dbarc: Ausarbeitung Backup & Recovery

Yanick Eberle, Pascal Schwarz 26. Juni 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Vorl	bereitung	3					
	1.1	Kontrolle Dateien	3					
	1.2	Noarchivelog Modus	3					
	1.3	System entlasten	3					
2	Ехр	ort / Import einer Tabelle	4					
	2.1	Export	4					
	2.2	Tabelle löschen	4					
	2.3	Tabelle zurückladen	5					
	2.4	Tabelle prüfen	5					
3	Export / Import einer Datenbank 7							
	3.1	Export der Datenbank	7					
	3.2	User Scott samt Objekten löschen	8					
	3.3	User Scott wieder erstellen	8					
	3.4	Daten importieren	9					
	3.5	User Scott testen	10					
4	Colo	d Backup	11					
	4.1	DB Stop	11					
	4.2	Sicherung	11					
	4.3	Neustart, Test, Modifikation	11					
	4.4	Fehler provozieren	12					
	4.5	Reparatur	12					
	4.6	Test Benutzer Scott	13					
5	Arcl	hive Mode	14					
	5.1	Vorbereitung	14					
	5.2	Versuch 1	15					
	5.3	Versuch 2	18					
6	Hot	Backup	25					
	6.1	Vorbereitung	25					
	6.2	Arbeiten	25					
	6.3	Backup	26					
	6.4	Crash	26					
	6.5	Reparatur	27					
	6.6	Überprüfung	27					
7	Refl	lexion	28					

1 Vorbereitung

1.1 Kontrolle Dateien

Die genannten Files liegen bei uns im korrekten Pfad:

```
oracle_stud@hades:/> ls /app/oracle_stud/oradata/${ORACLE_SID}/data/
control01.ctl control02.ctl control03.ctl redo01.log redo02.log redo03.log sysaux01.dbf
system01.dbf temp01.dbf undotbs01.dbf users01.dbf
```

1.2 Noarchivelog Modus

Wir wechseln gemäss den Angaben in der Aufgabenstellung den Modus unserer Oracle-Instanz:

```
oracle_stud@hades:/> sqlplus sys as sysdba
    SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jun 21 07:02:06 2013 Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.
     Enter password:
     Connected to an idle instance.
    SQL> STARTUP MOUNT
    ORACLE instance started.
     Total System Global Area 417546240 bytes
13
     Fixed Size
                                       2213936 bytes
    Variable Size
Database Buffers
                                    339740624 bytes
15
                                     67108864 bytes
    Redo Buffers
Database mounted.
                                       8482816 bytes
18
19
    SQL> ALTER DATABASE NOARCHIVELOG;
21
    SQL> ALTER DATABASE OPEN;
    Database altered
```

1.3 System entlasten

Bei unserer Instanz liegen die Trace-Files im angegebenen Verzeichnis in einem Unterordner trace. Wie die Ausgabe von $find \dots - wc$ -l zeigt, ist eine grosse Zahl dieser Dateien vorhanden:

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/diag/rdbms/dbarc02/dbarc02/trace> find -iname '*.trc' | wc -1 3787 oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/diag/rdbms/dbarc02/dbarc02/trace> rm *.trc
```

Unser Alert-Log ist mit ca. 100k noch recht kompakt, wir leeren es trotzdem.

Wie der folgende Befehl zeigt, existiert auf dem Server Hades nirgends ein Verzeichnis bdump:

```
1 oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/admin/dbarc02> find / -type d -iname 'bdump' 2>/dev/null oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/admin/dbarc02>
```

2 Export / Import einer Tabelle

2.1 Export

Nach der Anmeldung führen wir gemäss Aufgabenstellung den Export-Befehl im entsprechenden Verzeichnis aus und überprüfen mittels ls, dass die Files erzeugt wurden (da der Datenbank-Name mit unserer SID übereinstimmt, verwenden wir gleich diese exportierte Variable):

```
oracle\_stud@hades:/app/oracle\_stud/oradata/dbarc02/export> \ exp \ scott/tiger \ FILE=\$\{ORACLE\_SID\} LOG=\$\{ORACLE\_SID\}
                          Export: Release 11.2.0.1.0 - Production on Fri Jun 21 07:23:10 2013
                          Copyright (c) 1982, 2009, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
                          Connected to: Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production
                        Connected to: Oracle Database IIg Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64b With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options Export done in US7ASCII character set and AL16UTF16 NCHAR character set server uses AL32UTF8 character set (possible charset conversion) . exporting pre-schema procedural objects and actions . exporting foreign function library names for user SCOTT . exporting PUBLIC type synonyms
 10
 13
                      exporting PUBLIC type synonyms
exporting private type synonyms
exporting object type definitions for user SCOTT
About to export SCOTT's objects ...
exporting database links
exporting sequence numbers
exporting cluster definitions
about to export SCOTT's tables via Conventional Path ...
exporting table
 15
 19
                      . exporting table EXP-00091: Exporting questionable statistics. EXP-00091: Exporting questionable statistics.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          4 rows exported
                      EXP-00091: Exporting questionable statistics.

EXP-00091: Exporting questionable statistics.

EXP-00091: Exporting questionable statistics.

SAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        EMP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                14 rows exported
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5 rows exported
                                                                                                                                                                                                                                                                                          SALGRADE
                       . . exporting table
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
. exporting synonyms
. exporting views
. exporting stored procedures
30
31
                          . exporting operators
                          . exporting referential integrity constraints
                        exporting triggers
exporting indextypes
exporting bitmap, functional and extensible indexes
exporting posttables actions
exporting materialized views
 35
38
39
                        exporting materialized views

exporting snapshot logs

exporting job queues

exporting refresh groups and children

exporting dimensions
\frac{42}{43}
 44
                          . exporting post-schema procedural objects and actions % \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right
                                       exporting statistics
                         Export terminated successfully with warnings.
 46
 48
                          oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> ls -lh
 50
                         total 28K
                         -rw-r--r-- 1 oracle_stud oinstall 24K 2013-06-21 07:23 dbarc02.dmp
-rw-r--r-- 1 oracle_stud oinstall 1.7K 2013-06-21 07:23 dbarc02.log
```

2.2 Tabelle löschen

Das folgende Listing zeigt das Löschen der emp-Tabelle.

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> sqlplus scott/tiger

SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jun 21 07:30:04 2013

Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.

Error accessing PRODUCT_USER_PROFILE

Warning: Product user profile information not loaded!

You may need to run PUPBLD.SQL as SYSTEM

Connected to:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production
With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options
```

```
| SQL> DESC emp:
                                                                     Туре
16
     EMPNO
                                                         NOT NULL NUMBER(4)
     ENAME
                                                                     VARCHAR2(10)
                                                                     VARCHAR2(9)
20
     MGR
                                                                    NUMBER(4)
21
22
     {\bf HIREDATE}
                                                                     DATE
                                                                    NUMBER(7,2)
NUMBER(7,2)
NUMBER(2)
      SAL
     COMM
     DEPTNO
25
26
     SQL> DROP TABLE emp;
     Table dropped
29
30
     SQL> DESC emp;
    ERROR:
    ORA-04043: object emp does not exist
```

2.3 Tabelle zurückladen

Wir führen den Import-Befehl wiederum gemäss Aufgabenstellung aus. Bei der ersten Frage ("Import Data Only?"), deren Antwort nicht in der Aufgabe vorgegeben ist, haben wir mit "Yes" geantwortet.

