# **AUL(MyDUL)**

# Oracle 异常数据恢复指南

Ver: 1.0

作者: 楼方鑫

微信: anysql

邮件: anysq1(at)126.com,

anysql(at)live.com

从 2005 年开始,AUL(MyDUL)已经为全球不同国家及地区的众多客户恢复了数十 TB 计的 Oracle 数据,从损坏的 Oracle 8,Oracle 8i,Oracle 9i,Oracle 10g,Oracle 11g,Oracle 12c,Oracle 18c,Oracle 19c及 Oracle ASM 上为客户快速恢复数据. AUL(MyDUL)可以脱离 Oracle 运行环境,直接从数据文件中读取记录,与官方工具 Oracle DUL 具有同等功效并且功能更加丰富。当你遇到下列极端情况,并且没有有效备份(客户有备份动作,备份不起作用的情况也遇到过)用来恢复数据时,AUL(MyDUL)是往往是你最后的机会. 一直坚持"拯救数据,帮助客户"的原则! 在最新版本 AUL 6中,可以直接访问 Oracle ASM 来恢复数据,或从 Oracle ASM 中将数据文件拷贝出来。

针对以下场景, AUL 可以有效地进行数据恢复:

- 1. 丢失系统表空间。
- 2. 系统表空间有坏块,无法启动 Oracle 数据库。
- 3. 表空间被删除,但数据文件还在。
- 4. 表被删除(Drop)后,马上被发现,释放的空间还没有被其他表重用。
- 5. 表被截断(Truncate)后,马上被发现,释放空间未被其他表重用。
- 6. 一个表空间丢失部份文件或文件中的部份损坏,导致表无法正常访问。
- 7. 数据文件头被勒索病毒破坏或加密。
- 8. Oracle ASM 存储损坏或磁盘损坏。
- 9. 其他无法正常打开数据库的情况。

AUL (MyDUL) 并不提供免费服务,没有许可证的情况下最多允许同时打开 10 个数据文件,并且只能访问文件的前 512MB 内容,要支持更多的数据文件或更大的数据文件恢复,你必须获得许可证并在使用前进行注册。另外一个免费工具 AUL for Oracle ASM (下载)可以将存放在 Oracle ASM 中的数据文件拷到文件系统,在 Oracle ASM 损坏或磁盘不可用时,进行文件级的数据恢复,在 AUL (MyDUL 6)中也集成了这个工具的所有功能,并且免费使用,最大支持 2028 块盘的 Oracle ASM 存贮。

### 最新版本

AUL 最新版本为 6.6,增强了对 Oracle 19c 版本的正式支持,从 2005 年第一版开始到现在已经有 15 年历史了。AUL 为命令行工具,启动 AUL 后会看到如下信息。

Register Code: FHBR-SFEX-TJXK-WPRL-HUHI
AUL : AnySQL UnLoader(MyDUL) for Oracle 19c and ASM, release 6.6.0

(C) Copyright Lou Fangxin 2005-2020 (AnySQL.net), all rights reserved.

Registered version, you are welcome!

AUL>

其中第一行为注册码,需要购买许可时将第一行信息给我;第二行和第三行为软件版本信息;第四行为注册信息,在这台机器上已经注册成功,所以显示的是注册的版本,没有"同时打开 10 个数据文件,并且只能访问文件的前 512MB内容"的限制。

# 购买许可

如果没有许可(请体谅一下,做软件研发真是投入很大的事情,Oracle 数据库也是极其复杂的,研发第一版时差点累到吐血),则启动软件后显示如下:

Register Code: FHBR-SFEX-TJXK-WPRL-HUHI
AUL : AnySQL UnLoader(MyDUL) for Oracle 19c and ASM, release 6.6.0

(C) Copyright Lou Fangxin 2005-2020 (AnySQL.net), all rights reserved.

Unregistered version, with 512MB data file size limitted!

AUL>

需要将第一行的 Register Code 给我,就是"FHBR-SFEX-TJXK-WPRL-HUHI",

这个 Register Code 在同一台机器上会固定不变(不重装系统),因此只需要注册一次,就可以多次使用,属于非常划算的投资,国内不少做数据恢复的同行用的都是 AUL 软件。

在这里生成的许可码为"ABPHDYJ",启动 AUL 软件,然后输入"SET LICENCE 许可码"命令就会生成许可文件"AULLIC. DAT",如下图所示:

Register Code: FHBR-SFEX-TJXK-WPRL-HUHI
AUL: AnySQL UnLoader(MyDUL) for Oracle 19c and ASM, release 6.6.0

(C) Copyright Lou Fangxin 2005-2020 (AnySQL.net), all rights reserved.

Unregistered version, with 512MB data file size limitted!

