dbarc: Ausarbeitung Backup & Recovery

Yanick Eberle, Pascal Schwarz

24. Juni 2013

Inhaltsverzeichnis

Vorl	bereitung 2
1.1	Kontrolle Dateien
1.2	Noarchivelog Modus
1.3	System entlasten
Ехр	ort / Import einer Tabelle 3
2.1	Export
2.2	Tabelle löschen
2.3	Tabelle zurückladen
2.4	Tabelle prüfen
Ехр	ort / Import einer Datenbank 5
3.1	Export der Datenbank
3.2	User Scott samt Objekten löschen
3.3	User Scott wieder erstellen
3.4	Daten importieren
3.5	User Scott testen
Colo	d Backup 9
4.1	DB Stop
4.2	Sicherung
4.3	Neustart, Test, Modifikation
4.4	Fehler provozieren
4.5	Reparatur
4.6	Test Benutzer scott
Arcl	hive Mode 11
5.1	Vorbereitung
5.2	Versuch 1
5.3	Versuch 2
	1.1 1.2 1.3 Exp 2.1 2.2 2.3 2.4 Exp 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 Colo 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 Arcl 5.1 5.2

6	Hot Backup				
	6.1	Vorbereitung	21		
	6.2	Arbeiten	22		
	6.3	Backup	22		
	6.4	Crash	23		
	6.5	Reparatur	23		
	6.6	Überprüfung	24		
7	Refl	exion	24		

1 Vorbereitung

1.1 Kontrolle Dateien

Die genannten Files liegen bei uns im korrekten Pfad:

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.
10
     Total System Global Area 417546240 bytes
12
     Fixed Size
Variable Size
13
14
                                       2213936 bytes
339740624 bytes
     Database Buffers
Redo Buffers
                                         67108864 bytes
8482816 bytes
17
     Database mounted.
     {\bf SQL}{\bf > ALTER\ DATABASE\ NOARCHIVELOG}\,;
19
     Database altered.
     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:

```
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 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
10
        . exporting foreign function library names for user SCOTT
. 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
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
. exporting table
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
16
                                                                                                                                                                         4 rows exported
                                                                                                                                                                      14 rows exported
         EAR—voods. Exporting questionable statistics.

. exporting table SALM
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
. exporting synonyms
. exporting views
. exporting stored procedures
                                                                                                                         SALGRADE
                                                                                                                                                                        5 rows exported
33
           . exporting operators
          exporting operators
exporting referential integrity constraints
exporting triggers
exporting indextypes
exporting bitmap, functional and extensible
exporting posttables actions
exporting materialized views
exporting snapshot logs
                                                               functional and extensible indexes
          exporting job queues
exporting refresh groups and children
exporting dimensions
\frac{41}{42}
43
          exporting post-schema procedural objects and actions exporting statistics

Export terminated successfully with warnings.
           oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/export> ls -lh
49
           -rw-r--r-- 1 oracle_stud oinstall 24K 2013-06-21 07:23 dbarc02.dmp
```

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
     Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0-64 bit Production With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options
13
     SQL> DESC emp:
                                                                Null?
15
                                                                            Туре
      EMPNO
                                                                NOT NULL NUMBER(4)
      ENAME
                                                                             VARCHAR2(10)
                                                                            VARCHAR2(9)
19
      JOB
      MGR
                                                                            NUMBER(4)
21
      HIREDATE
                                                                            DATE
                                                                            NUMBER(7,2)
NUMBER(7,2)
22
23
      COMM
      DEPTNO
                                                                            NUMBER(2)
     SQL> DROP TABLE emp;
     Table dropped.
     SQL> DESC emp;
29
     EBBOB
     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.

```
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 data only (yes/no). no
Import file: expdat.dmp > dbarc02.dmp
Enter insert buffer size (minimum is 8192) 30720>
        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)
13
15
         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 >
19
         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: .
22
23
            importing SCOTT's objects into SCOTT \,
        . importing SCOTT's objects into SCOTT
. importing SCOTT's objects into SCOTT
. . importing table "EN
About to enable constraints...
Import terminated successfully without warnings.
                                                                                                         "EMP"
                                                                                                                                       14 rows imported
```

