_SET 標識的字元集轉換為由 DEST_CHAR_SET 標識的字元集

```
SELECT CONVERT('GroB', 'US7ASCII', 'WE8HP') 'CONVERSION' FROM PUBS;  
CONVERSION: Gross
```

257. HEXTORAW(CHAR)

將包含十六進制的 CHAR 轉換為一個 RAW 數值.

```
INSERT INTO BSEMPMS(RAW_COLUMN) SELECT HEXTORAW('7D') FROM TEST;
```

258. RAWTOHEX(RAW)

將 RAW 數值轉換為一個包含十六進制的 CHAR 值.

```
SELECT RAWTOHEX(RAW_COLUMN) 'CONVERSION' FROM BSEMPMS;  
CONVERSION: 7D
```

259. ROWIDTOCHAR(ROWID)

將一個 ROWID 數值轉換為 VARCHAR2 數據類型.

```
SELECT ROWID FROM BSEMPMS WHERE ROWIDTOCHAR(ROWID) LIKE '%BR1AAB%';
```

260. TO_MULTI_BYTE(CHAR)

將 CHAR 中的單字節轉換為等價的多字節字元.

```
SELECT TO_MULTI_BYTE('ASFDFD') FROM TEST;
```

261. TO_SINGLE_BYTE(CHAR)

將 CHAR 中的多字節轉換為等價的單字節字元.

```
SELECT TO_SINGLE_BYTE('ASFDFD') FROM TEST;
```

262. TRANSLATE USING(TEXT USING {CHAR_CS|NCHAR_CS})

將文本 TEXT 按照指定的轉換方式轉換成數據庫字元集和民族字元集.

其中 TEXT 是待轉換的.

USING CHAR_CS 參數轉換 TEXT 為數據庫字元集, 輸出數據類型是 VARCHAR2.

USING NCHAR_CS 參數轉換 TEXT 為數據庫字元集, 輸出數據類型是 NVARCHAR2.

```
CREATE TABLE TEST(CHAR_COL CHAR(20), NCHAR_COL NCHAR(20));
```

```
INSERT INTO TEST VALUES('HI, N' BYE');
```

```
SELECT * FROM TEST;
```

263. DUMP(EXPR, RETURN_FORMAT, START_POSITION, LENGTH)

返回一個包含數據類型代碼, 字節長度等內部表示資訊的 VARCHAR2 值. 返回結果是當前數據庫字元集, 數據類型按照下面規定的內部數據類型的編碼作為一個數字進行返回:

代碼	數據類型
0	VARCHAR2
1	NUMBER
8	LONG
12	DATE
23	RAW
24	LONG RAW
69	ROWID
96	CHAR
106	MSSLABEL

參數 RETURN_FORMAT 指定按照下面的基數表示返回的數值.

RETURN_FORMAT	RESULT
8	8 進制
10	10 進制
16	16 進制
17	單字元表示

如果參數 RETURN_FORMAT 沒有指定, 則按十進制表示返回.

如果參數 START_POSITION 和 LENGTH 被指定, 則從 START_POSITION 開始的長為 LENGTH 的字節將被返回, 缺省是返回整數表示.

```
SELECT DUMP('ABC',1016) FROM TEST;  
select dump(ename,8,3,2) 'example' from emp where name='ccbzzp';
```

264. empty_blob()

返回一個空的 LOB 定位符, 用在初始化 LOB 變量, 或用在 INSERT 及 UPDATE 聲明去初始化 LOB 列或將其屬性置為空.

```
INSERT INTO TABLE1 VALUES (EMPTY_BLOB());  
UPDATE TABLE1 SET CLOB_COL=EMPTY_BLOB();
```

265. BFILENAME('DIRECTORY', 'FILENAME')

返回一個 BFILE 定位符, 相關的二進制 LOB 物理文件在服務器的文件系統上. 目錄 DIRECTORY 是指在服務器的文件系統上實際搜索路徑全名的別名. FILENAME 是指服務器的文件系統的檔案名.

```
INSERT INTO FILE_TAB VALUES (BFILENAME('LOB_DIR', 'IMAGE1.GIF'));
```

266. GREATEST(EXPR, EXPR, ...)

GREATEST 返回參數的最大值.

```
SELECT GREATEST('HARRY', 'HARRIOT', 'HAROLD') 'SAMPLE' FROM TABLE1;
```

267. LEAST(EXPR, EXPR, ...)

LEAST 返回參數的最小值.

```
SELECT LEAST('HARRY', 'HARRIOT', 'HAROLD') 'SAMPLE' FROM TABLE1;
```

268. NLS_CHARSET_DECL_LEN(BYTECNT, CSID)

返回一個 NCHAR 列的寬度.

```
SELECT NLS_CHARSET_DECL_LEN(200, NLS_CHARSET_ID('JA16EEFDFDF')) FROM TABLE1;
```

269. NLS_CHARSET_ID(TEXT)

返回相應於 NLS 字元集名字的 NLS 字元集 ID 數.

```
SELECT NLS_CHARSET_ID('JADFDFFDF') FROM TABLE1;
```

270. NLS_CHARSET_NAME(N)

返回相應於 ID 數 N 的 NLS 字元集名稱.

```
SELECT NLS_CHARSET_NAME(2) FROM TABLE1;
```

271. NVL(EXPR1, EXPR2)

若 EXPR1 是 NULL, 則返回 EXPR2, 否則返回 EXPR1.

```
SELECT NAME, NVL(TO_CHAR(COMM), 'NOT APPLICATION') FROM TABLE1;
```

272. UID

返回唯一標識當前數據庫用戶的整數.

```
SELECT UID FROM TABLE1;
```

273. USER

用 VARCHAR2 數據類型返回當前 ORACLE 用戶的名稱.

```
SELECT USER,UID FROM TABLE1;
```

274. USERENV (OPTION)

返回當前的會話資訊.

OPTION=' ISDBA' 若當前是 DBA 角色, 則為 TRUE, 否則 FALSE.

OPTION=' LANGUAGE' 返回數據庫的字元集.

OPTION=' SESSIONID' 為當前會話標識符.

OPTION=' ENTRYID' 返回可審計的會話標識符.

OPTION=' LANG' 返回會話語言名稱的 ISO 簡記.

OPTION=' INSTANCE' 返回當前的實例.

```
SELECT USERENV(' LANGUAGE' ) FROM DUAL;
```

275. VSIZE (EXPR)

返回 EXPR 內部表示的字節數.

```
SELECT NAME, VSIZE (NAME) FROM TABLE1;
```

276. Deref (E)

返回參數 E 的對象引用.

```
SELECT Deref (C2) FROM TABLE1;
```

277. REFTOHEX (R)

將參數 R 轉換為 16 進制.

```
SELECT REFTOHEX (C2) FROM TABLE1;
```

278. MAKE_REF (TABLE, KEY, KEY...)

通過把給定的鍵作為主鍵來創建給定視圖對象中一行的引用.

```
CREATE TYPE T1 AS OBJECT (A NUMBER, B NUMBER);
```

```
CREATE TABLE TB1 (C1 NUMBER, C2 NUMBER, PRIMARY KEY (C1, C2));
```

```
CREATE VIEW V1 OF T1 WITH OBJECT OID (A, B) AS SELECT * FROM TB1;
```

```
SELECT MAKE_REF (V1, 1, 3) FROM PUBS;
```

279. STDDEV (DISTINCT|ALL X)

STDDEV 給出一組行值的標準差.

SELECT STDDEV (SALARY) AS EXAMPLE FROM EMPLOYEE;

280. VARIANCE (DISTINCT|ALL X)

VARIANCE 返回一組行中所有 VALUE 的方差.

SELECT VARIANCE (SALARY) AS EXAMPLE FROM EMPLOYEE;

9I 管理的 V\$ 視圖。

281. V\$ACCESS

顯示當前被鎖定的資料庫中的物件及正在訪問他們的會話.

282. V\$ACTIVE_INSTANCES

為當前安裝的資料庫中出現的所有實例建立從實例名到實例號的映射.

283. V\$ACTIVE_SESS_POOL_MTH

所有活動的會話池資源分配方法.

284. V\$AQ

當前資料庫中的佇列的統計量.

285. V\$ARCHIVE

歸檔所需的重做日誌文件中的資訊.

286. V\$ARCHIVE_DEST

當前實例的所有歸檔日誌目的文件及它們的當前值, 模式, 狀態.

287. V\$ARCHIVE_PROCESSES

為一個實例提供不同的 ARCH 進程狀態的資訊.

288. V\$ARCHIVE_LOG

控制文件中的歸檔日誌資訊.

289. V\$BACKUP

所有聯機資料檔案的備份狀態.

290. V\$BACKUP_ASYNC_IO

從控制文件中顯示備份集的資訊.

291. V\$BACKUP_CORRUPTION

從控制文件中顯示資料檔案備份中有關損壞的資訊.

292. V\$BACKUP_DATAFILE

從控制文件中顯示備份資料檔案和備份控制文件的資訊.