AUL> SET LICENCE ABPHDYJ

Registered, Elapsed: 484

AUL>

在启动 AUL 的目录(当前工作目录)中可以找到许可文件 "AULLIC. DAT",将 许可文件拷到 Windows 系统目录(Windows 主机)或 "/etc"目录(Linux/Unix 主机),就完成了软件注册。再次启动软件就会显示已注册。如下所示:

Register Code: FHBR-SFEX-TJXK-WPRL-HUHI
AUL : AnySQL UnLoader(MyDUL) for Oracle 19c and ASM, release 6.6.0

(C) Copyright Lou Fangxin 2005-2020 (AnySQL.net), all rights reserved.

Registered version, you are welcome!

AUL>

接下来就可以大显身手来进行数据恢复了。

## 恢复示例

在这里假定 SYSTEM 表空间没有被严重破坏,虽然 Oracle 数据库不能起动,但并不影响 AUL 从 SYSTEM 中读取必要的字典信息。首先需要一个数据文件列表,需要包含系统表空间和用户表空间,不需要临时表空间文件、UNDO 表空间文件、

控制文件、联机日志和归档日志文件。如下所示:

- 1. SYSTEM01. DBF
- 2. PDSCI. DBF

用任何文本编辑工具,依次写入文件列表(包含路径,不能有空格),每一行代表一个数据文件,可以使用"#"开头来表示注释。需要将 SYSTEM 表空间文件写在最第一行,因为系统字典信息是扫描获取的,放在第一个可以加快扫描速度。假设配置文件名字为"db. txt",接下来在 AUL 软件中运行"open db. txt"命令,如下所示:

```
Register Code: FHBR-SFEX-TJXK-WPRL-HUHI
AUL : AnySQL UnLoader(MyDUL) for Oracle 19c and ASM, release 6.6.0
(C) Copyright Lou Fangxin 2005-2020 (AnySQL.net), all rights reserved.
Registered version, you are welcome!
AUL> open db.txt
                                   sizemb hsize filename
                          blocks
   ts#
       rfn ver bsize
          1 a2
                 8192
                           35840
                                       280
                                               O SYSTEMO1.DBF
         61 a2
     3
                 8192
                         2576640
                                     20130
                                               O PDSCI.DBF
AHL>
```

可以看到数据文件被成功打开了,一些关键信息被自动读出来。每个列的含义如下:

- 1. \*, 用来表示是否能自动识别到关键信息, "Y"表能, "N"表示不能。
- 2. ts#, 表空间编号, 如果数据文件文件头破坏, 这此值为 0, 不影响使用。
- 3. rfn, 文件编号, 数据文件在 Oracle 中的内部编号, 非常关键的信息。
- 4. ver,数据块格式的版本号,可以见到的值一般有"02"和"a2"。
- 5. bsize,数据库大小,这个不是从文件中读取出来的,而是通过"set block\_size 大小"来进行设置的,默认的设置为8192,刚好对上了。
  AUL 只能处理同一种块大小的数据文件,如果不同的表空间用不同的块

大小,则需要按表空间来进行恢复。

- 6. blocks,可以访问的数据块的数量,也表示了数据文件大小。
- 7. sizemb,数据文件的大小,通过 blocks 换算而来的。
- 8. hsize, 头部保留空间, 仅用于 AIX 等机器的裸设备场景, 可能操作系统保留了前 4K 空间, 一般情况下都为 0。
- 9. filename,数据文件名。

如果看不到这些信息,则可能不是 Oracle 的数据文件,或者块大小设错了,或者数据文件已经完全损坏,比如从磁盘阵列中恢复出来的文件错位了。

### 字典信息

字典信息只存在于系统表空中,这一步最好只打开系统表空间数据文件,而不要包含用户表空间文件,以加快速度节约时间。在 AUL 软件中运行 "UNLOAD TABLE DICT\$"命令(命令后面加分号),如下所示:

```
AUL> open db.txt
* ts# rfn ver bsize blocks sizemb hsize filename
- --- --- --- --- 35840 280 0 SYSTEM01.DBF
AUL> UNLOAD TABLE DICT$;
2020-07-08 20:24:21
2020-07-08 20:24:22
AUL>
```

系统表空间一般不会太大,这一步会比较快,这一步会在"AULDICT"目录中生成数据字典信息,供后续的数据恢复使用。在这一步完成后,就可以在AUL中使用"DESC用户.表名"来查看表结构了。如下所示:

```
AUL> DESC SYS.PROPS$;

Storage(OBJ#=126 OBJD=126 TS=0 FILE=1 BLOCK=1096 CLUSTER=0)

No. SEQ INT Column Name Type

1 1 1 NAME VARCHAR2(128) NOT NULL
2 2 2 VALUE$ VARCHAR2(4000)
3 3 3 COMMENT$ VARCHAR2(4000)
```