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
     Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0-64 bit Production With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options
13
     SQL> DESC emp;
                                                               Null?
                                                                            Туре
15
                                                               NOT NULL NUMBER(4)
      EMPNO
                                                                            VARCHAR2(10)
17
      ENAME
      JOB
                                                                            VARCHAR2(9)
19
      MGR.
                                                                           NUMBER(4)
      HIREDATE
                                                                           NUMBER(7,2)
      SAL
      COMM
                                                                           NUMBER (7,2)
      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 "dep" 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
         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 - 64t 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)
                                                                                                                                                                    64 bit Production
10
        About to export the entire database . exporting tablespace definitions
         . exporting profiles
. exporting user definitions
         . exporting roles
14
15
         . exporting resource costs
        exporting resolute costs . exporting rollback segment definitions . exporting database links
16
            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
20
22
23
24
                                                                       objects and actions
        exporting pre-schema procedural objects and actions
exporting cluster definitions
about to export SYSTEM's tables via Conventional Path ...
28
       about to export SYSIEM's tables via Conven

. exporting table

DEF$_AQ

. exporting table

EXP-00091: Exporting questionable statistics.
                                                                                           DEF$_AQCALL
                                                                                                                                       0 rows exported
                                                                                        DEF$_AQERROR
                                                                                                                                       0 rows exported
                                                                                      DEF$_CALLDEST
                                                                                                                                        0 rows exported
       EXP-00091: Exporting questionable statistics EXP-00091: Exporting questionable statistics
        . . exporting table DEF*DEFAUL
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
                                                                                                                                       0 rows exported
                                                                                DEES DEFAULTDEST
         . . exporting table
                                                                                DEF$_DESTINATION
                                                                                                                                       0 rows exported
         [... output gekuerzt ...]
```

```
\mid EXP-00091: Exporting questionable statistics.
        EXP-00091: Exporting questionable statistics.

EXP-00091: Exporting questionable statistics.

exporting table

OL$
                                                                                                        OL$HINTS
                                                                                                                                                 0 rows exported
        EXP-00091: Exporting questionable statistics.
       EXP-00091: Exporting questionable statistics.

. exporting table
EXP-00091: Exporting questionable statistics.

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.

. exporting table
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
                                                                                                                                                 0 rows exported
                                                                                                                                                 4 rows exported
                                                                                                                                               14 rows exported
        EXP-00091: Exporting questionable statistics.
        [... output gekuerzt ...]
       . . exporting table
EXP-00091: Exporting questionable statistics.
EXP-00091: Exporting duestionable statistics.
MGMT_V_CLUSTER_MEMBER_LIST
                                                                                        MGMT_VIOLATIONS
                                                                                                                                          2119 rows exported
                                                                                                                                               80 rows exported
62
                                                       MGMT_V_RAC_ASSOC_MEMBER_LIST
         . . exporting table . . exporting table
66
        . . exporting table MGMT-V-RAC-ASSOC-MEMBER-LIST
. exporting table MGMT-V-RAC-MEMBER-LIST
. about to export MGMT-V-EW's tables via Conventional Path ...
exporting synonyms
. exporting views
. exporting referential integrity constraints
. exporting stored procedures
. exporting operators
70
         exporting operators exporting indextypes
        exporting bitmap, functional
exporting posttables actions
exporting triggers
exporting materialized views
                                                     functional and extensible indexes
78
79
        exporting snapshot logs
exporting job queues
exporting refresh groups and children
exporting dimensions
         exporting post-schema procedural objects and actions exporting user history table exporting default and system auditing options
83
        exporting statistics

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
10
    SQL> DROP USER scott CASCADE;
11
    User dropped.
    SQL> select * from all_users;
                                              USER_ID CREATED
16
18
    SYSMAN
                                                    33 08-MAR-13
   DBSNMP
                                                    30 08-MAR-13
```