Die Beantwortung mit "No" führt dazu, dass der Import-Befehl die Tabelle nicht erstellt und legiglich versucht, Datensätze einzufügen. Da die Tabelle zuvor aber entfernt wurde, schlägt dies fehl.

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> imp scott/tiger
       Import: Release 11.2.0.1.0 - Production on Fri Jun 21 07:43:07 2013
Copyright (c) 1982, 2009, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Connected to: Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options
       Import data only (yes/no): no > Import file: expdat.dmp > dbarc02.dmp Enter insert buffer size (minimum is 8
10
        Export file created by EXPORT: V11.02.00 via conventional path import done in US7ASCII character set and AL16UTF16 NCHAR character set import server uses AL32UTF8 character set (possible charset conversion)
12
        List contents of import file only (yes/no): no >
        Ignore create error due to object existence (yes/no): no > Import grants (yes/no): yes > Import table data (yes/no): yes >
        Import entire export file (yes/no): no >
       Import entire export line (yes/no). No \nearrow Username: scott Enter table(T) or partition(T:P) names. Null list means all tables for user Enter table(T) or partition(T:P) name or . if done: emp Enter table(T) or partition(T:P) name or . if done: .
        . importing SCOTT's objects into SCOTT
        . importing SCOTT's objects into SCOTT
        About to enable con
                                                                                                     "EMP"
                                                                                                                                 14 rows imported
       About to enable constraints...
Import terminated successfully without warnings.
```

2.4 Tabelle prüfen

Die Tabelle konnte erfolgreich wiederhergestellt werden:

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> sqlplus scott/tiger

SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jun 21 07:45:46 2013

Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.

Error accessing PRODUCT_USER_PROFILE

Warning: Product user profile information not loaded!

You may need to run PUPBLD.SQL as SYSTEM

Connected to:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production
With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options
```

13 14 15	SQL> DESC emp; Name	Null?	Туре	
16	EMPNO	NOT NULL	NUMBER(4)	
17	ENAME		VARCHAR2(10)	
18	JOB		VARCHAR2(9)	
19	MGR		NUMBER(4)	
20	HIREDATE		DATE	İ
21	SAL		NUMBER(7,2)	
22	COMM		NUMBER(7,2)	ĺ
23	DEPTNO		NUMBER(2)	

3 Export / Import einer Datenbank

3.1 Export der Datenbank

Den Export der gesamtem Datenkbank haben wir mit dem exp-Befehl durchgeführt. Der Output umfasste ingesamt ca. 1300 Zeilen, daher haben wir hier einiges rausgeschnitten. Wir sehen, dass unter Anderem auch die Tabellen dept und emp des Benuzters scott exportiert wurden.

```
oracle\_stud@hades:/app/oracle\_stud/oradata/dbarc02/export> exp system/manager file=\$\{ORACLE\_SID\}\_full full=y log=\$\{ORACLE\_SID\}\_full
  1
            Export: Release 11.2.0.1.0 - Production on Fri Jun 21 08:25:03 2013
Copyright (c) 1982, 2009, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Connected to: Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production
With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options
Export done in US7ASCII character set and AL16UTF16 NCHAR character set
server uses AL32UTF8 character set (possible charset conversion)
             About to export the entire database ...
10
             . exporting tablespace definitions
            exporting profiles
exporting user definitions
exporting roles
exporting roles
exporting rollback segment definitions
13
14
15
                   exporting database links
exporting sequence numbers
            exporting sequence numbers
exporting directory aliases
exporting context namespaces
exporting foreign function library names
exporting PUBLIC type synonyms
exporting private type synonyms
exporting object type definitions
exporting system procedural objects and
19
23
            exporting object type definitions
exporting system procedural objects and actions
exporting pre-schema procedural objects and actions
exporting cluster definitions
about to export SYSTEM's tables via Conventional Path ...

DEF$_AQCALL

exporting table

exporting table

EXPORTING TABLE

DEF$_CALLEGED

DEF©_CALLEGED

DEF©_CALLEGED

DEFO_CALLEGED

DEFO
27
                                                                                                                                                                                                                        0 rows exported
                                                                                                                                                                                                                             rows exported
                          exporting table
31
                                                                                                                                          DEF$ CALLDEST
                                                                                                                                                                                                                         0 rows exported
            EXP-00091: Exporting questionable statistics.
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
           . . exporting table

EXP-00091: Exporting questionable statistics.

EXP-00091: Exporting questionable statistics.

DEF$_DEFAUL

Statistics.

DEF$_DEFAUL

DEF$_DEFAUL
                                                                                                                               DEF$_DEFAULTDEST
                                                                                                                                                                                                                        0 rows exported
                                                                                                                                DEF$_DESTINATION
                                                                                                                                                                                                                        0 rows exported
39
             [... output gekuerzt ...]
            EXP-00091: Exporting questionable statistic
                           exporting table
                                                                                                                                                          OL$HINTS
                                                                                                                                                                                                                        0 rows exported
           CLS EXP-00091: Exporting questionable statistics. EXP-00091: Exporting questionable statistics.

. exporting table OLS EXP-00091: Exporting questionable statistics.
                                                                                                                                                                                                                        0 rows exported
                                                                                                                                                          OL$NODES
            EXP-00091: Exporting questionable statistics.
. about to export SCOTT's tables via Conventional Path ...
            .. exporting table EXP-00091: Exporting questionable statistics. EXP-00091: Exporting questionable statistics.
                                                                                                                                                                                                                        4 rows exported
           . . exporting table EXP-00091: Exporting questionable statistics.
                                                                                                                                                                                                                     14 rows exported
             [... output gekuerzt ...]
                                                                                                                                                                                                              2119 rows exported
80 rows exported
                   . exporting table . exporting table
                                                                                                                                    MGMT_VIOLATIONS
                                                                                                           MGMT_VIOLATION_CONTEXT
            EXP-00091: Exporting questionable statistics.
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
. . exporting table MGMT-V-CLUSTER_MEMBER_LIST
62
             EXP-00091: EXPORT.

. exporting table MGMT_V_CLUSTER_MEMBER_LLG.

. exporting table MGMT_V_CLUSTER_RAC_POL_DETAIL

. exporting table MGMT_V_RAC_ASSOC_MEMBER_LIST

MGMT_V_RAC_MEMBER_LIST
             . . exporting table MGMT_V_RAC_ASSOC_MEMBER_LIST
. . exporting table MGMT_V_RAC_MEMBER_LIST
. about to export MGMT_VIEW's tables via Conventional Path ...
68
             . exporting synonyms
                   exporting views exporting referential integrity constraints
                   exporting stored procedures exporting operators
                   exporting indextypes
            exporting bitmap, functional and extensible indexes exporting posttables actions
```

```
77 | . exporting triggers
28 | . exporting materialized views
39 | . exporting snapshot logs
30 | . exporting job queues
31 | . exporting refresh groups and children
32 | . exporting dimensions
33 | . exporting post-schema procedural objects and actions
44 | . exporting user history table
45 | . exporting default and system auditing options
46 | . exporting statistics
47 | Export terminated successfully with warnings.
```

Wir prüfen auch hier, ob die Export-Files gemäss unseren Vorstellungen erstellt wurden. Der Full-Dump ist um ein Vielfaches grösser als der zuvor erstellte Tabellenexport.

```
1 oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> ls -lh
total 42M
3 -rw-r--r 1 oracle_stud oinstall 24K 2013-06-21 07:23 dbarc02.dmp
-rw-r--r 1 oracle_stud oinstall 41M 2013-06-21 08:25 dbarc02_full.dmp
5 -rw-r--r 1 oracle_stud oinstall 70K 2013-06-21 08:25 dbarc02_full.log
6 -rw-r--r 1 oracle_stud oinstall 1.7K 2013-06-21 07:23 dbarc02.log
7 oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export>
```

3.2 User Scott samt Objekten löschen

Nach dem Entfernen des Benutzers überprüfen wir mit Hilfe von *all_users*, ob der Benutzer auch tatsächlich entfernt wurde.

