

### 2013中国数据库技术大会

DATABASE TECHNOLOGY CONFERENCE CHINA 2013 大数据 数据库架构与优化 数据治理与分析









11GR2 ASM I/O规化



# ASM I/O规化的对象

I/0规化的对象:

- > AU
- ▶ 条带

AU有大有小,条带可有可无,什么时候用 大AU、什么时候用小AU、是否有必要使用条带,等 等,甚至DG中磁盘的顺序,也都有可能影响性能。 这些是创建数据库前的规化阶段,必须考虑的问题。









## ASM I/O规化的对象

根据条带设置,ASM有两种条带类型:

- 不可调粗粒度。
- 可调细粒度。

此处是否可调, 主要指条带大小是否可调。









# AU与条带 ---不可调粗粒度

直接在ASM创建DG,默认就是粗粒度不可调条带,比如,下面的语句创建DG1磁盘组,它有4块盘(或LUN),AU大为4M:

```
create diskgroup dg1 external redundancy
disk
```

- '/dev/rdsk/c1t3d0s0',
- '/dev/rdsk/c1t4d0s0',
- '/dev/rdsk/c1t5d0s0',
- '/dev/rdsk/c1t6d0s0'
- attribute 'compatible.asm' =











# AU与条带 ---不可调粗粒度

粗粒度不可调条带,相当于ASM没有条带,或者说,<u>AU就是</u>条带,条带就是AU。

条带宽度永远为1,不可改变。条带大小等于AU大小,也同样不可改变。这就是称它为"不可调"的原因。在此模式下,一个AU,其实就是一个条带。









# AU与条带 ---可调细粒度(一)

1、创建DG语法同前。

### 2、添加细粒度模板:

alter diskgroup dg1 ADD TEMPLATE stp\_fine1 ATTRIBUTES (UNPROTECTED
fine);

### 3、创建使用细粒度的表空间

create tablespace tbs\_data01 datafile
 '+dg1(stp\_fine1)/tbs\_data01\_01.dbf' size 100m reuse uniform size 4m;

此表空间数据文件中的数据,将按可调细粒度方式分布。具体方式是,条带大小为128K,条带宽度为8。











# AU与条带 ---可调细粒度(二)

1、创建DG语法同前。

### 2、使用如下命令定义条带宽度、条带大小:

```
alter system set "_asm_stripewidth"=2;
alter system set "_asm_stripesize"=524288;
```

#### 3、添加细粒度模板:

alter diskgroup dg1 ADD TEMPLATE stp\_fine2 ATTRIBUTES (UNPROTECTED
fine);

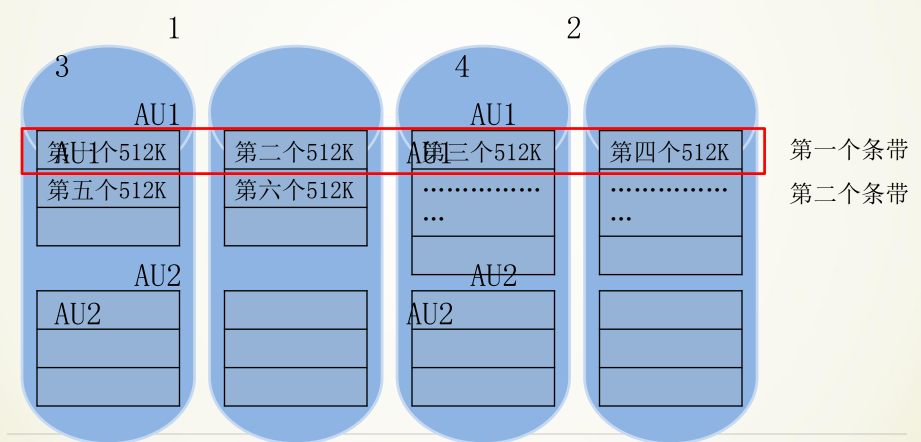
#### 4、创建使用细粒度的表空间

create tablespace tbs\_data01 datafile
 '+dg1(stp\_fine2)/tbs\_data01\_01.dbf' size 100m reuse uniform size 4m;

可以使用上面的方式,修改参数自己定义条带大小与宽度。修改参数和添加模板都必须在ASM实例中,且修改参数必须在添加模板前。此表空间的数据文件,将按512K的条带大力,条带宽度为2的方式,存储在DG1的所有磁盘中。

# AU与条带 ---可调细粒度 (三)

下图仍以四块盘的DG为例。假设AU大小为4M,条带大小为512K,条带宽度为4。 千万不要认为这样的假设在ASM中不成立。有资料说条带大小乘以条带宽度必须 等于AU大小,Oracle中没有这样的限制。















# AU与条带 ---可调细粒度(四)

数据文件的第一个512K在1号磁盘1号AU 1号条带,第二个512K在2号磁盘1号AU 1号条带,""",第5个512K在1号磁盘1号AU 2号条带,以此类推。和粗粒度不可调DG相比,区别是数据以512K为单位存储。

3 4 AU1 第日个512K A第三个512K 第一个条带 第二个512K 第四个512K 第五个512K 第六个512K 第二个条带 AU2 AU2 AU2 AU2