```
    21
    ORACLE.OCM
    21
    08-MAR-13

    22
    DIP
    14
    08-MAR-13

    23
    OUTLN
    9
    08-MAR-13

    24
    SYSTEM
    5
    08-MAR-13

    25
    SYS
    0
    08-MAR-13

    26
    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:

```
CREATE USER scott IDENTIFIED BY tiger
         DEFAULT TABLESPACE users QUOTA UNLIMITED ON users;
    User created.
    SQL> GRANT CONNECT TO scott;
6
    Grant succeeded.
    SQL> ALTER USER scott DEFAULT ROLE all;
10
    User altered.
    SQL> select * from all_users;
                                            USER_ID CREATED
14
    MGMT_VIEW
16
    SYSMAN
                                                  33 08-MAR-13
    SCOTT
                                                  36 21-JUN-13
    APPOOSSYS
                                                     08 - MAR - 13
    DBSNMP
                                                  30 08-MAR-13
    ORACLE_OCM
                                                  21 08-MAR-13
    DIP
OUTLN
                                                  14 08-MAR-13
                                                     08-MAR-13
                                                   5 08-MAR-13
0 08-MAR-13
    SYSTEM
SYS
    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 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

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

importing SCOTT's objects into SCOTT

importing SCOTT's objects into SCOTT

importing table

ORA-01950: no privileges on tablespace 'SYSTEM'

About to enable constraints...

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, die Tabellen des

Benutzers in einen anderen Tablespace zu importieren, haben wir dem User Scott ebenfalls Platz auf dem System-Tablespace gegeben:

```
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.
 \frac{6}{7}
       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
12
13
14
       . . importing table . . importing table
                                                                                      "DEPT"
                                                                                        'EMP"
                                                                                                                14 rows imported
16
      . . importing table "SALGRAD
About to enable constraints...
Import terminated successfully without warnings.
17
                                                                              "SALGRADE"
                                                                                                                  5 rows imported
```

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.
     Error accessing PRODUCT_USER_PROFILE
     Warning: Product user profile information not loaded!
You may need to run PUPBLD.SQL as SYSTEM
10
11
     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
\frac{14}{15}
     SQL> desc emp;
16
                                                             Null?
                                                                        Туре
                                                            NOT NULL NUMBER(4)
     EMPNO
18
                                                                        VARCHAR2(10)
19
      ENAME
                                                                        VARCHAR2(9)
20
      JOB
                                                                        NUMBER(4)
      MGR
\frac{22}{23}
      HIREDATE
                                                                        DATE
                                                                        NUMBER (7,2)
NUMBER (7,2)
24
     COMM
                                                                        NUMBER(2)
      DEPTNO
26
     SQL> select * from dept;
28
          DEPTNO DNAME
\frac{30}{31}
                                      NEW YORK
               10 ACCOUNTING
                                      DALLAS
32
               20 RESEARCH
               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-01110: data file 1: '/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/data/system01.dbf'
ORA-27041: 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'
removed 'undotbs01.dbf'
removed 'users01.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' -> './redo02.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
26
27
      SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jun 21 11:14:46 2013
      Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.
30
31
      SQL> CONNECT / as sysdba
      Connected to an idle instance. SQL> STARTUP
33
      ORACLE instance started.
      Total System Global Area 417546240 bytes
      Fixed Size
                                                   2213936 bytes
      Variable Size
Database Buffers
                                               339740624 bytes
67108864 bytes
38
39
\frac{40}{41}
      Redo Buffers
                                                   8482816 bytes
      Database mounted.
Database opened.
```

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

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> SHUIDOWN immediate
Database closed.
Database closed.
Database dismounted.
ORACLE instance shut down.