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> sqlplus system/manager
    SQL*Plus: \ Release \ 11.2.0.1.0 \ Production \ on \ Fri \ Jun \ 21 \ 08:45:10 \ 2013
    Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.
    Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0-64\,\mathrm{bit} Production With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options
    SQL> DROP USER scott CASCADE:
10
     User dropped.
    SQL> select * from all_users;
14
    USERNAME
                                               USER_ID CREATED
16
    MGMT_VIEW
SYSMAN
                                                      35 08-MAR-13
33 08-MAR-13
    APPQOSSYS
                                                      31 08-MAR-13
    DBSNMP
                                                      30 08-MAR-13
    ORACLE_OCM
                                                      21 08-MAR-13
                                                      14 08-MAR-13
    OUTLN
                                                       9 08-MAR-13
    SYSTEM
                                                         08-MAR-13
25
    SYS
                                                       0 08-MAR-13
    9 rows selected.
```

3.3 User Scott wieder erstellen

Mit den folgenden Statements haben wir den User Scott neu erstellt und geprüft, ob die Erstellung erfolgreich war:

```
SQL> CREATE USER scott IDENTIFIED BY tiger

DEFAULT TABLESPACE users

QUOTA UNLIMITED ON users;

User created.

SQL> GRANT CONNECT TO scott;

Grant succeeded.

SQL> ALTER USER scott DEFAULT ROLE all;

User altered.

SQL> select * from all_users;

USERNAME USER_ID CREATED

MGMT_VIEW 35 08-MAR-13
```

```
SYSMAN
                                                    33 08-MAR-13
    SCOTT
APPQOSSYS
                                                    36 21-JUN-13
31 08-MAR-13
18
    DBSNMP
                                                    30 08-MAR-13
20
    ORACLE_OCM
                                                    21 08-MAR-13
    OUTLN
22
                                                     9 08-MAR-13
23
24
    SYSTEM
                                                     5 08-MAR-13
    SYS
                                                     0 08-MAR-13
     10 rows selected
```

3.4 Daten importieren

Die in folgendem Listing enthaltenen Fehlermeldungen resp. Warnungen (bzgl. dem System-Tablespace) zeigen, dass die Erstellung des Benutzers zuvor noch nicht korrekt war. Mit diesen Warnungen werden zwar die Tabellen erstellt, allerdings fehlen danach die Datensätze.

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> imp system/manager
 1
            file=${ORACLE_SID}_full fromuser=scott touser=scott
      Import: Release 11.2.0.1.0 - Production on Fri Jun 21 09:17:32 2013
      Copyright (c) 1982, 2009, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
      Connected to: Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production
     With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options
10
     Export file created by EXPORT:V11.02.00 via conventional path import done in US7ASCII character set and AL16UTF16 NCHAR character set import server uses AL32UTF8 character set (possible charset conversion) importing SCOTT's objects into SCOTT
13
     . . importing table
IMP-00058: ORACLE error 1950 encountered
ORA-01950: no privileges on tablespace 'S
. . importing table
15
                                                                      "DEPT"
                                                               'SYSTEM'
     IMP-00058: ORACLE error 1950 encountered ORA-01950: no privileges on tablespace 'SYSTEM'
     . . importing table IMP-00058: ORACLE error 1950 encountered
                                                                "SALGRADE"
     ORA-01950: no privileges on tablespace About to enable constraints...
23
                                                               'SYSTEM'
     Import terminated successfully with warnings
```

Eine Analyse des Problems und des Dump-Files (einfaches Anschauen mittels less) ergab, dass die Tabellen dept und emp vor dem Export nicht im Users-Tablespace, sondern im System-Tablespace lagen. Da es ohne Umwege mit dem Utility imp nicht möglich ist (vgl. http://www.odi.ch/weblog/posting.php?posting=344, die Tabellen des Benutzers in einen anderen Tablespace zu importieren, haben wir dem User Scott ebenfalls Platz auf dem System-Tablespace gegeben.

Eine andere Möglichkeit bei der Verwendung der Tools exp und imp wäre in der ersten Antwort dieses Foren-Threads beschrieben: https://forums.oracle.com/thread/500668. Ebenfalls gibt es neuere Utilities (datapump), welche die Möglichkeit bieten, den Import in einen anderen Tablespace zu schreiben.

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> sqlplus system/manager

SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jun 21 10:04:14 2013

Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.

Connected to:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production
With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options

SQL> ALTER USER scott QUOTA UNLIMITED ON system;

User altered.
```

Diese Anpassung haben wir nach einem erneuten Entfernen und Neu-Erstellung des Benutzers Scott vorgenommen. Der Import läuft nun ordnungsgemäss durch:

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> imp system/manager file=${ORACLE.SID}_full fromuser=scott touser=scott

Import: Release 11.2.0.1.0 - Production on Fri Jun 21 10:13:12 2013

Copyright (c) 1982, 2009, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Connected to: Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options

Export file created by EXPORT:V11.02.00 via conventional path import done in US7ASCII character set and ALI6UTF16 NCHAR character set import server uses AL32UTF8 character set (possible charset conversion)

inporting SCOTT's objects into SCOTT

inporting table "DEPT" 4 rows imported

inporting table "SALGRADE" 5 rows imported

About to enable constraints...

Import terminated successfully without warnings.
```

3.5 User Scott testen

Nach dem Zurückladen der Daten melden wir uns an und prüfen das Vorhandensein der Tabellen von Scott:

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> sqlplus scott/tiger
     SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jun 21 10:15:08 2013
     Copyright (c) 1982, 2009, Oracle.
                                                    All rights reserved.
 6
7
     Error accessing PRODUCT_USER_PROFILE
Warning: Product user profile information not loaded!
You may need to run PUPBLD.SQL as SYSTEM
10
     Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0-64\,\mathrm{bit} Production With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options
12
14
     SQL> desc emp;
                                                                Null?
16
                                                                             Type
      EMPNO
                                                                NOT NULL NUMBER(4)
18
      ENAME
                                                                            VARCHAR2(10)
VARCHAR2(9)
      JOB
20
21
22
      MGB
                                                                            NUMBER (4)
      HIREDATE
                                                                            DATE
                                                                            NUMBER(7,2)
NUMBER(7,2)
23
24
      SAL
COMM
25
26
      DEPTNO
                                                                            NUMBER(2)
     SQL> select * from dept;
                                         LOC
29
          DEPTNO DNAME
30
31
                10 ACCOUNTING
                                         NEW YORK
                                         DALLAS
                20 RESEARCH
32
33
                30 SALES
                                         CHICAGO
                40 OPERATIONS
                                         BOSTON
```

4 Cold Backup

4.1 DB Stop

Wir fahren die DB gemäss Anleitung in der Aufgabenstellung herunter:

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> sqlplus /nolog

SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jun 21 10:20:36 2013

Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.

SQL> CONNECT / as sysdba
Connected.
SQL> SHUTDOWN IMMEDIATE
Database closed.
Database dismounted.
ORACLE instance shut down.
```