293. V\$BACKUP_DEVICE

顯示關於支援備份設備的資訊.

294. V\$BACKUP_PIECE

從控制文件中顯示備份塊的資訊.

295. V\$BACKUP_REDOLOG

從控制文件中顯示關於備份集中歸檔日誌的資訊.

296. V\$BACKUP_SET

從控制文件中顯示備份集的資訊.

297. V\$BACKUP_SYNC_IO

從控制文件中顯示備份集的資訊.

298. V\$BGPROCESS

描述後臺進程.

299. V\$BH

是 9I 的即時應用集群視圖. 為系統全局區中的每一個緩衝區給出了狀態和探查次數.

300. V\$BSP

顯示用在緩存中塊伺服器後臺進程上的統計資訊.

301. V\$BUFFER_POOL

顯示實例緩衝池的資訊.

302. V\$BUFFER_POOL_STATISTICS

顯示實例緩衝池的資訊.

303. V\$CACHE

包含當前實例的 SGA 中的每一個塊的頭部資訊.

304. V\$CACHE_LOCK

包含當前實例的 SGA 中的每一個塊的頭部資訊. 和 V\$CACHE 非常相似,

除特使平臺鎖管理器識別字號不同外.

305. V\$CACHE_TRANSFER

除了只顯示那些被探查了至少一次的塊的資訊外, 和 V\$CACHE 功能相同.

306. V\$CIRCUIT

包含關於虛電路的資訊,是用戶通過調度程式和伺服器到資料庫的所有連接.

307. V\$CLASS_PING

顯示每一個塊類中被探查塊的數目.

308. V\$COMPATIBILITY

顯示資料庫實例使用的特徵,可以阻止資料庫回到早期的版本中去.

309. V\$COMPATSEG

顯示資料庫實例使用的永久性特徵,可以阻止資料庫回到早期的版本中去.

310. V\$CONTEXT

列出當前對話的設置屬性.

311. V\$CONTROLFILE

列出控制文件的名稱.

312. V\$CONTROLFILE_RECORD_SECTION

顯示控制文件記錄部分的資訊.

313. V\$COPY_CORRUPTION

顯示控制文件中資料檔案損壞的資訊.

314. V\$CR_BLOCK_SERVER

顯示用在緩存中塊伺服器後臺進程上的統計資訊.

315. V\$DATABASE

包含控制文件中資料庫的資訊.

316. V\$DATAFILE

包含控制文件中資料庫文件的資訊.

317. V\$DATAFILE_COPY

包含控制文件中資料庫文件副本的資訊.

318. V\$DATAFILE_HEADER

顯示資料檔案頭部的資料檔案資訊.

319. V\$DB_CACHE_ADVICE

根據緩存的大小估計出物理讀的數量.

320. V\$DB_OBJECT_CACHE

緩存在庫緩存中的資料庫物件.

321. V\$DB_PIPES

顯示實例中的共用池當前描繪的管道.

322. V\$DBFILE

列出組成資料庫的所有資料檔案.

323. V\$DBLINK

查詢會話所打開的所有資料庫連接.

324. V\$DELETED_OBJECT

顯示控制文件中被刪除歸檔日誌.

325. V\$DISPATCHER

提供調度進程的資訊.

326. V\$DISPATCHER_RATE

為調度進程提供優質提供速率統計量.

327. V\$DLM_ALL_LOCKS

列出當前所有鎖的資訊.

328. V\$DLM_CONVERT_LOCAL

本地鎖轉換操作所消耗的時間.

329. V\$DLM_CONVERT_REMOTE

遠端鎖轉換操作所消耗的時間.

330. V\$DLM_LATCH

它是過時的, 參見 V\$LATCH

331. V\$DLM_LOCKS

這些是鎖管理器已知的被阻塞或阻塞其他物件的鎖資訊.

332. V\$DLM_MISC

顯示多種 DLM 統計量.

333. V\$DLM_RESS

顯示當前鎖管理器已知的全部資源的資訊.

334. V\$ENABLEDPRIVE

顯示被授予的特權.

335. V\$ENQUEUE_LOCK

顯示排隊物件所擁有的全部鎖.

336. V\$EVENT_NAME

包含等待事件的資訊.

337. V\$EXECUTION

顯示並行執行中的資訊.

338. V\$FALSE_PING

可能得到探查失敗的緩衝區.

339. V\$FAST_START_SERVERS

執行平行作業事務恢復的所有從屬操作的資訊.

340. V\$FAST_START_TRANSACTIONS

恢復中的事務進展資訊.

341. V\$FILE_CACHE_TRANSFER

顯示每個資料檔案中探查的塊的數量.

342. V\$FILE_PING

顯示每個資料檔案被探查的塊數目.

343. V\$FILESTAT

包含文件關於讀/寫統計量資訊.

344. V\$FIXED_TABLE

顯示資料庫中所有動態性能表和視圖及導出表.

345. V\$FIXED_VIEW_DEFINITION

顯示所有固定視圖的定義.

346. V\$GC_ELEMENTS_WITH_COLLISIONS

可以找到保護多緩存的鎖.

347. V\$GES_BLOCKING_ENQUEUE

這些是鎖管理器已知的被阻塞或阻塞其他物件的鎖資訊.

348. V\$GES_CONVERT_LOCAL

本地鎖轉換操作所消耗的時間.

349. V\$GES_CONVERT_REMOTE

遠端鎖轉換操作所消耗的時間.

350. V\$GES_ENQUEUE

顯示當前鎖管理員知道的所有的鎖.

351. V\$GES_LATCH

參見 V\$LATCH

352. V\$GES_RESOURCE

顯示當前鎖管理器已知的全部資源的資訊.

353. V\$GES_STATISTICS

顯示多種 DLM 統計量.

354. V\$GLOBAL_BLOCKED_LOCKS

顯示全局塊鎖.

355. V\$GLOBAL_TRANSACTION

顯示當前啟動的全局事務的資訊.

356. V\$HS_AGENT

標識當前運行在一個給定的主機上的 HS 代理的集合.

357. V\$HS_SESSION

ORACLE 伺服器打開的 HS 會話集.

358. V\$INDEXED_FIXED_COLUMN

顯示建立索引的動態性能表中的列 (X\$表).

359. V\$INSTANCE

顯示當前實例的狀態.

360. V\$INSTANCE_RECOVERY

用來監視執行用戶指定恢復讀次數的限制機制.

361. V\$LATCH

為非雙親簡易鎖列出統計量.

362. V\$LATCH_CHILDREN

關於子簡易鎖的統計量.

363. V\$LATCH_MISSES

試圖獲得一個簡易鎖失敗的統計量.

364. V\$LATCH_PARENT

包含關於雙親簡易鎖的統計量.

365. V\$LATCHHOLDER

當前簡易鎖持有者的資訊.

366. V\$LATCHNAME

包含關於顯示在 V\$LATCH 中的簡易鎖的解碼簡易鎖名字的資訊.

367. V\$LIBRARYCACHE

關於快取記憶體性能和活動的統計量.

368. V\$LICENSE

許可證限制的資訊.

369. V\$LOADCSTAT

包含在一個直接裝載執行過程中所編譯的 SQL*LOADER 統計量.

370. V\$LOCK

當前 ORACLE 所持有的鎖.

371. V\$LOCK_ACTIVITY

顯示當前實例的 DLM 鎖操作活動.

372. V\$LOCK_ELEMENT

每一個被緩存使用的 PCM 鎖在 V\$LOCK_ELEMENTS 中都有一個條目.

373. V\$LOCKED_OBJECT

列出每個事務所獲得的全部鎖.

374. V\$LOCK_WITH_COLLISIONS

可以查詢出保護多緩衝區的鎖.

375. V\$LOG

控制文件中日誌文件的資訊.

376. V\$LOG_HISTORY

控制文件中日誌文件的歷史資訊.

377. V\$LOGFILE

包含重做日誌文件的資訊.

378. V\$LOGHIST

控制文件中日誌文件的日誌歷史資訊.

379. V\$LOGMNR_CONTENTS

日誌歷史資訊.

380. V\$LOGMNR_DICTIONARY

日誌歷史資訊.

381. V\$LOGMNR_LOGS

日誌資訊.

382. V\$LOGMNR_PARAMETERS

日誌資訊.

383. V\$MTS

包含調節多線程的伺服器的資訊.

384. V\$MYSTAT

當前會話的統計量.

385. V\$NLS_PARAMETERS

當前 NLS 參數資訊.

386. V\$NLS_VALID_VALUES

列出所有 NLS 參數的有效值.

387. V\$OBJECT_DEPENDENCY

能夠通過當前裝載在共用池中的包, 過程或游標來決定依賴哪一個物件.

388. V\$OBJECT_USAGE

來監視索引的使用.

389. V\$OBsolete_PARAMETER

列出陳舊的參數.

390. V\$OFFLINE_RANGE

顯示控制文件中資料檔案的脫機資訊.

391. V\$OPEN_CURSOR

列出每一個會話當前打開的和解析的游標.