SQL> STARTUP MOUNT;
ORACLE instance started.
```

5.1 Vorbereitung 5 ARCHIVE MODE

```
Total System Global Area
                                 417546240 bytes
20
    Fixed Size
                                    2213936 bytes
21
    Variable Size
                                  339740624 bytes
22
    Database Buffers
Redo Buffers
                                   67108864 bytes
                                    8482816 bytes
    Database mounted.
25
26
    SQL> ALTER database archivelog;
    Database altered.
29
30
    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_ared AS used, | s
```

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:

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/
// 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 {} \; column{2}{c} 
16
                     //Startup SQL Instance
oracle_stud@hades:~> sqlplus / as sysdba
                    SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Sun Jun 23 17:59:42 2013
20
21
22
                     Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved.
                     Connected to an idle instance.
25
26
                    SQL> STARTUP
                    ORACLE instance started.
29
30
                     Total System Global Area 417546240 bytes
Fixed Size 2213936 bytes
                                                                                                                                                             339740624 bytes
                      Variable Size
                     Database Buffers
                                                                                                                                                                  67108864 bytes
                    Redo Buffers
Database mounted.
                                                                                                                                                                        8482816 bytes
                    Database opened.
```

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 vorhande 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;

8 rows created.

SQL> insert into emp SELECT (empno-1000), 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.

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(*)

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:

```
SQL> INSERT INTO dept SELECT * FROM dept; INSERT INTO dept SELECT * FROM dept
    ERROR at line 1:
    ORA-00001: unique constraint (SCOTT.PK.DEPT) violated
    SQL> INSERT INTO dept SELECT (deptno+1), dname, loc FROM dept;
    4 rows created.
10
    SQL> INSERT INTO dept SELECT (deptno+2), dname, loc FROM dept;
    8 rows created.
14
    {\rm SQL}{\rm >\ INSERT\ INTO\ dept\ SELECT\ (deptno+4)\,, dname\,, loc\ FROM\ dept\,;}
    16 rows created.
    SQL> select count(*) from dept;
20
21
22
       COUNT(*)
              32
```

5.2.6 Zeitpunkt B

Wir halten nun den Zeitpunkt B fest:

5.2.7 Tabelle viewing löschen

```
1 SQL> DROP TABLE viewing;
2 3 Table dropped.
4 5 SQL> commit;
6 7 Commit complete.
```

5.2.8 Zeitpunkt C

Wir halten nun den Zeitpunkt C fest:

```
1 | SELECT TO_CHAR( SYSDATE, 'yyyy-MM-dd:HH24:MI:SS') | FROM dual; | TO_CHAR(SYSDATE, 'YYYY-MM-DD:HH24:MI:SS') | | TO_CHAR(SYSDATE, 'YYYY-MM-DD:HH24:MI:SS') | | TO_CHAR(SYSDATE, 'YYYY-MM-DD:HH24:MI:SS') | TO_CHAR(SYSDATE, 'YYYY-MM-DD:HH24:MI:
```

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.

```
//Shutdown Instance
SQL> CONNECT / as sysdba
 3
      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
11
      //Zustand wiederherstellen
13
     SQL> STARTUP MOUNT
ORACLE instance started.
15
      Total System Global Area 417546240 bytes Fixed Size 2213936 bytes Variable Size 343934928 bytes Database Buffers 62914560 bytes
17
19
\frac{20}{21}
      Redo Buffers
                                                   8482816 bytes
      Database mounted.
24
25
     SQL> ALTER DATABASE RECOVER DATABASE 2 UNTIL TIME '2013-06-23:18:41:09;
26
      Database altered.
28
29
      //Logs zuruecksetzen
      SQL> ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;
32
33
      Database altered.
      //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
Connected.
SQL> SPLECT COUNT(a) FROM ann.
\frac{34}{35}
\frac{40}{41}
      SQL> SELECT COUNT(*) FROM emp;
\frac{42}{43}
        COUNT(*)
\frac{44}{45}
      SQL> SELECT COUNT(*) FROM dept;
46
         COUNT(*)
                   32
50
```

```
| SQL> desc viewing;
      Name
                                  Туре
54
      EMPNO
                          NUMBER(4)
\frac{56}{57}
      ENAME
                          VARCHAR2(10)
      JOB
                       VARCHAR2(9)
                       NUMBER(4)
58
      MGR.
                       DATE
NUMBER(7,2)
NUMBER(7,2)
      {\bf HIREDATE}
60
      SAL
      COMM
      DEPTNO
                           NUMBER(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.
SQL> SHUTDOWN IMMEDIATE
      Database closed.
Database dismounted.
     ORACLE instance shut down.
      //Restore .dbf Files oracle_stud/oradata/dbarc02/cold_backup oracle_stud@hades:^> cd /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/cold_backup oracle_stud/oradata/dbarc02/cold_backup> cp -R * ../data
10
12
13
14
     //Startup
SQL> startup
     ORACLE instance started.
16
17
      Total System Global Area 417546240 bytes
     Fixed Size
Variable Size
Database Buffers
Redo Buffers
18
                                                  2213936 bytes
                                               343934928 bytes
62914560 bytes
19
21
                                                  8482816 bytes
22
      Database mounted.
23
24
      Database opened.
25
      SQL> select count(*) from scott.emp;
26
27
         COUNT(*)
29
```