Die Kontrolle mittels des ps-Befehls zeigt, dass unsere Instanz (dbarc02) erfolgreich beendet wurde:

```
grep smon
                                0 May30 ?
3
                 2957
    1001
                                   Jun18
                                                       00:00:06 ora_smon_dbarc07
    \begin{array}{c} 1001 \\ \text{oracle} \end{array}
                                   ^{\rm May01}_{\rm Mar01}
                                                      00:01:43 ora_smon_dbarc08
00:05:11 ora_smon_hades11g
                12380
                                0
                12826
    1001
                14183
                                0
                                   Mar15
                                                      00:02:18 ora_smon_dbarc06
00:06:40 ora_smon_mydb
                                   Mar08
9
    1001
                26856 20395
                                0
                                   10:22 pts/0
                                                       00:00:00 grep smon
                                                      00:04:15 ora_smon_ananke
00:00:39 ora_smon_dbarc05
                                0
                                   Mar01
    oracle
    1001
                30687
                                  Jun07
```

4.2 Sicherung

Die Sicherung besteht nun aus einem einfachen Datei-Kopiervorgang. Da die Datenbank-Instanz zuvor gestoppt wurde, sind die Dateien in einem konsistenten Zustand.

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/data> cp -v * ../cold_backup/
                                           ../cold_backup/control01.ctl
../cold_backup/control02.ctl
../cold_backup/control03.ctl
         control01.ctl
        control02.ctl ' ->
       'control03.ctl'
       'control03.ctl' -:
'redo01.log' -> '
'redo02.log' -> '
'redo03.log' -> '
'sysaux01.dbf' -> '
'system01.dbf' -> '
                                          cold_backup/redo01.log
                                         / cold_backup/redo02.log
/ cold_backup/redo03.log
 6
7
                                          ./cold_backup/sysaux01.dbf;
./cold_backup/system01.dbf;
                                          cold_backup/temp01.dbf'
'../cold_backup/undotbs01.dbf
10
       'temp01.dbf' -
'undotbs01.dbf
11
       'users01.dbf'
                                          / cold_backup/users01.dbf
```

4.3 Neustart, Test, Modifikation

Da auf der Tabelle ein Primary-Key definiert ist, funktioniert das angegebene Insert-Statement nicht. Wir haben stattdessen mit dem folgenden Statement eine neue Zeile hinzugefügt und die Anzahl Zeilen geprüft.

```
1 | SQL> INSERT INTO "SCOTT"." EMP" (EMPNO, ENAME, JOB, HIREDATE, SAL, DEPTNO) VALUES ('1337', 'TEST', 'BOSS', TO_DATE('23-JAN-82', 'DD-MON-RR'), '1337', '10')

SQL> select count(*) from emp;

COUNT(*)

7 | TEST', 'COUNT(*)

15
```

4.4 Fehler provozieren

Die Tabelle emp liegt im System-Tablespace, daher benennen wir dieses File um.

Danach tritt beim angegebenen Statement wie erwartet ein Fehler auf (INSERT INTO und SELECT * FROM funktionierten hingegen noch, da die Informationen wohl noch im Cache vorhanden waren).

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/data> sqlplus scott/tiger

SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jun 21 10:49:21 2013
Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.
Error accessing PRODUCT_USER_PROFILE
Warning: Product user profile information not loaded!
You may need to run PUPBLD.SQL as SYSTEM

Connected to:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production
With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options

SQL> CREATE TABLE aaa AS SELECT * FROM emp;
CREATE TABLE aaa AS SELECT * FROM emp

ERROR at line 1:
ORA-00604: error occurred at recursive SQL level 2
ORA-01116: error in opening database file 1
ORA-07041: unable to open file
Linux-x86_64 Error: 2: No such file or directory
Additional information: 3
```

4.5 Reparatur

Wir konnten uns aufgrund der folgenden Fehlermeldung nicht mehr normal auf die Instanz verbinden:

```
SQL> CONNECT / AS sysdba
ERROR:
ORA-01075: you are currently logged on
```

Informationen von http://bit.ly/btEuNm haben uns dann allerdings weitergeholfen, so dass wir die Instanz doch noch "abwürgen" konnten:

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/data> sqlplus -prelim "/as sysdba"

SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jun 21 11:00:44 2013

Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.

SQL> SHUIDOWN ABORT;
ORACLE instance shut down.
```

Nach dem Stop der Instanz haben wir alle Files unter Beibehaltung der Berechtigungen (Option -p von cp) aus dem erstellten Cold-Backup zurückkopiert und die Datenbank neu gestartet:

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/data> rm -v * && cp -pv ../cold_backup/* .
removed 'control01.ctl'
removed 'control03.ctl'
removed 'redo01.log'
removed 'redo02.log'
removed 'redo03.log'
removed 'system01.dbf'
removed 'system01.dbf'
removed 'wundotbs01.dbf'
removed 'undotbs01.dbf'
removed 'undotbs01.dbf'
:
'../cold_backup/control01.ctl' -> './control01.ctl'
'../cold_backup/control03.ctl' -> './control03.ctl'
'../cold_backup/control03.ctl' -> './control03.ctl'
'../cold_backup/redo01.log' -> './redo01.log'
'../cold_backup/redo03.log' -> './redo01.log'
'../cold_backup/redo03.log' -> './redo03.log'
'../cold_backup/redo03.log' -> './redo03.log'
'../cold_backup/redo03.log' -> './redo03.log'
'../cold_backup/redo03.log' -> './redo03.log'
```

```
'../cold_backup/sysaux01.dbf' -> './sysaux01.dbf'
'../cold_backup/system01.dbf' -> './system01.dbf'
'../cold_backup/temp01.dbf' -> './temp01.dbf'
'../cold_backup/undotbs01.dbf' -> './undotbs01.dbf'
'../cold_backup/users01.dbf' -> './users01.dbf'
23
        oracle\_stud@hades:/app/oracle\_stud/oradata/dbarc02/data> \ sqlplus \ /nolog
25
26
27
       SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jun 21 11:14:46 2013
28
29
        Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.
30
31
       \ensuremath{\mathtt{SQL}}\xspace > \ensuremath{\mathtt{CONNECT}}\xspace / as sysdba Connected to an idle instance. 
 \ensuremath{\mathtt{SQL}}\xspace > \ensuremath{\mathtt{STARTUP}}\xspace
33
34
35
       ORACLE instance started.
        Total System Global Area 417546240 bytes
        Fixed Size
Variable Size
Database Buffers
                                                                  2213936 bytes
                                                             339740624 bytes
67108864 bytes
38
39
        Redo Buffers
Database mounted.
Database opened.
\frac{40}{41}
                                                                 8482816 bytes
```

4.6 Test Benutzer Scott

Wir können uns nun wieder als Scott verbinden und stellen fest, dass die Tabelle im Zustand zum Zeitpunkt des Cold-Backups wieder verfügbar ist.