392. V\$OPTION

列出 ORACLE 服務安裝的狀況.

393. V\$PARALLEL_DEGREE_LIMIT_MTH

顯示所有有效的並行度限制資源分配的方法.

394. V\$PARAMETER

列出關於初始化參數的資訊.

395. V\$PARAMETER2

列出了當前影響會話的參數和參數值.

396. V\$PGASTAT

列出 ORACLE 記憶體使用統計.

397. V\$PING

與 V\$CACHE 一樣.

398. V\$PQ_SESSTAT

列出並行查詢會話的統計資訊.

399. V\$PQ_SLAVE

一個實例上每個活動並行執行伺服器的統計量.

400. V\$PQ_SYSSTAT

列出並行查詢的系統的統計量.

9I 管理的 V\$視圖。

401. V\$PQ_TQSTAT

包含並行執行操作上的統計量. 幫助在一個查詢中測定不平衡的問題.

402. V\$PROCESS

包含關於當前活動進程的資訊.

403. V\$PROXY_ARCHIVEDLOG

包含歸檔日誌備份檔案的描述資訊, 這些備份檔案帶有一個稱為 PROXY 副本的新特徵.

404. V\$PROXY_DATAFILE

包含資料檔案和控制文件備份的描述資訊, 這些備份檔案帶有一個稱為 PROXY 副本的新特徵.

405. V\$PWFILERS

列出被授予 SYSDBA 和 SYSOPER 特權的用戶.

406. V\$PX_PROCESS

包含正在運行平行作業的會話的資訊.

407. V\$PX_PROCESS_SYSSTAT

包含正在運行平行作業的會話的資訊.

408. V\$PX_SESSION

包含正在運行平行作業的會話的資訊.

409. V\$PX_SESSTAT

包含正在運行平行作業的會話的資訊.

410. V\$QUEUE

包含多線程消息佇列的資訊.

411. V\$QUEUEING_MTH

顯示所有可用的查詢資源分配方法.

412. V\$RECOVER_FILE

顯示需要介質恢復的文件狀態.

413. V\$RECOVERY_FILE_STATUS

包含對每個恢復命令的每一資料檔案的一行資訊.

414. V\$RECOVERY_LOG

列出需要完成介質恢復的歸檔日誌的資訊. 這個資訊來自 V\$LOG_HISTORY

415. V\$RECOVERY_PROCESS

能夠用來跟蹤資料庫恢復操作, 以便他們不會被終止執行.

也用來估算進程中完成這個操作所需的時間.

416. V\$RECOVERY_STATUS

包含當前恢復進程的統計量.

417. V\$REQDIST

列出 MTS 調度程式請求次數的直方圖的統計量.

418. V\$RESERVED_WORDS

給出 PL/SQL 編譯器所使用的關鍵字的列表.

419. V\$RESOURCE

包含資源名和地址資訊.

420. V\$RESOURCE_LIMIT

顯示系統資源的全局資源使用的資訊.

421. V\$ROLLNAME

列出所有聯機回滾段的資訊.

422. V\$ROLLSTAT

包含回滾段的統計量.

423. V\$ROWCACHE

顯示活動資料字典的統計量.

424. V\$ROWCACHE_PARENT

顯示資料字典中所有雙親物件的資訊.

425. V\$ROWCACHE_SUBORDINATE

顯示資料字典中從屬物件的資訊.

426. V\$RSRC_CONSUMER_GROUP

顯示與當前活動資源消費者用戶組相關聯的資料.

427. V\$RSRC_CONSUMER_GROUP_CPU_MTH

為資源消費者用戶組顯示所有可用的資源的分配方法.

428. V\$RSRC_PLAN

顯示當前所有活動資源方案的名稱.

429. V\$RSRC_PLAN_CPU_MTH

顯示所有用於資源方案的可用 CPU 資源分配方法.

430. V\$SESS_IO

為每個用戶會話列出 I/O 統計.

431. V\$SESSION

列出當前每一個會話的會話資訊.

432. V\$SESSION_CONNECT_INFO

顯示當前會話的網路連接的資訊.

433. V\$SESSION_CURSOR_CACHE

顯示當前會話的游標用法的資訊.

434. V\$SESSION_EVENT

列出一個會話在等待一個事件的資訊.

435. V\$SESSION_LONGOPS

顯示一個長時間運行操作的狀態.

436. V\$SESSION_OBJECT_CACHE

顯示本端伺服器上當前用戶對話的物件快取記憶體統計量.

437. V\$SESSION_WAIT

列出正在等待的活動會話的資源或事件.

438. V\$SESSTAT

列出用戶會話統計量.

439. V\$SGA

包含系統全局區的總統計量.

440. V\$SGASTAT

包含系統全局區的詳細資訊.

441. V\$SHARED_POOL_RESERVED

列出能幫助你調節共用池中保留池和空間的統計量.

442. V\$SHARED_SERVER

包含共用伺服器進程的資訊.

443. V\$SHARED_SERVER_MONITOR

包含調試共用伺服器進程的資訊.

444. V\$SORT_SEGMENT

包含一個給定實例中每一個排序段的資訊.

445. V\$SPPARAMETER

列出 SPFILE 的內容.

446. V\$SQL

列出 SQL 共用區的統計量.

447. V\$SQL_BIND_DATA

如果資料在伺服器中可用,它將對查詢這個視圖的會話所擁有的每個游標中的每一個不同的連接變數,

顯示用戶端發送的實際連接資料.

448. V\$SQL_BIND_METADATA

對查詢這個視圖的會話所擁有的每個游標中的每一個不同的連接變數,顯示用戶端提供的連接元資料.

449. V\$SQL_CURSOR

顯示與查詢這個視圖的會話相關的每一個游標的 DEBUG 資訊.

450. V\$SQL_PLAN

包含裝載到庫緩存中每個子游標的執行計劃資訊.

451. V\$SQL_SHARED_CURSOR

爲啥一個特定的子游標沒有與存在的子查詢的共用的解釋.

452. V\$SQL_SHARED_MEMEORY

關於共用記憶體快照的游標的資訊.

453. V\$SQL_REDIREDICTION

標識重定向的 SQL 語句.

454. V\$SQL_WORKAREA

顯示被 SQL 游標使用的工作區資訊.

455. V\$SQL_WORKAREA_ACTIVE

包含當前由系統分配的工作區的瞬間資訊.

456. V\$SQLAREA

共用 SQL 的統計量.

457. V\$SQLTEXT

包含 SGA 中屬於共用 SQL 游標的 SQL 語句文本.

458. V\$SQLTEXT_WITH_NEWLINES

不能用空格代替新行跳位字元外, 和 V\$SQLTEXT 功能一樣.

459. V\$STATNAME

顯示 V\$SESSTAT 和 V\$SYSTAT 表中的統計量的譯碼統計名字.

460. V\$SUBCACHE

顯示當前裝載於庫快取記憶體中的從屬快取記憶體的資訊.

461. V\$SYSSTAT

列出系統統計量.

462. V\$SYSTEM_CURSOR_CACHE

系統範圍的資訊.

463. V\$SYSTEM_EVENT

包含等待一個事件的全部資訊.

464. V\$SYSTEM_PARAMETER

包含系統參數資訊.

465. V\$SYSTEM_PARAMETER2

ORACLE 實例中當前影響的參數和參數的值.

466. V\$TABLESPACE

控制文件中表空間的資訊.

467. V\$TEMP_CACHE_TRANSFER

顯示每個資料檔案中探查塊的數量.

468. V\$TEMP_EXTENT_MAP

顯示所有臨時表空間的每一個單元的狀態資訊.

469. V\$TEMP_EXTENT_POOL

顯示被一個給定實例使用的臨時空間緩存的狀態.

470. V\$TEMP_PING

顯示每一個資料檔案探查的塊數.

471. V\$TEMP_SPACE_HEADER

顯示每一個臨時表空間中每一個文件的聚集資訊, 涉及每個空間首部中當前使用多少空間和有多少自

由空間.

472. V\$TEMPFILE

顯示暫存檔案的資訊.

473. V\$TEMPORARY_LOBS

顯示臨時的 LOB.

474. V\$TEMPSTAT

包含文件讀/寫的統計資訊.

475. V\$THREAD

包含控制文件中的線程資訊.

476. V\$TIMER

列出以 1%秒計的流逝時間.

477. V\$TIMEZONE_NAMES

列出合法的時區名稱.

478. V\$TRANSACTION

列出系統中的活動事務.

479. V\$TRANSACTION_ENQUEUE

顯示事務狀態物件所擁有的鎖.

480. V\$TYPE_SIZE

列出不同資料庫元件的大小, 以便用來估算資料塊的容量大小.

481. V\$UNDOSTAT

顯示一個歷史統計資料來顯示系統工作的如何.

482. V\$VERSION

列出 ORACLE 伺服器中核心庫元件的版本號.

483. V\$VPD_POLICY

列出與當前在庫緩存中的游標相關的所有安全策略.