如果能看到表结构,则表示系统字典信息是好的。其中"Storage"这一行显示了目标表的存储信息,各字段信息如下所示:

- 1. OBJ#, 对象编号
- 2. OBJD,数据编号,在数据文件中只有此编号和真实数据,没有结构信息。 因表结构的信息都存放在 SYSTEM 表空间中,如果没有 SYSTEM 表空间, 能过扫描数据文件,则只能得到一个编号和真实数据,无法精确知道数 据是属于哪个表,需要对应用非常熟悉了解的人来进行匹配。
- 3. TS, 目标表所在的表空间编号。
- 4. FILE, 目标表第一个数据块(Segment Header)所在数据文件编号。
- 5. BLOCK, 目标表第一个数据块(Segment Header)所在数据块位置。
- 6. CLUSTER,如果多个表建在 Cluster 上,则表示在 Cluster 上的位置,如果为 0表示此表不是建在 Cluster 上的, Oracle 系统表有很多是基于 Cluster 存放的。

接下来还需要来生成数据分配信息,假设数据文件是坏的,需要通过扫描所有数据文件的方式,来知道不同表的存放信息,以加速后续的数据恢复。

#### 分配信息

这一步需要打开所有的用户数据文件,如果要恢复系统表空间上的对象,或有数据表建在系统表空间上,也需要包含进来。然后运行"SCAN DATABASE"命令来扫描生成空间分配信息,这一步需要访问所有的数据块,会耗时比较长,需要耐心等待。还好这一步和前面的字典信息,针对同一个数据库仅需要执行一次,而不是每次起动 AUL 都需要执行一次。如下所示:

```
> open db.txt
                           blocks
                                     sizemb hsize filename
       rfn ver bsize
     0
                            35840
                  8192
                                        280
                                                 O SYSTEMO1.DBF
                                      20130
     3
         61 a2
                 8192
                          2576640
                                                 O PDSCI.DBF
AUL> scan database
2020-07-08 20:40:14
2020-07-08 20:45:15
AUL>
```

接下来就可以进行数据恢复了。

### 字符集信息

接下来需要获取数据库字符集信息,如果系统表空间是好的,可以从 "SYS. PROPS\$"表中获取,就是前面我们查看过表结构的那张表,如下所示:

```
AUL> DESC SYS.PROPS$;

Storage(OBJ#=126 OBJD=126 TS=0 FILE=1 BLOCK=1096 CLUSTER=0)
No. SEQ INT Column Name Type

1 1 1 NAME VARCHAR2(128) NOT NULL
2 2 2 VALUE$ VARCHAR2(4000)
3 3 3 COMMENT$ VARCHAR2(4000)
```

接下来运行"UNLOAD TABLE SYS. PROPS\$"命令,就可以看到这个表的内容了,不同字段之间默认使用竖线分隔。如下所示:

```
AUL. VINLOAD TABLE SYS.PROPS$;

2020-07-08 20:49:23

Unload OBJD=126 FILE=1 BLOCK=1096 CLUSTER=0 ...

DICT.BASE |2 | dictionary base tables version #

DEFAULT_TEMP_TABLESPACE | TEMP | Name of default temporary tablespace

DEFAULT_PERMANENT_TABLESPACE | SYSTEM | Name of default permanent tablespa

DEFAULT_EDITION | ORA$BASE | Name of the database default edition

Flashback Timestamp TimeZone | GMT | Flashback timestamp created in GMT

TDE_MASTER_KEY_ID

DBTIMEZONE | -05:00 | DB time zone

DEFAULT_TBS_TYPE | SMALLFILE | Default tablespace type

GLOBAL_DB_NAME | JSZY | Global database name

NLS_RDEMS_VERSION | 12. 1. 0. 2. 0 | RDBMS version for NLS parameters

NLS_NCHAR_CHARACTERSET | AL 16UTF16 | NCHAR Character set

NLS_NCHAR_CONV_EXCP | FALSE | NLS conversion exception

NLS_LENGTH_SEMANTICS | BYTE | NLS length semantics

NLS_COMP | BINARY | NLS comparison

NLS_DUAL_CURRENCY | $ | Dual currency symbol

NLS_TIME_TAMP_TZ_FORMAT | DD-MON-RR HH. MI. SSXFF AM TZR | Timestamp with ti

NLS_TIME_TAMP_FORMAT | DD-MON-RR HH. MI. SSXFF AM | TIME stamp format

NLS_TIME_TAMP_FORMAT | DD-MON-RR HH. MI. SSXFF AM | Time stamp format

NLS_TIME_TAMP_FORMAT | DD-MON-RR HH. MI. SSXFF AM | Time stamp format

NLS_SORT | BINARY | Linguistic definition

NLS_DATE_LANGUAGE | AMERICAN | Date language

NLS_DATE_LANGUAGE | AMERICAN | Date format

NLS_CALENDAR | GREGORIAN | Calendar system

NLS_CALENDAR | GREGORIAN | Calendar system

NLS_CHARACTERSET | ZHS16GBK | Character set
```