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/data> sqlplus scott/tiger

SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jun 21 11:16:47 2013

Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.

Error accessing PRODUCT_USER_PROFILE
Warning: Product user profile information not loaded!
You may need to run PUPBLD.SQL as SYSTEM

Connected to:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production
With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options

SQL> select count(*) from emp;

COUNT(*)

COUNT(*)

14
```

5 Archive Mode

5.1 Vorbereitung

5.1.1 Archive-Mode aktivieren

Wir aktivieren den Archive-Mode mit folgenden Befehlen:

```
oracle_stud@hades:"> export ORACLE_SID=dbarc02
oracle_stud@hades:"> sqlplus /nolog
 3
      SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Sun Jun 23 17:34:06 2013
       Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.
      SQL> connect / as sysdba
      Connected.
      SQL> SHUTDOWN immediate
11
      Database closed.
Database dismounted.
13
      ORACLE instance shut down.
      SQL> STARTUP MOUNT;
      ORACLE instance started.

        Total System Global Area
        417546240 bytes

        Fixed Size
        2213936 bytes

        Variable Size
        339740624 bytes

        Database Buffers
        67108864 bytes

        Redo Buffers
        8482816 bytes

19
20
21
      Database mounted.
      SQL> ALTER database archivelog;
28
29
      Database altered.
      SQL>ALTER database open;
      Database altered.
```

5.1.2 Platz schaffen

Wir wollen zuerst herausfinden, wie viel virtueller Platz noch vorhanden ist. Dazu führen wir im Oracle SQL Developer folgendes Skript aus:

```
| SELECT | substr(name, 1, 30) name, | space_limit AS quota, | space_limit AS quota, | space_used AS used, | space_reclaimable AS reclaimable, | number_of_files AS files | FROM v$recovery_file_dest; | space_used AS used, | space_reclaimable AS reclaimable, | number_of_files AS files | FROM v$recovery_file_dest; | space_used AS used, | space_used, | space_used AS used, | space_used, | space_used AS used, | space_used, | space_u
```

Das Resultat zeigt uns nun, dass 4.8G von 5.2G belegt sind.

Wir vergrössern nun den verfügbaren Platz mit folgendem Befehl:

```
1 SQL> alter system set db_recovery_file_dest_size=10G;
2 System altered.
```

5.1.3 Situation anzeigen

Wir zeigen die aktuelle Situation an und sehen, dass der Archive Mode aktiviert ist:

```
SQL> ARCHIVE LOG LIST;
Database log mode Archive Mode
Automatic archival Enabled
Archive destination /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive
Oldest online log sequence 251
Next log sequence to archive 253
Current log sequence 253
```

5.1.4 Cold-Backup erstellen

Wir erstellen nun ein Cold-Backup:

```
// Shutdown SQL Instance
SQL> CONNECT / as sysdba
      Connected.
      SQL> SHUTDOWN immediate
     Database closed.
Database dismounted.
ORACLE instance shut down.
      // Dateien sichern durch Kopieren oracle_stud@hades:"> cd /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/data oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/data> cp * ../cold_backup/
10
11
12
      //System entlasten, alte Dateien loeschen oracle_stud@hades:^>cd /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive>find . * -mtime +1 -exec rm {} \;
13
14
15
16
17
      //Startup SQL Instance
\frac{18}{19}
      oracle_stud@hades:~> sqlplus / as sysdba
      SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Sun Jun 23 17:59:42 2013
20
      Copyright \ (c) \ 1982\,, \ 2009\,, \ Oracle\,. \quad All \ rights \ reserved\,.
23
24
      Connected to an idle instance.
\frac{26}{27}
      SQL> STARTUP
     ORACLE instance started.
28
      30
      Variable Size
Database Buffers
                                               339740624 bytes
67108864 bytes
32
      Redo Buffers
                                                  8482816 bytes
      \begin{array}{ll} Database & mounted\,.\\ Database & opened\,. \end{array}
```

5.2 Versuch 1

5.2.1 Connect als Scott

Wir verbinden uns als User Scott:

```
SQL> CONNECT scott/tiger
Error accessing PRODUCT_USER_PROFILE
Warning: Product user profile information not loaded!
You may need to run PUPBLD.SQL as SYSTEM
Connected.
```

5.2.2 Tabelle emp anpassen

Nun verändern wir die Tabelle emp und stellen sicher, dass 112 Datensätze vorhanden sind:

```
SQL> INSERT INTO emp SELECT * FROM emp;
INSERT INTO emp SELECT * FROM emp

*
ERROR at line 1:
ORA-00001: unique constraint (SCOTT.PK_EMP) violated
```

Da ein Unique Key vorhanden ist, müssen wir das Skript ein wenig anpassen, um weitere Daten hinzuzufügen:

```
SQL> insert into emp SELECT (empno/2), ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno FROM emp;

14 rows created.

SQL> insert into emp SELECT (empno-100), ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno FROM emp;

28 rows created.

SQL> insert into emp SELECT (empno-100), ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno FROM emp;

SQL> insert into emp SELECT (empno-1000), ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno FROM emp;

SQL> commit;

Commit complete.
```

Wir fügen nun Daten ein, bis wir 112 Datensätze haben.

```
1 SQL> select count (*) from emp;
2 3 4 5 COUNT(*) 112
```

5.2.3 Tabelle viewing erstellen

Die Tabelle Viewing ist nicht vorhanden, weshalb wir diese nun erstellen:

```
SQL> DESC viewing;
ERROR:
ORA-04043: object viewing does not exist

SQL> CREATE TABLE viewing as SELECT * FROM emp;

Table created.

SQL> select count(*) from viewing;

COUNT(*)

COUNT(*)

11

COUNT(*)

11

12

112
```

5.2.4 Zeitpunkt A

Wir halten nun den Zeitpunkt A fest:

5.2.5 Tabelle dept anpassen

Auch hier ist der Primary Key ein Problem, weshalb wir wiederum das Skript ein wenig anpassen:

5.2.6 Zeitpunkt B

Wir halten nun den Zeitpunkt B fest:

5.2.7 Tabelle viewing löschen

```
SQL> DROP TABLE viewing;

Table dropped.

SQL> commit;

Commit complete.
```

5.2.8 Zeitpunkt C

Wir halten nun den Zeitpunkt C fest:

5.2.9 Reparatur

Wir wollen die Datenbank reparieren. Dies machen wir, indem wir die Instanz herunterfahren, die *.dbf Dateien des Cold-Backups zurückholen und die Instanz wieder starten. Anschliessend fahren wir mit den Archive-Logs auf den Zeitpunkt B und prüfen die Situation.

Wir sehen, dass die in den Tabellen *emp* und *dept* vorgenommenen Änderungen (vor dem Zeitpunkt B) sichtbar sind, aber dass die Tabelle *viewing* noch nicht gelöscht wurde (fand nach Zeitpunkt B statt).

```
//Shutdown Instance
SQL> CONNECT / as sysdba
      Connected.
     Connected.

SQL> SHUTDOWN IMMEDIATE

Database closed.

Database dismounted.