484. V\$WAITSTAT

列出塊競爭統計量.

9I 管理的資料字典 DBA 視圖。

485. DBA_2PC_NEIGHBORS

包含未決事務的引入或流出的連接資訊.

486. DBA_ALL_TABLES

顯示資料庫中所有表的描述.

487. DBA_APPLICATION_ROLES

所有的具有函數定義的驗證策略的角色.

488. DBA_ASSOCIATIONS

顯示用戶定義的統計資訊.

489. DBA_AUDIT_EXISTS

列出 AUDIT NOT EXISTS 和 AUDIT EXISTS 產生的審計跟蹤.

490. DBA_AUDIT_OBJECT

系統中所有物件的審計跟蹤記錄.

491. DBA_AUDIT_SESSION

列出關於 CONNECT 和 DISCONNECT 的所有審計跟蹤資訊.

492. DBA_AUDIT_STATEMENT

列出關於 GRANT, REVOKE, AUDIT, NOAUDIT, ALTER SYSTEM 語句的審計跟蹤資訊.

493. DBA_AUDIT_TRAIL

列出所有的審計跟蹤條目.

494. DBA_BLOCKERS

列出正有人等待一個會話持有的鎖的所有會話,但並非它們自己在等待一個鎖.

495. DBA_BASE_TABLE_MVIEWS

描述資料庫中所有的物化視圖.

496. DBA_CATALOG

列出所有資料庫標, 視圖, 同義詞和序列.

497. DBA_CLU_COLUMNS

列出表列到聚集列的映射.

498. DBA_CLUSTER_HASH_EXPRESSIONS

列出所有聚集的散列 HASH 函數.

499. DBA_CLUSTERS

包含資料庫中所有聚集的描述.

500. DBA_COL_COMMENTS

所有表和視圖的列的注解.

501. DBA_COL_PRIVS

列出資料庫中授予列的所有特權.

502. DBA_COLL_TYPES

顯示資料庫中所有命名的集合類型.

503. DBA_CONS_COLUMNS

包含在約束定義中的, 可訪問的列的資訊.

504. DBA_CONSTRAINTS

所有表上約束的定義.

505. DBA_CONTEXT

所有上下文名字空間的資訊.

506. DBA_DATA_FILES

資料庫文件的資訊.

507. DBA_DB_LINKS

資料庫中的所有資料庫鏈結.

508. DBA_DDL_LOCKS

資料庫所持有的所有的 DDL 鎖.

509. DBA_DEPENDENCIES

列出物件之間的依賴性.

510. DBA_DIM_ATTRIBUTES

代表維級和功能依賴的列之間的關係.

511. DBA_DIM_JOIN_KEY

代表兩個維之間的連接.

512. DBA_DIM_LEVEL_KEY

代表一個維級的列.

513. DBA_DIM_LEVELS

代表一個維級.

514. DBA_DIMENSIONS

代表維物件.

515. DBA_DIRECTORIES

提供資料庫所有物件的資訊.

516. DBA_DML_LOCKS

列出資料庫中所有的 DML 鎖, 和對一個 DML 鎖的所存未決請求.

517. DBA_ERRORS

列出資料庫中所有存儲的物件的當前錯誤.

518. DBA_EXP_FILES

包含導出文件的資訊.

519. DBA_EXP_OBJECTS

列出以增量方式導出的物件.

520. DBA_EXP_VERSION

包含最後導出會話的版本號.

521. DBA_EXTENTS

列出資料庫中組成所有段的資訊.

522. DBA_EXTERNAL_TABLES

描述資料庫中的所有的外部表.

523. DBA_FREE_SPACE

列出所有表空間中的空間分區.

524. DBA_FREE_SPACE_COALESCED

包含表空間中合併空間的統計資料.

525. DBA_HISTOGRAMS

是 DBA_TAB_HISTOGRAMS 的同義詞.

526. DBA_IND_COLUMNS

包含在所有表和聚集中組成索引的列的描述.

527. DBA_IND_EXPRESSIONS

包含在所有表和聚集中函數型索引的運算式.

528. DBA_IND_PARTITIONS

為每一個索引分區, 描述分區級的分區資訊, 分區的存儲參數和 ANALYZE 決定的各種分區統計資料.

529. DBA_IND_SUBPARTITIONS

為當前用戶擁有的每一個索引分區, 描述分區級的分區資訊, 分區的存儲參數和 ANALYZE 決定的各種分

區統計資料.

530. DBA_INDEXES

資料庫中所有索引的描述.

531. DBA_INDEXTYPE_COMMENTS

資料庫中所有的用戶定義的索引類型.

532. DBA_INDEXTYPE_OPERATORS

列出索引類型支援的所有操作符.

533. DBA_INDEXTYPES

所有的索引類型.

534. DBA_INTERNAL_TRIGGERS

資料庫中所有的內部觸發器.

535. DBA_JOBS

資料庫中的所有的作業.

536. DBA_JOBS_RUNNING

資料庫中的所有當前運行的作業.

537. DBA_JOIN_IND_COLUMNS

描述資料庫中的所有的連接條件.

538. DBA_KGLLOCK

列出在 KGL 物件上所有的鎖和 PINS.

539. DBA_LIBRARIES

列出資料庫中的所有的庫.

540. DBA_LOB_PARTITIONS

包含在表中的用戶可訪問的 JOB.

541. DBA_LOB_SUBPARTITIONS

顯示 LOB 資料子分區中的分區級屬性.

542. DBA_LOBS

包含在所有表中的 LOB.

543. DBA_LOCK_INTERNAL

包含每個被持有的鎖或簡易鎖的一行資訊, 及每一個未決請求的一行資訊.

544. DBA_LOCKS

列出資料庫中持有的鎖或簡易鎖, 及每一個未決請求資訊.

545. DBA_LOG_GROUP_COLUMNS

描述在日誌組中指定的資料庫中的所有列的資訊.

546. DBA_METHOD_PARAMS

資料庫中類型的方法參數的描述.

547. DBA_METHOD_RESULTS

資料庫中所有類型的方法結果的描述.

548. DBA_MVIEW_AGGREGATES

在聚集實例化視圖的 SELECT 列表中出現的分組函數.

549. DBA_MVIEW_ANALYSIS

代表潛在地支援查詢重寫.

550. DBA_MVIEW_LOG_FILTER_COLS

列出所有記錄在物化視圖日誌中的所有列.

551. DBA_MVIEW_REFRESH_TIMES

描述在資料庫中所有物化視圖的刷新時間.

552. DBA_MVIEWS

描述在資料庫中所有物化視圖.

553. DBA_NESTED_TABLES

在所有表中嵌套表的描述.

554. DBA_OBJ_AUDIT_OPTS

列出一個用戶所有物件的審計選項.

555. DBA_OBJECT_SIZE

列出各類物件用位元組表示的大小.

556. DBA_OBJECT_TABLES

顯示資料庫中所有物件表的描述.

557. DBA_OBJECTS

列出資料庫中所有的物件.

558. DBA_OPANCILLARY

列出操作連接符的附加資訊.

559. DBA_OPARGUMENTS

列出操作連接符的參數資訊.

560. DBA_ORPHAN_KEY_TABLE

報告那些在基表下有壞塊的索引中的鍵值.

561. DBA_OUTLINE_HINTS

列出組成概要的提示符.

562. DBA_OUTLINES

列出有關概要的資訊.

563. DBA_PART_COL_STATISTICS

所有分區表的列統計資料和直方圖資訊.

564. DBA_PART_HISTOGRAMS

所有表分區上直方圖的直方圖資料.

565. DBA_PART_INDEXES

所有分區索引的物件級分區資訊.

566. DBA_PART_KEY_COLUMNS

所有分區物件的分區關鍵字列.

567. DBA_PART_LOBS

描述分區 LOB 的表級資訊.

568. DBA_PART_TABLES

列出所有分區表的物件級分區資訊.

569. DBA_PARTIAL_DROP_TABS

描述部分刪除的表.

570. DBA_PENDING_TRANSACTIONS

提供關於未完成事務的資訊.

571. DBA_POLICIES

列出資料庫中的所有的安全策略.

572. DBA_PRIV_AUDIT_OPTS

通過系統和由用戶審計的當前系統特權.

573. DBA_PROCEDURES

所有函數及過程和他們的相關屬性.

574. DBA_PROFILES

顯示所有啓動文件及限制.

575. DBA_PROXIES

顯示系統中所有代理連接的資訊.

576. DBA_PUBLISHED_COLUMNS

描述所有存在源列的表.

577. DBA_QUEUE_SCHEDULES

描述當前傳播資訊的方案.

578. DBA_QUEUE_TABLES

描述在資料庫中建立的所有佇列表中的佇列的名稱和類型.

579. DBA_QUEUES

描述資料庫中每一個佇列的操作特性.

580. DBA_RCHILD

列出任何刷新組中的所有子組.

581. DBA_REFRESH

列出所有刷新組.

582. DBA_REFRESH_CHILDREN

列出刷新組中的所有物件.