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
LOOP
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);
END LOOP;
END LOOP;
END;
// END LOOP;
// Run as Scott
COMMIT;
```

```
12 | SELECT COUNT(*) FROM emp;
13 | SELECT COUNT(*) FROM dept;
14 | SELECT TO_CHAR( SYSDATE, 'yyyy-MM-dd:HH24:MI:SS')
15 | FROM dual;
16 | 17 | // Run as sysdba
18 | 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 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> SHUIDOWN 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
               //Restore until D10
SQL> STARTUP MOUNT
   6
               ORACLE instance started.
               10
               Variable Size
Database Buffers
                                                                                                                   343934928 bytes
12
                                                                                                                      62914560 bytes
               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 : /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_253_809526722.dbf
18
               ORA-00280: change 5716560 for thread 1 is in sequence \#253
23
               Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
26
               ORA-00279: change 5744736 generated at 06/24/2013 06:05:11 needed for thread 1
27
               ORA-00289: suggestion
              ORA-00269: suggestion: day of the standard of the suggestion of th
               \label{local-condition} $$ ''app/oracle.stud/oradata/dbarc02/archive/1\_253\_809526722.dbf'$ no longer needed for this recovery
31
32
33
               {\tt Specify log: \{<\!\!RET\!\!>=\!\! suggested \mid filename \mid AUTO \mid CANCEL\}}
35
               ORA-00279: change 5776405 generated at 06/24/2013 19:22:06 needed for thread 1
             CAG-00209. suggestion: /\mathrm{app/oracle\_stud/oradata/dbarc02/archive/1\_255\_809526722.dbf} ORA-00280: change 5776405 for thread 1 is in sequence #255 ORA-00278: log file '/\mathrm{app/oracle\_stud/oradata/dbarc02/archive/1\_254\_809526722.dbf'} no longer needed for this recovery
               ORA-00289: suggestion :
39
43
45
               {\tt Specify\ log:\ \{<\!\!RET\!\!>=\!\!suggested\ |\ filename\ |\ AUTO\ |\ CANCEL\}}
               ORA-00279: change 5777546 generated at 06/24/2013 19:25:29 needed for thread 1
               ORA-00289: suggestion
             \label{eq:controller} ORA-00289: suggestion: $$ \app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_256_809526722.dbf ORA-00280: change 5777546 for thread 1 is in sequence $$\#256$ ORA-00278: log file $$ 'app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_255_809526722.dbf' no longer needed $$ 'app/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud/oracle_stud
51
               Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
               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
60
               ORA-00280: change 5778733 for thread 1 is in sequence \#257 ORA-00278: log file
               \label{eq:condition} \raise \ '/app/oracle\_stud/oradata/dbarc02/archive/1\_256\_809526722.dbf' \ no \ longer \ needed for this recovery
64
66
```