ORACLE instance shut down.
      //Restore .dbf Files oracle_stud@hades:^> cd /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/cold_backup oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/cold_backup> cp -R *.dbf ../data
10
12
      //Zustand wiederherstellen
SQL> STARTUP MOUNT
14
      ORACLE instance started.
16
      Total System Global Area 417546240 bytes
      Fixed Size
Variable Size
Database Buffers
                                                2213936 bytes
343934928 bytes
18
20
                                                  62914560 bytes
21
22
                                                   8482816 bytes
      Database mounted.
      24
25
26
      Database altered.
28
29
30
     //Logs zuruecksetzen
SQL> ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;
      Database altered.
33
      //Situation pruefen
SQL> CONNECT scott/tiger
Error accessing PRODUCT_USER_PROFILE
Warning: Product user profile information not loaded!
You may need to run PUPBLD.SQL as SYSTEM
34
      Connected.
SQL> SELECT COUNT(*) FROM emp;
\frac{41}{42}
        COUNT(*)
43
45
46
47
      SQL> SELECT COUNT(*) FROM dept;
         \mathrm{COUNT}(*)
49
\frac{51}{52}
      SQL> desc viewing;
                                          Type
53
       Name
54
55
       EMPNO
                                NUMBER(4)
       ENAME
JOB
                                VARCHAR2(10)
                             VARCHAR2(9)
        MGR
                            NUMBER(4)
       HIREDATE
59
                                  DATE
                            NUMBER(7,2)
NUMBER(7,2)
       COMM
61
       DEPTNO
                                 NUMBÈR (2)
```

5.3 Versuch 2

5.3.1 Cold-Backup Restore

Wir stellen den Zustand vor dem Versuch 1 wieder her:

```
//Shutdown Instance
                                 SQL> CONNECT / as sysdba Connected.
                              Connected.

SQL> SHUTDOWN IMMEDIATE
Database closed.
Database dismounted.
ORACLE instance shut down.
                                 oracle_stud@hades:~> cd /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/cold_backup oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/cold_backup> cp -R * ../data
 10
                              //Startup
SQL> startup
ORACLE instance started.
 14
 16
                                Total System Global Area
Fixed Size
Variable Size
Database Buffers
Redo Buffers
Red
20
21
22
23
24
                                 Database mounted.
Database opened.
25
26
                                //Check
SQL> select count(*) from scott.emp;
27
28
                                                COUNT(*)
 29
                                                                                                         14
```

5.3.2 Connect als Scott

```
SQL> connect scott/tiger
Error accessing PRODUCT_USER_PROFILE
Warning: Product user profile information not loaded!
You may need to run PUPBLD.SQL as SYSTEM
Connected.
```

5.3.3 Tabelle emp vergrössern

Da wir einen Primary Key auf emp haben, müssen wir das Skript anpassen:

```
// Run as Scott
      BEGIN
        FOR i IN REVERSE 1..1000
 3
          INSERT INTO emp (empno,ename,job,mgr,hiredate,sal,comm,deptno) VALUES ((select (min(empno)-1) from emp),'blubb','blubb',7566,'08-SEP-81',1,0,10);
 5
        END LOOP:
 6
     END;
      // Run as Scott
10
     // Run as Scott
COMMIT;
SELECT COUNT(*) FROM emp;
SELECT COUNT(*) FROM dept;
SELECT TO_CHAR( SYSDATE, 'yyyy-MM-dd:HH24:MI:SS')
15
     FROM dual;
16
     // Run as sysdba
ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE;
```

Dieses führen wir 10 mal aus, um 10 Archiv-Dateien zu erstellen.

5.3.4 Tabelle dept vergrössern

Auch bei der Tabelle dept musssten wir das Sktipt anpassen:

```
// Run as Scott
BEGIN
FOR i IN REVERSE 1..50 LOOP
INSERT INTO dept (deptno,dname,loc)
VALUES ((select (min(deptno)-1) from dept),'Dev','Aarau');
END LOOP;
END;
// Run as Scott
COMMIT;
SELECT COUNT(*) FROM emp;
SELECT COUNT(*) FROM dept;
SELECT TO.CHAR( SYSDATE, 'yyyy-MM-dd:HH24:MI:SS')
FROM dual;
// Run as sysdba
ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE;
```

Dieses führen wir 2 mal aus, um 2 weitere Archiv-Dateien zu erstellen.

5.3.5 Übersicht Archive-Files

Wir notieren nun die erstellten Archive-Dateien, sowie die aktuelle Situation.

Nr.	Zeitpunkt	Count emp	Count dept	Archive-File abgeschlossen
D1	2013-06-24:19:17:34	1014	4	1_253_809526722.dbf
D2	2013-06-24:19:25:18	2014	4	1_254_809526722.dbf
D3	2013-06-24:19:28:30	3014	4	1_255_809526722.dbf
D4	2013-06-24:19:30:21	4014	4	1_256_809526722.dbf
D5	2013-06-24:19:31:13	5014	4	1_257_809526722.dbf
D6	2013-06-24:19:32:00	6014	4	1_258_809526722.dbf
D7	2013-06-24:19:32:42	7014	4	1_259_809526722.dbf
D8	2013-06-24:19:33:40	8014	4	1_260_809526722.dbf
D9	2013-06-24:19:34:33	9014	4	1_261_809526722.dbf
D10	2013-06-24:19:36:21	10014	4	1_262_809526722.dbf
D11	2013-06-24:19:39:50	10014	54	1_263_809526722.dbf
DDD	2013-06-24:19:46:09	10014	104	1_264_809526722.dbf

5.3.6 Crash simulieren

Wir haben die Tabellen erweitert und mehrere Archive-Dateien generiert. Nun können wir den Crash simulieren.

```
SQL> connect / as sysdba
Connected.

SQL> SHUTDOWN ABORT;
ORACLE instance shut down.
```

5.3.7 Reparatur

Wir kopieren die .dbf Files in das data Verzeichnis uns stellen mithilfe der Archive Log Files den Zustand D10 wieder her:

```
//Restore .dbf Files
oracle_stud@hades:^> cd /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/cold_backup
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/cold_backup> cp -R *.dbf ../data
 2
 3
 6
      SOL> STARTUP MOUNT
      ORACLE instance started.
 8
      Total System Global Area 417546240 bytes
      Fixed Size
Variable Size
Database Buffers
                                           2213936 bytes
343934928 bytes
10
                                              62914560 bytes
12
      Redo Buffers
14
      Database mounted.
16
     SQL> RECOVER DATABASE UNTIL TIME '2013-06-24:19:36:21' USING BACKUP CONTROLFILE; ORA-00279: change 5716560 generated at 06/23/2013 17:53:12 needed for thread 1 ORA-00289: suggestion : /\mathrm{app/oracle\_stud/oradata/dbarc02/archive/1\_253\_809526722.dbf} ORA-00280: change 5716560 for thread 1 is in sequence #253
18
20
21
22
      Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
24
25
      ORA-00279: change 5744736 generated at 06/24/2013 06:05:11 needed for thread 1
26
      ORA-00289: suggestion : /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_254_809526722.dbf
28
      ORA-00280: change 5744736 for thread 1 is in sequence \#254 ORA-00278: log file
29
30
      '/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_253_809526722.dbf' no longer needed for this recovery
31
32
33
34
      Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
35
37
      ORA-00279:\ change\ 5776405\ generated\ at\ 06/24/2013\ 19:22:06\ needed\ for\ thread\ 1
      ORA-00289: suggestion :
      /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_255_809526722.dbf
39
      /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_255_809520722.dbf