583. DBA_REFS

資料庫中所有表的物件類型列中的 REF 列和 REF 屬性.

584. DBA_REGISTERED_MVIEW_GROUPS

列出了在該地點所有重組的物化視圖.

585. DBA_REGISTERED_MVIEWS

資料庫中所有註冊了的物化視圖.

586. DBA_REGISTERED_SNAPSHOT_GROUPS

列出該場地的所有快照登記組.

587. DBA_REGISTERED_SNAPSHOTS

檢索本地表的遠端快照的資訊.

588. DBA_REPAIR_TABLE

通過 DBA_REPAIR.CHECK_OBJECT 過程發現的任何損壞.

589. DBA_RESUMABLE

列出了在系統中執行的可恢復的語句.

590. DBA_RGROUP

列出所有刷新組.

591. DBA_ROLE_PRIVS

列出授予用戶角色的角色.

592. DBA_ROLES

資料庫中存在的所有角色.

593. DBA_ROLLBACK_SEGS

包含回滾段的描述.

594. DBA_RSRC_CONSUMER_GROUP_PRIVS

列出所有已被授權的資源管理員消費組, 用戶和角色.

595. DBA_RSRC_CONSUMER_GROUPS

資料庫中所有資源消費組.

596. DBA_RSRC_MANAGER_SYSTEM_PRIVS

列出所有已授予屬於資源管理員系統特權的用戶和角色.

597. DBA_RSRC_PLAN_DIRECTIVES

資料庫中存在的所有資源計劃的指示.

598. DBA_RSRC_PLANS

資料庫中存在的所有資源計劃.

599. DBA_SEGMENTS

分配給所有資料庫段的存儲資訊.

600. DBA_SEQUENCES

資料庫中所有序列的描述.

601. DBA_SNAPSHOT_LOG_FILTER_COLS

列出記錄在快照日誌上的所有過濾列.

602. DBA_SNAPSHOT_LOGS

資料庫中所有的快照日誌.

603. DBA_SNAPSHOT_REFRESH_TIMES

列出快照刷新次數.

604. DBA_SNAPSHOTS

資料庫中所有的快照.

605. DBA_SOURCE

資料庫中所有存儲物件的來源.

606. DBA_SOURCE_TABLES

允許發行者查看所有現有的源表.

607. DBA_SQLJ_TYPE_ATTRS

資料庫中所有關於 SQLJ 物件的所有屬性.

608. DBA_SQLJ_TYPE_METHODS

資料庫中所有類型的方法.

609. DBA_SQLJ_TYPES

資料庫中所有關於 SQLJ 物件類型資訊.

610. DBA_STMT_AUDIT_OPTS

描述通過系統並由用戶審計的當前系統審計選項.

611. DBA_STORED_SETTINGS

列出具有執行特權的存儲 PL/SQL 單元的永久參數設置資訊.

612. DBA_SUBPART_COL_STATISTICS

列出表子分區的列統計資料和直方圖資訊.

613. DBA_SUBPART_HISTOGRAMS

列出表子分區中直方圖的實際資料.

614. DBA_SUBPART_KEY_COLUMNS

允許發行者查看他們預定的所有發行的列.

615. DBA_SUBPART_TABLES

允許發行者查看他們預定的所有發行的表.

616. DBA_SUBSCRIPTIONS

允許發行者查看所有的預定.

617. DBA_SYNONYMS

資料庫中所有同義詞.

618. DBA_SYS_PRIVS

授予用戶和角色的系統特權.

619. DBA_TAB_COL_STATISTICS

包含在 DBA_TAB_COLUMNS 視圖中的列統計資料和直方圖資訊.

620. DBA_TAB_COLUMNS

所有表, 視圖和聚集的描述列的資訊.

621. DBA_TAB_COMMENTS

資料庫中所有列和表的注解.

622. DBA_TAB_HISTOGRAMS

所有表中列的直方圖.

623. DBA_TAB_MODIFICATIONS

顯示資料庫中所有的上次統計後被修改了的表.

624. DBA_TAB_PARTITIONS

對表的分區, 描述它的分區級分區資訊, 分區的存儲參數和由 ANALYZE 決定的各種分區統計資料.

625. DBA_TAB_PRIVS

列出授予用戶的角色的系統特權.

626. DBA_TAB_SUBPARTITIONS

對表的子分區, 描述它的分區級分區資訊, 分區的存儲參數和由 ANALYZE 決定的各種分區統計資料.

627. DBA_TABLES

資料庫中所有關係表的描述.

628. DBA_TABLESPACES

所有表空間的描述.

629. DBA_TEMP_FILES

資料庫暫存檔案資訊.

630. DBA_TRANSFORMATIONS

資料庫中所有消息傳遞資訊.

631. DBA_TRIGGER_COLS

所有觸發器列的用法.

632. DBA_TRIGGERS

資料庫中所有的觸發器.

633. DBA_TS_QUOTAS

所有用戶的表空間的限額.

634. DBA_TYPE_ATTRS

資料庫類型的屬性.

635. DBA_TYPE_METHODS

描述資料庫中所有類型的方法.

636. DBA_TYPES

資料庫中所有的抽象資料類型.

637. DBA_UNDO_EXTENTS

在撤消表空間的每個範圍的提交時間.

638. DBA_UNUSED_COL_TABS

對所有未使用列的描述.

639. DBA_UPDATABLE_COLUMNS

對可在一個連接視圖中, 由資料庫管理員更新的列的描述.

640. DBA_USERS

資料庫所有用戶資訊.

641. DBA_USTATS

當前用戶資訊.

642. DBA_VARRAYS

用戶可以訪問的視圖的文本.

643. DBA_VIEWS

資料庫中所有視圖的文本.

644. DBA_WAITERS

列出所有正在等待一個鎖的會話, 以及列出正在阻止它們獲得該鎖的會話.

9I 管理的資料字典 USER 視圖。

645. USER_ALL_TABLES

包含對用戶可用的表的描述.

646. USER_ARGUMENTS

列出對用戶可存取的物件中的參數.

647. USER_ASSOCIATIONS

當前用戶所擁有的相關物件的用戶定義的統計.

648. USER_AUDIT_OBJECT

關於物件的語句審計跟蹤記錄.

649. USER_AUDIT_SESSION

關於用戶連接或斷開的全部審計跟蹤記錄.

650. USER_AUDIT_STATEMENT

列出用戶發出的 GRANT, REVOKE, AUDIT, NOAUDIT, ALTER SYSTEM 語句的審計跟蹤條目.

651. USER_AUDIT_TRAIL

與用戶有關的審計跟蹤條目.

652. USER_BASE_TABLE_MVIEWS

當前用戶擁有的所有使用物化視圖日誌的物化視圖.

653. USER_CATALOG

用戶擁有的表, 視圖, 同義詞和序列.

654. USER_CLU_COLUMNS

用戶表的列到聚集列的映射.

655. USER_CLUSTER_HASH_EXPRESSIONS

用戶可存取的所有聚集及哈希函數.

656. USER_CLUSTERS

用戶擁有的聚集的說明.

657. USER_COL_COMMENTS

列出用戶表或視圖的列上的注釋.

658. USER_COL_PRIVS

列出列上的授權, 用戶是所有者, 授予者或被授予者.

659. USER_COL_PRIVS_MADE

列出用戶擁有物件的列上的全部授權.

660. USER_COL_PRIVS_RECD

列出列上的授權, 用戶是被授予者.

661. USER_COLL_TYPES

用戶的命名集合類型.

662. USER_CONS_COLUMNS

用戶擁有的約束定義中的列資訊.

663. USER_CONSTRAINTS

用戶表上的約束定義.

664. USER_DB_LINKS

資料庫鏈資訊.

665. USER_DEPENDENCIES

因戶的物件之間的依賴關係.

666. USER_DIM_ATTRIBUTES

當前用戶模式下維級別和功能依賴之間的關係.

667. USER_DIM_CHILD_OF

當前用戶擁有的 1 到 N 維水平的層次關係.

668. USER_DIM_HIERARCHIES

當前用戶擁有的維的層次.

669. USER_DIM_JOIN_KEY

當前用戶擁有的維之間的連接.

670. USER_DIM_LEVEL_KEY

當前用戶擁有的一個維級的列.

671. USER_DIM_LEVELS

當前用戶擁有的一個維列.

672. USER_DIMENSIONS

當前用戶模式下維物件.

673. USER_ERRORS

用戶的所有存儲物件上的當前錯誤.

674. USER_EXTENTS

屬於用戶物件的段的範圍.

675. USER_EXTERNAL_TABLES

當前用戶擁有的所有的外部物件.

676. USER_FREE_SPACE

用戶可存取表空間中的空間範圍.

678. USER_HISTOGRAMS

該視圖是 USER_HISTOGRAMS 的同義詞.

679. USER_IND_COLUMNS

用戶索引和表上的列.

680. USER_IND_EXPRESSIONS

當前用戶擁有的表上基於函數的索引的運算式.