```
Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
      ORA-00279: change 5779827 generated at 06/24/2013 19:30:53 needed for thread 1
      ORA-00289: suggestion :
      ORA-00289: 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
 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
 82
      ORA-00289: suggestion
      CALL-0250: 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
 84
 85
        /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_258_809526722.dbf' no longer needed
 86
 89
90
       {\tt Specify log: \{<\!\!RET\!\!>=\!\! suggested \mid filename \mid AUTO \mid CANCEL\}}
 91
 92
      ORA-00279: change 5781938 generated at 06/24/2013 19:32:24 needed for thread 1
      /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_260_809526722.dbf ORA-00280: change 5781938 for thread 1 is in sequence #260 ORA-00278: log file
 93
 95
      \label{localization} $$ ''app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_259_809526722.dbf' no longer needed for this recovery
 97
 99
       Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
101
      ORA-00279: change 5782997 generated at 06/24/2013 19:33:09 needed for thread 1
103
      ORA-00289: suggestion:
/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_261_809526722.dbf
105
      ORA-00280: change 5782997 for thread 1 is in sequence #261
ORA-00278: log file
'/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_260_809526722.dbf' no longer needed
107
108
       for this recovery
109
111
       Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
113
      ORA-00279: change 5784059 generated at 06/24/2013 19:34:09 needed for thread 1
      ORA-00289: suggestion: /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_262_809526722.dbf ORA-00280: change 5784059 for thread 1 is in sequence #262 ORA-00278: log file
115
117
118
        /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_261_809526722.dbf' no longer needed
119
120
       for this recovery
121
122
123
       Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
124
125
      ORA-00279: change 5785121 generated at 06/24/2013 19:34:57 needed for thread 1
      ORA-00279: change 5/85121 generated at 00/24/2013 19:34:57 h. ORA-00289: suggestion : /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_263_809526722.dbf ORA-00280: change 5785121 for thread 1 is in sequence #263 ORA-00278: log file
126
128
129
       \label{local-state} $$ ''app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1-262-809526722.dbf'$ no longer needed for this recovery
130
132
       {\tt Specify log: \{<\!\!RET\!\!>=\!\! suggested \mid filename \mid AUTO \mid CANCEL\}}
134
       CANCEL
       Media recovery cancelled.
```

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

```
SQL> ALTER DATABASE OPEN READ ONLY;

Database altered.

SQL> select count(*) from scott.emp;

COUNT(*)

SQL> select count(*) from scott.dept;

SQL> select count(*) from scott.dept;

COUNT(*)

COUNT(*)

COUNT(*)

A
```

Wir wollen den Zustand unmittelbar vor dem vergrössern der dept Tabelle 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
Variable Size
Database Buffers
                                      2213936 bytes
343934928 bytes
                                       62914560 bytes
11
     Redo Buffers
                                        8482816 bytes
13
     Database mounted
     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 :
    /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive/1_263_809526722.dbf ORA-00280: change 5785121 for thread 1 is in sequence \#263
17
19
20
21
     Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}
     Log applied.
     Media recovery complete
```

Wir überprüfen nun wiederum die Situation, diese sollte dem Zustand vor dem Vergrössern der dept Tabelle 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 clismounted.