ORA-00280: change 5776405 for thread 1 is in sequence #255

ORA-00278: log file

'/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_254_809526722.dbf' no longer needed
40
41
\frac{43}{44}
           this recovery
45
      Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
47
      ORA-00279: change 5777546 generated at 06/24/2013 19:25:29 needed for thread 1
      ORA-00289: suggestion : /app/oracle.stud/oradata/dbarc02/archive/1_256_809526722.dbf ORA-00280: change 5777546 for thread 1 is in sequence #256 ORA-00278: log file
49
51
      ^\prime/\mathrm{app}/\mathrm{oracle\_stud}/\mathrm{oradata}/\mathrm{dbarc02}/\mathrm{archive}/1\_255\_809526722.\mathrm{dbf}^\prime no longer needed for this recovery
53
55
      Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
57
      ORA-00279: change 5778733 generated at 06/24/2013 19:28:50 needed for thread 1
59
      ORA-00289: suggestion: /app/oracle.stud/oradata/dbarc02/archive/1_257_809526722.dbf
61
      ORA-00280: change 5778733 for thread 1 is in sequence #257 ORA-00278: log file
63
      '/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_256_809526722.dbf' no longer needed for this recovery
64
65
66
67
68
      Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
69
\frac{70}{71}
      ORA-00279:\ change\ 5779827\ generated\ at\ 06/24/2013\ 19:30:53\ needed\ for\ thread\ 1
      ORA-00289: suggestion :
     ORA-00269: suggestion: /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_258_809526722.dbf ORA-00280: change 5779827 for thread 1 is in sequence #258 ORA-00278: log file '/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_257_809526722.dbf' no longer needed for this recovery
75
76
78
79
      Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
80
      ORA-00279: change 5780880 generated at 06/24/2013 19:31:36 needed for thread 1
     ORA-00289: suggestion: /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_259_809526722.dbf ORA-00280: change 5780880 for thread 1 is in sequence #259 ORA-00278: log file
82
84
      ^\prime/\mathrm{app}/\mathrm{oracle\_stud}/\mathrm{oradata}/\mathrm{dbarc02}/\mathrm{archive}/1\_258\_809526722.\mathrm{dbf}^\prime no longer needed for this recovery
86
88
      Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
90
     ORA-00279: change 5781938 generated at 06/24/2013 19:32:24 needed for thread 1
92
      ORA-00289: suggestion
```

```
/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_260_809526722.dbf
            ORA-00278: log file
                /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_259_809526722.dbf' no longer needed
  98
             for this recovery
100
101
             Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
102
             ORA-00279:\ change\ 5782997\ generated\ at\ 06/24/2013\ 19:33:09\ needed\ for\ thread\ 1
             ORA-00289: suggestion :
104
             ORA-00230: suggestion . day for a control of the co
105
106
107
                //app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_260_809526722.dbf' no longer needed
108
109
110
111
              Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
112
113
114
             ORA-00279: change 5784059 generated at 06/24/2013 19:34:09 needed for thread 1
             ORA-00289: suggestion : /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_262_809526722.dbf
             ORA-00280: change 5784059 for thread 1 is in sequence #262
ORA-00278: log file
'/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_261_809526722.dbf' no longer needed
117
118
119
             for this recovery
121
122
             {\tt Specify log: \{<\!\!RET\!\!>=\!\! suggested \mid filename \mid AUTO \mid CANCEL\}}
123
125
             ORA-00279: change 5785121 generated at 06/24/2013 19:34:57 needed for thread 1
             ORA-00289: suggestion :
            ORA-00289: suggestion: /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_263_809526722.dbf ORA-00280: change 5785121 for thread 1 is in sequence #263 ORA-00278: log file //app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_262_809526722.dbf' no longer needed
127
129
              for this recovery
131
133
              Specify log: \{<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL\}
             CANCEL
135
             Media recovery cancelled.
```

Nun überprüfen wir, ob der richtige Zeitpunkt gewählt wurde, um den Restore abzubrechen.

```
1 | SQL> ALTER DATABASE OPEN READ ONLY;
2 | 3 | Database altered.
4 | 5 | SQL> select count(*) from scott.emp;
6 | 7 | COUNT(*) | 9 | 9014
10 | 11 | SQL> select count(*) from scott.dept;
12 | 13 | COUNT(*) | 4 | 14 | 15 | 4
```

Wir wollen den Zustand unmittelbar vor dem Vergrössern von dept widerherstellen. Dazu müssen wir also noch ein weiteres Archive-Log wiederherstellen:

```
SQL> SHUTDOWN
      Database closed.
Database dismounted.
 3
      ORACLE instance shut down.
SQL> STARTUP MOUNT
      ORACLE instance started.
      Total System Global Area 417546240 bytes
      Fixed Size
                                                 2213936 bytes
      Variable Size
Database Buffers
                                              343934928 bytes
11
                                               62914560 bytes
      Redo Buffers
                                                 8482816 bytes
      Database mounted.
13
     SQL> RECOVER DATABASE UNTIL TIME '2013-06-24:19:36:21' USING BACKUP CONTROLFILE; ORA-00279: change 5785121 generated at 06/24/2013 19:34:57 needed for thread 1 ORA-00289: suggestion:
15
     /dapp/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_263_809526722.dbf
ORA-00280: change 5785121 for thread 1 is in sequence #263
19
      {\tt Specify log: \{<\!\!RET\!\!>=\!\! suggested \mid filename \mid AUTO \mid CANCEL\}}
22 | Log applied.
```

```
24 | Media recovery complete.
```

Wir überprüfen nun wiederum die Situation, diese sollte dem Zustand vor dem Vergrössern von dept entsprechen:

Alternativ zu der von uns gewählten Methode der Wiederherstellung, kann einfach mit 'RE-COVER DATABASE UNTIL CANCEL USING BACKUP CONTROLFILE' die Wiederherstellung gestartet werden, wenn man den Zeitpunkt nicht genau weiss. Dabei muss immer wieder überprüft werden, ob der gwünschte Zustand bereits erreicht ist oder nicht.

Bei der von uns gewählten Methode mit 'UNTIL TIME ..' kann mit 'AUTO' direkt bis zum vorgeschlagenen Zeitpunkt wiederhergestellt werden.

Da wir nun den gewünschten Zustand wiederhergestellt haben, können wir die weiteren Archive-Log Files löschen:

```
1 SQL> ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;
2 Database altered.
```

5.3.8 System entlasten

Da wir die beiden Versuche erfolgreich durchgeführt haben, löschen wir alle Archiv-Files und setzen die Datenbank in den noarchivelog Modus zurück. Die beiden Tabellen emp und dept werden ebenfalls gelöscht und neu erzeugt.