681. USER_IND_SUBPARTITIONS

當前用戶擁有的每個字分區的屬性, 分區級別的分區資訊, 子分區的存儲參數, ANALYZE 決定的各種分

區統計.

682. USER_INDEXES

當前用戶擁有的索引的說明.

683. USER_INDEXTYPE_COMMENTS

當前用戶擁有的用戶定義的索引類型的所有注釋.

684. USER_INDEXTYPE_OPERATORS

當前用戶擁有的索引類型的所有操作.

685. USER_INDEXTYPES

當前用戶擁有的所有索引類型.

686. USER_INTERNAL_TRIGGERS

當前用戶擁有的所有表上的內部觸發器.

687. USER_JOBS

用戶擁有的所有作業.

688. USER_JOIN_IND_COLUMNS

當前用戶擁有的資料庫中所有的連接條件.

689. USER_LIBRARIES

列出用戶擁有的所有庫.

690. USER_LOB_PARTITIONS

當前用戶擁有的 LOB 資料子分區中的分區級屬性.

691. USER_LOBS

顯示用戶表中包含的 LOB.

692. USER_LOG_GROUP_COLUMNS

當前用戶擁有的在日誌中指定的列.

693. USER_LOG_GROUPS

資料庫中當前用戶擁有的所有表的日誌組定義.

694. USER_METHOD_PARAMS

當前用戶擁有的用戶類型的方法參數.

695. USER_MVIEW_AGGREGATES

當前用戶擁有的在聚集實例化視圖的 SELECT 列表出現的分組函數.

696. USER_MVIEW_ANALYSIS

當前用戶擁有的所有的物化視圖用來潛在地支援查詢重寫並有可用于應用程式分析的附加資訊.

697. USER_MVIEW_DETAIL_RELATIONS

代表命名細節關係.

698. USER_MVIEW_JOINS

描述在一個實例化視圖的 WHERE 子句中, 兩個列之間的連接.

699. USER_MVIEW_KEYS

物化視圖基於當前用戶模式的在 SELECT 列表中的列或運算式.

700. USER_MVIEW_REFRESH_TIMES

資料庫中當前用戶擁有的所有的物化視圖的刷新時間.

701. USER_MVIEWS

資料庫中當前用戶擁有的所有的物化視圖.

702. USER_NESTED_TABLES

當前用戶擁有的表中的嵌套表.

703. USER_OBJ_AUDIT_OPTS

用戶擁有的表和視圖的審計選項.

704. USER_OBJECT_SIZE

用戶擁有的 PL/SQL 物件的大小.

705. USER_OBJECT_TABLES

用戶擁有的物件表.

706. USER_OBJECT

用戶擁有的物件.

707. USER_OPANCILLARY

當前用戶擁有的操作的輔助資訊.

708. USER_OPARGUMENTS

當前用戶擁有的操作的論據資訊.

709. USER_OPBINDINGS

當前用戶擁有的操作的綁定.

710. USER_OPERATOR_COMMENTS

當前用戶擁有的用戶自定義的操作的所有注釋.

711. USER_OPERATORS

當前用戶擁有的所有操作.

712. USER_OUTLINE_HINTS

當前用戶擁有的組成概要的暗示的設置.

713. USER_OUTLINES

當前用戶擁有的所有概要.

714. USER_PART_COL_STATISTICS

當前用戶擁有的表分區的列統計和柱狀圖資料.

715. USER_PART_HISTOGRAMS

當前用戶可存取的表分區上柱狀圖資料.

716. USER_PART_KEY_COLUMNS

當前用戶擁有的分區物件的分區鍵列.

717. USER_PART_INDEXES

當前用戶擁有的所有分區所有的物件級分區資訊.

718. USER_PART_LOBS

當前用戶擁有的分區大型物件的表級資訊.

719. USER_PART_TABLES

當前用戶擁有的分區表的物件級分區資訊.

720. USER_PARTIAL_DROP_TABS

當前用戶模式下有部分刪除表操作的所有表.

721. USER_PASSWORD_LIMITS

分配給用戶的口令參數文件.

722. USER_POLICIES

當前用戶擁有的所有物件的安全策略.

723. USER_PROCEDURES

當前用戶擁有的所有的函數和過錯以及它們的相關屬性.

724. USER_PROXIES

當前用戶被允許代理的連接資訊.

725. USER_PUBLISHED_COLUMNS

描述有特權的所有存在的源表列.

726. USER_QUEUE_SCHEDULES

關於佇列時間表的資訊.

727. USER_QUEUE_TABLES

只描述用戶模式中創建的佇列表中的佇列.

728. USER_QUEUES

用戶模式中的每個佇列的所有刷新組.

729. USER_REFRESH

當前用戶擁有的所有刷新組.

730. USER_REFRESH_CHILDREN

列出刷新組中的所有物件.

731. USER_REFS

用戶表的物件類型列中的 REF 列和 REF 屬性.

732. USER_REGISTERED_MVIEWS

當前用戶擁有的所有註冊的物化視圖.

733. USER_REGISTERED_SNAPSHOTS

當前用戶擁有的所有註冊的快照.

734. USER_RESOURCE_LIMITS

當前用戶的資源限制.

735. USER_RESUMABLE

列出當前用戶執行的可恢復語句.

736. USER_ROLS_PRIVS

列出授予用戶的角色.

737. USER_RSRC_CONSUMER_GROUP_PRIVS

列出授予用戶的所有的資源消耗組.

738. USER_RSRC_MANAGER_SYSTEM_PRIVS

列出所有被授予了 DBMS_RESOURCE_MANAGER 包的系統特權的用戶.

739. USER_SEGMENTS

列出屬於用戶物件的資料庫段的存儲分配資訊.

740. USER_SEQUENCES

用戶序列的說明.

741. USER_SNAPSHOT_LOGS

用戶擁有的所有快照日誌.

742. USER_SNAPSHOT_REFRESH_TIMES

快照刷新的次數.

743. USER_SNAPSHOTS

用戶可查看的快照.

744. USER_SOURCE

屬於用戶的所有存儲物件的文本來源.

745. USER_SOURCE_TABLES

允許你查看所有有預定特權的現有的源表.

746. USER_SQLJ_TYPE_ATTRS

當前用戶擁有的關於 SQLJ 物件的所有屬性.

747. USER_SQLJ_TYPE_METHODS

當前用戶擁有的類型方法.

748. USER_SQLJ_TYPES

當前用戶擁有的關於 SQLJ 物件類型資訊.

749. USER_STORED_SETTINGS

當前用戶擁有的存儲的 PL/SQL 單元的永久參數設置.

750. USER_SUBPART_COL_STATISTICS

顯示當前用戶擁有的子分區物件的子分區的列統計和柱狀圖資訊.

751. USER_SUBPART_HISTOGRAMS

顯示當前用戶擁有的表子分區中柱狀圖的實際柱狀圖資料.

752. USER_SUBPART_KEY_COLUMNS

顯示當前用戶擁有的子分區物件的子分區的列統計和柱狀圖資訊.

753. USER_SUBSCRIBED_COLUMNS

允許發行者查看所有的預定的所有發行的列.

754. USER_SUBSCRIBED_TABLES

允許發行者查看所有的預定的所有發行的表.

755. USER_SUBSCRIPTIONS

允許發行者查看所有的預定.

756. USER_SYSNONYMS

當前用戶擁有的私人同義詞.

757. USER_SYS_PRIVS

授予用戶的系統特權.

758. USER_TAB_COL_STATISTICS

包含 USER_TAB_COLUMNS 視圖中的列統計和柱狀圖資訊.

759. USER_TAB_COLUMNS

用戶表或視圖或聚集上的列的資訊.

760. USER_TAB_COMMENTS

用戶擁有表或視圖上的注釋.

761. USER_TAB_HISTOGRAMS

用戶表的列上的柱狀圖.

762. USER_TAB_MODIFICATIONS

用戶擁有了的所有上次統計後被修改了的表.

763. USER_TAB_PARTITIONS

用戶擁有的每個表子分區的名稱, 存儲屬性, 其所屬表和分區名.

764. USER_TAB_PRIVS

物件上的特權.

765. USER_TAB_PRIVS_MADE

用戶擁有物件上的全部特權.

766. USER_TAB_PRIVS_RECD

包含物件上的特權, 用戶為被授予者.

767. USER_TAB_SUBPARTITIONS

用戶擁有的每個子分區的名稱, 存儲屬性, 其所屬表和分區名.

768. USER_TABLES

用戶擁有的關係表的描述.

769. USER_TABLESPACES

可存取的表空間的描述.

770. USER_TRANSFORMATIONS

特定用戶擁有的轉變資訊.

771. USER_TRIGGER_COLS

用戶觸發器中列的用法.

772. USER_TRIGGERS

用戶觸發器的說明.

773. USER_TYPES

表中用戶的類型.

774. USER_TYPE_ATTRS

用戶的類型的屬性.

775. USER_TS_QUOTAS

用戶的表空間限額.