STARTUP MOUNT
```

```
ORACLE instance shut down.
          SQL> ORACLE instance started.
           Total System Global Area 417546240 bytes
          Fixed Size
Variable Size
Database Buffers
13
                                                                              2213936 bytes
343934928 bytes
15
                                                                                 62914560 bytes
                                                                                    8482816 bytes
          Redo Buffers
           Database mounted
17
          SQL> ALTER DATABASE NOARCHIVELOG;
\frac{20}{21}
           Database altered.
          SQL> ALTER DATABASE OPEN:
24
25
          Database altered.
26
          SQL> ARCHIVE LOG LIST:
          Database log mode
Automatic archival
Archive destination
27
                                                                                            No Archive Mode
28
                                                                                            Disabled
29
                                                                                             /app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive
30
31
          Oldest online log sequence
Current log sequence
32
33
          oracle\_stud@hades:/app/oracle\_stud/oradata/dbarc02/archive>~ls~-latotal~76124
34
          drwxr-xr-x 2 oracle_stud oinstall
36
                                                                                                              4096 2013-06-24 20:12
          drwxr-xr-x 6
                                            oracle_stud oinstall
                                                                                                              4096\ 2013\!-\!03\!-\!08
                                                                                                                                                        10:10
                                            oracle\_stud \ oinstall \ 39293440 \ 2013-06-24 \ 06:05 \ 1\_253\_809526722 \, . \, dbffeet and the students of t
                                             oracle_stud oinstall 32441344 2013-06-24 19:22
                                                                                                                                                                       1_254_809526722.dbf
\frac{40}{41}
          -rw-r----
                                            oracle_stud oinstall
oracle_stud oinstall
                                                                                                      1_255_809526722.dbf
1_256_809526722.dbf
           -rw-r
42
          -rw-r----
                                            oracle_stud oinstall
                                                                                                         637952 2013-06-24 19:30 1-257-809526722.dbf
                                                                                                         600576 2013-06-24 19:31 1-258-809526722.dbf
619008 2013-06-24 19:32 1-259-809526722.dbf
          -rw-r-
                                             oracle_stud oinstall
44
          -rw-r----
                                            oracle stud oinstall
                                             oracle_stud
                                                                                                         602624 2013-06-24
                                                                                                                                                                       1_260_809526722.dbf
46
          -rw-r----
                                            oracle_stud oinstall
                                                                                                         627712
                                                                                                                           2013 - 06 - 24
                                                                                                                                                        19:34 1_261_809526722.dbf
                                             oracle_stud oinstall
                                                                                                         628736\ 2013-06-24
                                                                                                                                                        19:34 1_262_809526722.dbf
48
          -rw-r---- 1
                                            oracle_stud oinstall
                                                                                                         666112 2013-06-24 19:36 1-263-809526722.dbf
                                                                                                         173056 2013-06-24 20:12 1_264_809526722.dbf
97280 2013-06-24 20:12 1_265_809526722.dbf
49
                                             oracle_stud oinstall
50
           -rw-r---- 1
                                           oracle_stud oinstall
          -rw-r 1 oracle_stud oinstall 10752 2013-06-24 20:12 1-266-809526722.dbf
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive> rm *.dbf
oracle_stud@hades:/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/archive> ls -la
54
           total 8
          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
```

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:

```
SOL> SHUTDOWN immediate
    Database closed.
Database dismounted.
3
    ORACLE instance shut down.
           STARTUP MOUNT;
    ORACLE instance started.
     Total System Global Area 417546240 bytes
    Fixed Size
Variable Size
Database Buffers
Redo Buffers
                                       2213936 bytes
                                    343934928 bytes
11
                                      62914560 bytes
13
                                       8482816 bytes
     Database mounted.
    SQL> ALTER database archivelog;
```

6.2 Arbeiten 6 HOT BACKUP

```
17
18 Database altered.
19
20 SQL> ALTER database open;
21
22 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;
 3
       COUNT(*)
 \frac{4}{5}
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(*)
\frac{14}{15}
               28
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
    SQL > commit;
    SQL> insert into emp SELECT (empno-1000), ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno FROM emp;
     28 rows created.
     SQL> select count(*) from emp;
       \mathrm{COUNT}(*)
               56
```

6.3 Backup

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

```
SQL> select t.table_name,t.tablespace_name,df.file_name from dba_tables t, dba_data_files df where t.tablespace_name = df.tablespace_name and table_name like 'EMP';

TABLENAME

FILE_NAME

SYSTEM

/app/oracle_stud/oradata/dbarc02/data/system01.dbf
```

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:

6.4 Crash 6 HOT BACKUP

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;

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

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
   // Als sysdba
SQL> STARTUP MOUNT
ORACLE instance started.
6
    2213936 bytes
    Variable Size
Database Buffers
Redo Buffers
10
                                 343934928 bytes
62914560 bytes
12
                                   8482816 bytes
    Database mounted.
14
    SQL> RECOVER DATABASE;
16
    Media recovery complete.
    SQL> ALTER DATABASE OPEN:
18
    Database altered.
20
```

6.6 Überprüfung 7 REFLEXION

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

oh noez, schwarz? jap