```
CONNECT scott/tiger
      @/app/oracle_stud/admin/scripts/demobld.sql
      connect / as sysdba
SQL> SHUTDOWN
      Database closed.
Database dismounted.
      STARTUP MOUNT
      ORACLE instance shut down.
      SQL> ORACLE instance started
10
      Total System Global Area 417546240 bytes Fixed Size 2213936 bytes Variable Size 343934928 bytes Database Buffers 62914560 bytes
                                                  343934928 bytes
62914560 bytes
      \begin{array}{lll} {\rm Redo} & {\rm Buffers} & {\rm 84828} \\ {\rm Database} & {\rm mounted} \; . \\ {\rm SQL} > & {\rm ALTER} \; \; {\rm DATABASE} \; \; {\rm NOARCHIVELOG} \; ; \end{array}
                                                     8482816 bytes
16
      Database altered.
20
\frac{22}{23}
\frac{24}{24}
      SQL> ALTER DATABASE OPEN;
      Database altered.
      SQL> ARCHIVE LOG LIST;
26
      Database log mode
Automatic archival
                                                           No Archive Mode
                                                           Disabled
       Archive destination
Oldest online log sequence
                                                           /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive
       oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive> ls -la
```

```
| drwxr-xr-x 2 oracle_stud oinstall
                                     4096 2013-06-24 20:12
   38
               oracle_stud_oinstall 32441344 2013-06-24 19:22 1_254_809526722.dbf
                                  40
   -rw-r----
               oracle_stud oinstall oracle_stud oinstall
   -rw-r---- 1
42
               oracle_stud oinstall
43
               oracle_stud oinstall
44
   -rw-r----
               oracle_stud oinstall
   -rw-r---- 1
-rw-r---- 1
               oracle_stud oinstall
                                   46
               oracle_stud oinstall
   -rw-r----- 1
-rw-r---- 1
                                   628736 2013-06-24
666112 2013-06-24
                                                   19:34 1_262_809526722.dbf
19:36 1_263_809526722.dbf
47
               oracle_stud oinstall
   48
49
50
51
52
53
54
   drwxr-xr-x 2 oracle_stud oinstall 4096 2013-06-24 20:27 . drwxr-xr-x 6 oracle_stud oinstall 4096 2013-03-08 10:10 ...
55
56
```

6 Hot Backup

6.1 Vorbereitung

Wir überprüfen, ob die Datenbank im Archive-Modus läuft:

```
SQL> ARCHIVE LOG LIST;
Database log mode No Archive Mode
Automatic archival Disabled
Archive destination /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive
Oldest online log sequence 1
Current log sequence 1
```

Dies ist nicht der Fall, daher müssen wir die Datenbank in der Archive-Modus versetzen mit:

```
SQL> SHUTDOWN immediate
Database closed.
Database dismounted.
ORACLE instance shut down.

SQL> STARTUP MOUNT;
ORACLE instance started.

Total System Global Area 417546240 bytes
Fixed Size 2213936 bytes
Variable Size 343934928 bytes
Database Buffers 62914560 bytes
Redo Buffers 8482816 bytes
Database mounted.

SQL> ALTER database archivelog;

Database altered.

SQL> ALTER database open;

Database altered.
```

Zudem erstellen wir das Verzeichnis hot_backup , in welches später unsere Backups gespeichert werden:

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02> mkdir hot_backup
```

6.2 Arbeiten

Wir arbeiten als User Scott an der Tabelle *emp*.

```
SQL> select count(*) from emp;
      COUNT(*)
6
7
8
9
10
    SQL> insert into emp SELECT (empno-1000), ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno FROM emp;
    14 rows created.
    SQL> select count(*) from emp;
      COUNT(*)
13
14
             28
16
    SQL > commit;
    Commit complete.
19
    SQL> insert into emp SELECT (empno-1000), ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno FROM emp;
    28 rows created.
    SQL> select count(*) from emp;
27
      \mathrm{COUNT}(\,\ast\,)
             56
```

6.3 Backup 6 HOT BACKUP

6.3 Backup

Wir müssen zuerst herausfinden, in welchem Tablespace emp ist. Dazu führen wir folgendes SQL Skript aus:

Die Tabelle emp ist im Tablespace System. Diesen Tablespace können wir nun für das Backup vorbereiten:

```
1 SQL> alter tablespace system begin backup;
2 Tablespace altered.
```

Nun können wir ein hot_backup des System Tablespaces ziehen:

Nun können wir den Tablespace wieder in den normalen Modus versetzen:

```
1 SQL> alter tablespace system end backup;
2 Tablespace altered.
```

Wir können nun noch einmal Daten ändern:

```
SQL> insert into emp SELECT (empno-1000),ename,job,mgr,hiredate,sal,comm,deptno FROM emp;

56 rows created.

SQL> select count(*) from emp;

COUNT(*)

112
```

6.4 Crash

Wir simulieren nun einen Crash.

```
SQL> connect / as sysdba
Connected.

SQL> SHUTDOWN ABORT;
ORACLE instance shut down.
```

6.5 Reparatur 6 HOT BACKUP

6.5 Reparatur

Wir wollen nach dem Crash das Backup wiederherstellen. Dazu kopieren wir das hot_backup in den data Ordner und führen anschliessend das Revocery durch:

```
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02> cd /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/hot_backup oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/hot_backup> cp system01.dbf ../data/

// Als sysdba
SQL> STARTUP MOUNT
ORACLE instance started.

Total System Global Area 417546240 bytes
Fixed Size 2213936 bytes
Variable Size 343934928 bytes
Database Buffers 62914560 bytes
Redo Buffers 62914560 bytes
Database mounted.

SQL> RECOVER DATABASE;
Media recovery complete.

SQL> ALTER DATABASE OPEN;
Database altered.
```

6.6 Überprüfung

Zum Schluss prüfen wir die aktuelle Situation:

Wir sehen, dass nur die Daten vorhanden sind, welche vor dem Backup auch commited wurden. Dies ist korrekt.

7 Reflexion

Die Bearbeitung der Ausarbeitung $Backup \ \mathcal{E}$ Recovery war für uns aus mehreren Gründen interessant. Einerseits wurde dieses Thema im Unterricht und den Folien nur in geringem Umfang behandelt resp. gestreift, andererseits haben wir in unseren beruflichen Umfeldern zwar durchaus mit Datenbanken zu tun, verwenden für die Datensicherung aber primär "Dumpartige" Verfahren ($BACKUP\ DATABASE\ ...$ bei Microsoft SQL Server resp. mysqldump bei MySQL).

Diese Verfahren ähneln am ehesten der Oracle Variante "Export / Import einer Datenbank" welche in dieser Ausarbeitung betrachtet und angewandt wurde. Diese Möglichkeit bei Oracle erschien uns im Vergleich zu den anderen genannten Systemen etwas komplexer.

Die Aufgaben der Ausarbeitung sind relativ einfach zu lösen gewesen. Schade dünkte uns, dass die Schwierigkeiten teilweise eher dadurch entstanden, dass die exakten Befehle der Aufgabenstellung von leicht anderen Gegebenheiten ausgegangen sind, als diese auf unserem System vorzufinden waren (anderer Tablespace der Tabellen *emp* und *dept* bei "Export / Import einer Datenbank" und vorhandene Unique Constraints bzw. Primary Keys, welche die vorgegebenen Queries zum "Aufblasen" der Datenbank fehlschlagen liessen).

Alles in allem sind wir froh, mit dieser Ausarbeitung ein weiteres für den Betrieb einer Datenbank(-Anwendung) wichtiges Thema vertieft und diverse Varianten der Sicherung und Wiederherstellung der Daten kennengelernt zu haben.