776. USER_METHODS

用戶的方法類型.

777. USER_UNUSED_COL_TABS

包含了未用列的所有表.

778. USER_UPDATABLE_COLUMNS

在連接視圖中對用戶可修改的列的描述.

779. USER_USERS

當前用戶的資訊.

780. USER_USTATS

用戶擁有的用戶定義統計.

781. USER_VARRAYS

用戶擁有的所有陣列.

782. USER_VIEWS

用戶擁有的視圖的文本.

783. ALL_ALL_TABLES

用戶可存取的所有表.

784. ALL_ARGUMENTS

用戶可存取的物件的所有參數.

785. ALL_ASSOCIATIONS

用戶定義的統計資訊.

786. ALL_BASE_TABLE_MVIEWS

用戶可存取的所有物化視圖資訊.

787. ALL_CATALOG

用戶可存取的全部表, 同義詞, 視土和序列.

788. ALL_CLUSTER_HASH_EXPRESSIONS

用戶可存取的聚集的 HASH 函數.

789. ALL_CLUSTERS

用戶可存取的所有聚集.

790. ALL_COL_COMMENTS

用戶可存取的表或視圖上注釋.

791. ALL_COL_PRIVS

列出列上的授權, 用戶或 PUBLIC 是授予者.

792. ALL_COL_PRIVS_MADE

列出列上的授權, 用戶是屬主或授權者.

793. ALL_COL_PRIVS_RECD

列出列上的授權, 用戶或 PUBLIC 是授權者.

794. ALL_COLL_TYPES

用戶可存取的命名的集合類型.

795. ALL_CONS_COLUMNS

包含在約束定義中可存取列的資訊.

796. ALL_CONSTRAINTS

列出可存取表上的約束定義.

797. ALL_CONTEXT

顯示活動的上下問資訊.

798. ALL_DB_LINKS

用戶可存取的資料鏈.

799. ALL_DEF_AUDIT_OPTS

包含在物件建立時所應用的缺省物件審計選項.

800. ALL_DEPENDENCIES

用戶可存取的物件之間的依賴關係.

801. ALL_DIM_HIERARCHIES

顯示維的層次.

802. ALL_DIM_JOIN_KEY

描述兩個維之間的連接.

803. ALL_DIM_LEVEL_KEY

描述維級的列.

804. ALL_DIM_LEVELS

描述維級別.

805. ALL_DIMENSIONS

包含維物件的資訊.

806. ALL_DIRECTORIES

用戶可存取的所有目錄描述.

807. ALL_ERRORS

用戶可存取的所有物件上的當前錯誤.

808. ALL_EXTERNAL_TABLES

用戶可存取的外部表.

809. ALL_HISTOGRAMS

等於 ALL_TAB_HISTOGRAMS 別名.

810. ALL_IND_COLUMNS

用戶可存取的索引列.

811. ALL_IND_EXPRESSIONS

用戶可存取的表上的功能索引運算式.

812. ALL_IND_PARTITIONS

為索引分區, 描述分區級的分區資訊.

813. ALL_IND_SUBPARTITONS

為索引子分區, 描述子分區級的分區資訊.

814. ALL_INDEXES

用戶可存取的表上的索引描述.

815. ALL_INDEXTYPE_COMMENTS

用戶可存取的用戶定義的索引類型.

816. ALL_INDEXTYPE_OPERATORS

顯示索引類型支援的所有操作符.

817. ALL_INDEXTYPES

顯示所有的索引類型.

818. ALL_INTERNAL_TRIGGERS

用戶可存取的內部觸發器.

819. ALL_JOBS

資料庫中的所有作業.

820. ALL_JOIN_IND_COLUMNS

描述你存取的位元映射連接索引的連接條件.

821. ALL_LIBRARIES

用戶可存取的所有庫.

822. ALL_LOB_PARTITIONS

用戶可存取的表中包含 LOB.

823. ALL_LOB_SUBPARTITIONS

顯示 LOB 資料子分區的分區級別.

824. ALL_LOBS

用戶可存取的表中包含 LOB.

825. ALL_LOG_GROUP_COLUMNS

用戶可存取的定義在日誌組中的列.

826. ALL_LOG_GROUPS

用戶可存取的表上的日誌組定義.

827. ALL_METHOD_PARAMS

用戶可存取的類型的方法參數.

828. ALL_METHOD_RESULTS

用戶可存取的類型的方法結果.

829. ALL_MVIEW_AGGREGATES

合計類的物化視圖的 SELECT 列表出現的分組函數.

830. ALL_MVIEW_ANALYSIS

描述可能支援查詢重寫和有可用于應用程式分析的額外資訊的物化視圖, 但不包含遠端和非靜態的.

831. ALL_MVIEW_DETAIL_RELATIONS

描述物化視圖 FROM 列表中的, 或間接被 FROM 列表中視圖引用的命名細節關係.

832. ALL_MVIEW_JOINS

描述物化視圖 WHERE 子句中兩列間的連接.

833. ALL_MVIEW_KEYS

描述物化視圖 FROM 列表中的, 或間接被 FROM 列表中視圖引用的命名細節關係.

834. ALL_MVIEW_REFRESH_TIMES

用戶可存取的物化視圖的刷新時間.

835. ALL_MVIEWS

用戶可存取的所有的物化視圖.

836. ALL_NESTED_TABLES

用戶可存取的表中的嵌套表.

837. ALL_OBJECT_TABLES

用戶可存取的物件表的描述.

838. ALL_OPANCILLARY

顯示操作符的輔助資訊.

839. ALL_OPARGUMENTS

顯示操作符捆綁的變元資訊.

840. ALL_OPBINDINGS

顯示操作符捆綁.

841. ALL_OPERATOR_COMMENTS

用戶可存取的用戶定義操作的所有注釋.

842. ALL_OPERATORS

用戶可存取的操作符.

843. ALL_OUTLINE_HINTS

用戶可存取的概要的提示.

844. ALL_OUTLINES

用戶可存取的所有概要.

845. ALL_PART_COL_STATISTICS

用戶可存取的表分區的列統計和柱狀圖資訊.

846. ALL_PART_HISTOGRAMS

用戶可存取的表分區的柱狀資料.

847. ALL_PART_INDEXES

當前用戶可存取的所有分區索引的物件級分區資訊.

848. ALL_PART_KEY_COLUMNS

當前用戶可存取的分區物件的分區鍵值.

849. ALL_PART_LOBS

當前用戶可存取的分區 LOB 的表級資訊.

850. ALL_PART_TABLES

當前用戶可存取的分區表的物件級分區資訊.

851. ALL_PARTIAL_DROP_TABS

當前用戶可存取的有局部刪除表的表.

852. ALL_POLICIES

當前用戶可存取的所有表和視圖上的所有策略.

853. ALL_PROCEDURES

列出所有的函數和過程及相關屬性.

854. ALL_PUBLISHED_COLUMNS

描述用戶有特權的存在的源表列.

855. ALL_QUEUE_TABLES

當前用戶可存取的佇列表的所有佇列.

856. ALL_QUEUES

顯示用戶有入隊或出隊特權的佇列資訊.

857. ALL_REFRESH

當前用戶可存取的所有刷新組.

858. ALL_REFRESH_CHILDREN

列出刷新組中的所有物件.

859. ALL_REFRESH_DEPENDENCIES

顯示當前模式中所有概要或快照的依賴細節或容器表名稱.

860. ALL_REFS

當前用戶可存取的物件類型列中的 REF 列和 REF 屬性.

861. ALL_REGISTERED_MVIEWS

當前用戶可存取的所有物化視圖.

862. ALL_REGISTERED_SNAPSHOTS

列出所有註冊的快照.

863. ALL_SEQUENCES

當前用戶可存取的所有序列.

864. ALL_SNAPSHOT_LOGS

當前用戶可存取的物化視圖日誌.

865. ALL_SNAPSHOT_REFRESH_TIMES

快照刷新次數.

866. ALL_SOURCE

當前用戶可存取的所有存儲物件的文本源.

867. ALL_SOURCE_TABLES

允許發行者查看所有存在的源表.

868. ALL_SQLJ_TYPE_ATTRS

當前用戶可存取的關於 SQLJ 物件的所有屬性.

869. ALL_SQLJ_TYPE_METHODS

當前用戶可存取的類型方法.

870. ALL_SQLJ_TYPES

當前用戶可存取的關於 SQLJ 物件類型資訊.

871. ALL_STORED_SETTINGS

當前用戶有其執行特權的存儲 PL/SQL 單元的永久參數設置.

872. ALL_SUBPART_COL_STATISTICS

包含 USER_TAB_COLUMNS 的列統計和柱狀資訊.

873. ALL_SUBPART_HISTOGRAMS

顯示表子分區中柱狀圖的實際柱狀圖資訊.

874. ALL_SUBPART_KEY_COLUMNS

顯示使用複合範圍/HASH 方法分區的表的子分區鍵值.

875. ALL_SUBSCRIBED_COLUMNS

允許發行者查看他們預定的所有發行的列.