找到第一列为"NLS\_CHARACTERSET"的那一行,表示了数据库的字符集,在这里是"ZHS16GBK";接下来找到"NLS\_NCHAR\_CHARACTERSET"开头的一行,表示了数据库的 NCHAR 字符集,在这里是"AL16UTF16"。这两个信息需要记住,每次重新启动 AUL,都需要重新设置一次,如下所示:

```
AUL> SET CHARSET ZHS16GBK

Current CHARSET is: 0x0354 (852)

AUL> SET NLSCHARSET AL16UTF16

Current NLSCHARSET is: 0x07d0 (2000)

AUL>
```

AUL 会将字符集的名字自动转化为字符集的内部编号,内部集成了 Oracle 19c 所支持的所有字符集,应当是非常齐全了。

### 数据恢复

在前面获取字符集信息时,已经相当于恢复了一个表了,就是使用"UNLOAD TABLE"命令来进行数据恢复。我们来恢复一下"SYSTEM"用户下的"HELP"表看看,只需要运行"UNLOAD TABLE SYSTEM. HELP TO HELP. TXT"命令,如下所示:

```
AUL> UNLOAD TABLE SYSTEM.HELP TO HELP.TXT;
2020-07-08 21:06:57
Unload OBJD=20369 FILE=1 BLOCK=18936 CLUSTER=0 ...
Sucessfully unload 938 rows ...
2020-07-08 21:06:57
AUL>
```

可以看到成功恢复了 938 条记录。默认的恢复格式是文本方式,将数据恢复成格式化文本文件,然后同步生成建表的 SQL 语句文件和用于 SQL\*Loader 工具装载的控制文件,分别为:

- 1. HELP. TXT,数据文件
- 2. HELP\_syntax. sql,基本建表语句,无分区、索引、约束等信息。

3. HELP\_sqlldr.ctl,用于SQL\*Loader工具装载的控制文件。

有了这三个文件,可以很方便地进行数据恢复。可以在数据文件中找到以下 信息:

```
ARCHIVE LOG|1
ARCHIVE LOG|2| ARCHIVE LOG
ARCHIVE LOG|3| ------
ARCHIVE LOG|4
ARCHIVE LOG|5| Displays information about redo log files.
ARCHIVE LOG|6
ARCHIVE LOG|7| ARCHIVE LOG LIST
ARCHIVE LOG|8
```

可以在建表语句文件中看到以下内容:

```
CREATE TABLE "HELP" (
"TOPIC" VARCHAR2(50) NOT NULL ,
"SEQ" NUMBER NOT NULL ,
"INFO" VARCHAR2(80)
);
exit;
```

可以在 SQL\*Loader 工具装载的控制文件看到以下内容:

```
-- Generated by AUL/MyDUL, for table SYSTEM.HELP
-- OPTIONS(BINDSIZE=8388608, READSIZE=8388608, ERRORS=2147483647, ROWS=50000)
LOAD DATA
INFILE 'HELP.TXT' "STR X'0d0a'"
APPEND INTO TABLE HELP
FIELDS TERMINATED BY X'7c' TRAILING NULLCOLS
(
    TOPIC CHAR(50),
    SEQ CHAR,
    INFO CHAR(80)
```

接下来只需要运行 SQL\*Loader 工具来进行数据恢复(请自行在目标用户下创建表结构),在操作系统下(需要在机器上安装 0racle 客户端及工具,或者将

文件拷到 Oracle 服务器上运行,需要注意设置准确的字符集环境变量)运行命令"sqlldr user/password control=HELP\_sqlldr.ctl"。先在"SCOTT"用户下创建"HELP"表,如下所示:

然后使用 SQL\*Loader 工具来装载数据,如下所示:

```
D:\BaiduNetdiskDownload\jszy>sqlldr scott/tiger control=HELP_sqlldr.ctl

SQL*Loader: Release 19.0.0.0.0 - Production on 星期三 7月 8 22:12:27 2020
Version 19.3.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

所用路径: 常规
达到提交点 - 逻辑记录计数 938

表 HELP:
已成功载入 938 行。
查看日志文件:
HELP_sqlldr.log
了解有关加载的详细信息。
```

可以看到全部 938 条记录装载成功,可以到 SQL\*Plus 中去查一下记录数,如下所示:

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

SQL> select count(*) from help;

COUNT(*)

------

938
```

可以在数据库中查到一致的记录数,说明数据恢复完全成功了。

(未完待续)