876. ALL_SUBSCRIBED_TABLES

允許發行者查看他們預定的所有發行的表.

877. ALL_SUBSCRIPTIONS

允許發行者查看他們所有的預定.

878. ALL_SUMDELIA

用戶可存取的直接路徑裝載條目.

879. ALL_SYNONYMS

用戶可存取的所有同義詞.

880. ALL_TAB_COL_STATISTICS

包含 ALL_TAB_COLUMNS 的列統計和柱狀資訊.

881. ALL_TAB_COLUMNS

用戶可存取的所有表, 視圖和聚集的列.

882. ALL_TAB_COMMENTS

用戶可存取的表和視圖中的注釋.

883. ALL_TAB_HISTOGRAMS

用戶可存取的表和視圖中的柱狀資訊.

884. ALL_TAB_MODIFICATIONS

用戶可存取的上次統計後被修改了的表.

885. ALL_TAB_PRIVS

列出物件上的授權, 用戶或 PUBLIC 用戶是被授予者.

886. ALL_TAB_PRIVS_MADE

列出用戶的授權和用戶物件上的授權.

887. ALL_TAB_PRIVS_RECD

列出物件上的授權, 用戶和 PUBLIC 是被授予者.

888. ALL_TAB_SUBPARTITIONS

用戶可存取的每個表子分區的名稱, 存儲屬性, 其所屬的表和分區名.

889. ALL_TABLES

用戶可存取的關係表的描述.

890. ALL_TRIGGERS

用戶擁有的觸發器.

891. ALL_TRIGGER_COLS

用戶擁有的觸發器的列及用法.

892. ALL_TYPE_ATTRS

用戶可存取的類型的屬性.

893. ALL_TYPE_METHODS

用戶可存取的類型的方法.

894. ALL_TYPES

用戶可存取的類型.

895. ALL_UNUSED_COL_TABS

包含未使用列的所有表.

896. ALL_UPDATABLE_COLUMNS

包含莫連接視圖中可以修改的所有列的描述.

897. ALL_USERS

資料庫中所有用戶的資訊.

898. ALL_USTATS

用戶可存取的用戶定義統計.

899. ALL_VARRAYS

用戶可存取的所有陣列.

900. ALL_VIEWS

用戶可存取的視圖的文本.

ORACLE9I 的資料字典.

901. CHAINED_ROWS

存儲帶 LIST CHAINED ROWS 子句的 ANALYZE 命令的輸出.

902. CHAINGE_SOURCES

允許發行者查看現有的變化資源.

903. CHANGE_SETS

允許發行者查看現有的變化設置.

904. CHANGE_TABLES

允許發行者查看現有的變化表.

905. CODE_PIECES

ORACLE 存取這個視圖用於創建關於物件大小的視圖.

906. CODE_SIZE

ORACLE 存取這個視圖用於創建關於物件大小的視圖.

907. COLS

USER_TAB_COLUMNS 同義詞.

908. COLUMN_PRIVILEGES

列出列上的授權狀況.

909. DATABASE_PROPERTIES

列出當前缺省的臨時表空間的名稱.

910. DBMS_ALERT_INFO

描述註冊了的警告.

911. DBMS_LOCK_ALLOCATED

描述用戶分配了的鎖.

912. DEPTREE

有 UTLDTREE.SQL 創建, 包好物件依賴樹的資訊.

913. DICT_COLUMNS

包含資料字典表和視圖列的描述.

914. DICTIONARY

包含資料字典表和視圖列的描述.

915. ERROR_SIZE

ORACLE 存取這個視圖用於創建關於物件大小的視圖.

916. EXCEPTIONS

包含完整約束的違反資訊。

917. FILE_LOCKS

即時應用集群視圖, 顯示到 GC_FILES_TO_LOCKS 中指定資料檔案的 PCM 鎖映象。

918. FILE_PING

即時應用集群視圖, 顯示每個資料檔案連接的塊數。

919. GLOBAL_NAME

當前資料庫的全局名。

920. HS_ALL_CAPS

包含關於非 ORACLE (FDS) 資料存儲有關的所有相容性資訊。

921. HS_ALL_DD

包含關於非 ORACLE (FDS) 資料存儲的資料字典資訊。

922. HS_ALL_INITS

包含關於非 ORACLE (FDS) 資料存儲的初始化參數資訊。

923. HS_BASE_CAPS

包含關於非 ORACLE (FDS) 資料存儲的基本性能資訊。

924. HS_BASE_DD

顯示基本資料字典翻譯表的資訊。

925. HS_CLASS_CAPS

包含屬於非 ORACLE (FDS) 資料存儲的類指定性能資訊.

926. HS_CLASS_INIT

包含關於非 ORACLE (FDS) 類指定初始化參數資訊.

927. HS_EXTERNAL_OBJECT_PRIVILEGES

包含授予用戶的物件上的特權的資訊.

928. HS_EXTERNAL_OBJECTS

包含 ORACLE 伺服器可存取的所有分散式外部物件的資訊.

929. HS_FDS_CLASS

包含合法的非 ORACLE (FDS) 類的資訊.

930. HS_FDS_INST

包含合法的非 ORACLE (FDS) 實例的資訊.

931. HS_INST_CAPS

包含實例指定的性能資訊.

932. HS_INST_DD

顯示非 ORACLE (FDS) 實例特定的資料字典翻譯的資訊.

933. HS_INST_INIT

顯示非 ORACLE (FDS) 實例指定的初始化參數的資訊.

934. IDEPTREE

列出依賴樹.

935. INDEX_HISTOGRAM

包含 THE ANALYZE INDEX ... VALIDATE STRUCTURE 命令的資訊。

936. INDEX_STATS

包含 ANALYZE INDEX ... VALIDATE STRUCTURE 命令的資訊。

937. NLS_DATABASE_PARAMETERS

列出資料庫中永久的 NLS 參數資訊。

938. NLS_INSTANCE_PARAMETERS

列出實例中永久的 NLS 參數資訊。

939. NLS_SESSION_PARAMETERS

列出會話中永久的 NLS 參數資訊。

940. PARSED_PIECES

ORACLE 存取這個視圖用於創建關於物件大小的視圖。

941. PARSED_SIZE

ORACLE 存取這個視圖用於創建關於物件大小的視圖。

942. PLAN_TABLE

是 EXPLAN PLAN 語句的結果表。

943. PLUGGABLE_SET_CHECK

包含可插入的設置檢查。

944. PRODUCT_COMPONENT_VERSION

包含組成產品的版本和狀態資訊.

945. PROXY_USERS

描述那些能假設其他用戶身份的用戶.

946. PSTUBTBL

包含 PSTUB 程式生成的根上的資訊, 以便 ORACLE FORM3.0 客戶可以調用 ORACLE 資料庫中的存儲過程.

947. PUBLIC_DEPTENDENCY

列出物件的依賴.

948. PUBUCSYN

包含公共同義詞上的資訊.

949. QUEUE_PRIVILEGES

顯示那些特權授予給了會話的高級查詢物件.

950. RESOURCE_COST

列出每個資源的開銷.

951. RESOURCE_MAP

包含資源的描述.

952. ROLE_ROLE_PRIVS

包含授予其他角色的角色資訊.

953. ROLE_SYS_PRIVS

包含授予角色的系統特權的資訊.

954. ROLE_TAB_PRIVS

包含授予角色的表特權的資訊.

955. SESSION_CONTEXT

列出當前會話的屬性和值設置.

956. SESSION_PRIVS

列出當前對用戶可用的特權.

957. SESSION_ROLES

列出當前對用戶啓用的角色.

958. SOURCE_SIZE

ORACLE 存取這個視圖用於創建關於物件大小的視圖.

959. STMT_AUDIT_OPTION_MAP

包含審計選項類型代碼的資訊.

960. SYSCATALOG

該視圖用於與 ORACLE5 版本保持相容, 建議不使用之.

961. SYSFILES

該視圖用於與 ORACLE5 版本保持相容, 建議不使用之.

962. SYSSEGOBJ

該視圖用於與 ORACLE5 版本保持相容, 建議不使用之.

963. SYSTEM_PRIVILEGE_MAP

包含系統特權代碼的資訊.

964. SYS_OBJECTS

將物件 ID 映射到物件類型和段資料塊位址.

965. TABLE_PRIVILEGE_MAP

包含關於存取特權代碼的資訊.

966. TABLE_PRIVILEGES

包含物件上的特權資訊.

967. TABQUOTAS

該視圖用於與 ORACLE5 版本保持相容, 建議不使用之.

968. TRUSTED_SERVERS

顯示伺服器是信任的還是不信任的.

969. TS_PITR_CHECK

提供可能禁止表空間及時點恢復繼續的依賴或約束資訊.

970. TS_PITR_OBJECTS_TO_BE_DROPPED

列出作為執行表空間及時點恢復的結果而丟失的所有物件.

971. UNI_PLUGGABLE_SET_CHECK

保護可插的檢查資訊.