ATABASE TECHNOLOGY CONFERENCE CHINA 2013 数据 数据库架构与优化 数据治理与分析





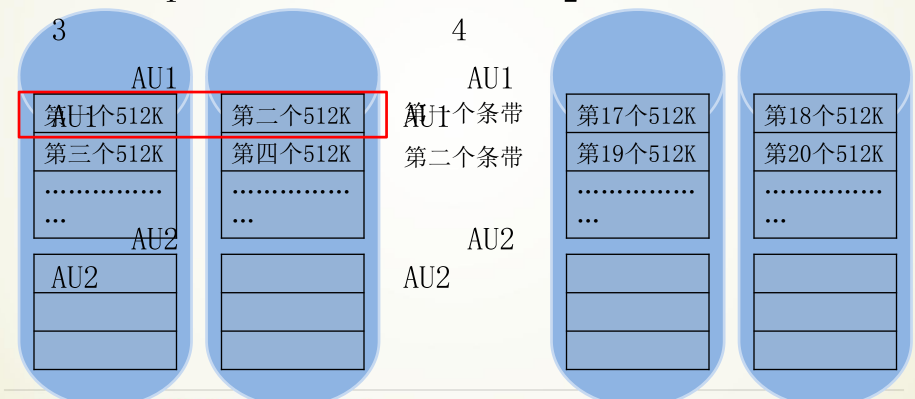




# AU与条带 ---- 条带宽度

条带宽度必需等于磁盘数吗? 当然不是。

假设DG中共有4块磁盘,AU大小为4M,条带大小为512K,条带宽度为2。数据的第一个512K,在1号磁盘的AU1中,第二个512K在2号磁盘AU1中,第三个512K又回到1号磁盘AU1中,因为条带宽度为2吗。直到第15、16个512K,分别在1号盘AU1、2号盘AU1中,AU1、AU2被占满了。第17个512K,在3号盘AU1中,第18个512K,在4号盘AU1中,等等,以此类推。







ATABASE TECHNOLOGY CONFERENCE CHINA 2013 大数据 数据库架构与优化 数据治理与分析



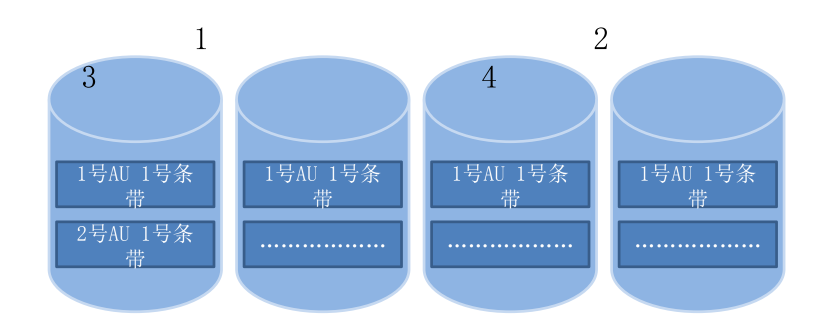






# AU与条带 ----不可调组粒度

DG1共有4块盘,如下图,编号分别分1至4。在DG1中创建一个数据文件,文件的第一个4M在1号盘1号AU 1号条带,第二个4M在2号磁盘1号AU 1号条带,等等,第5个4M在1号磁盘2号AU 1号条带,以次类推。每个AU,只有一个条带,不存在有几号AU 2号条带这个说法。



# AU与条带 ---- 分布单元

AU与条带,主要决定了分布单元的大小:

设定数据以多大的单元分布在DG的各个磁盘中,这是AU与条带的目的。前文中的两个例子:

- ▶ 4M AU大小4M条带大小,数据以4M为单位,存储在所有磁盘中。
- ▶ 4M AU大小512K条带大小,数据以512K为单位存储在所有磁盘中。









# AU与条带 ---- 注意事项

### ▶并发还是要靠硬RAID:

需要注意的是,在ASM中无论条带宽为几,数据 库的单次I/0,都不会并发访问多个磁盘。比如下图,如果表有一个1M的区,正好在图中"第一个条带"中,它的前512K在磁盘1,后512K在磁盘2,当全表扫描读这1M数据时,ASM先读磁盘1中的512K,等待512K读完后,再开始读磁盘2中的512K。



想要并发的从两个磁盘 读,只能在存储层使用硬RAID才 能实现。

ASM层的AU与条带,只 是决定数据如何存储。

因此,想测试ASM的IO 能力,如果不使用并行,是没有 意义的。









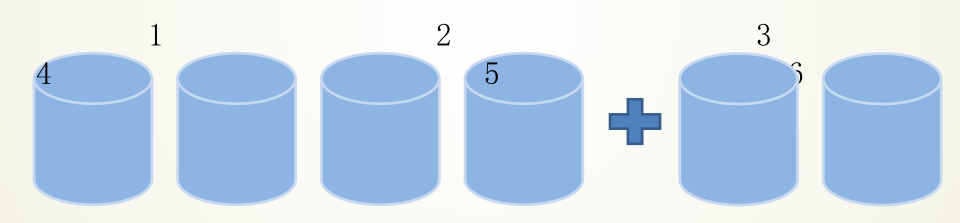


# AU与条带 ---- 注意事项

### ▶并发还是要靠硬RAID:

由于ASM层对于全表扫描这样的操作,不能并行读多个磁盘。因此向DG中添加磁盘,并不能提高全扫的性能。

一个4块盘的DG和一个40块盘的DG,全表扫描的性能相差无几。但是,一旦打开并行,就不一样了。





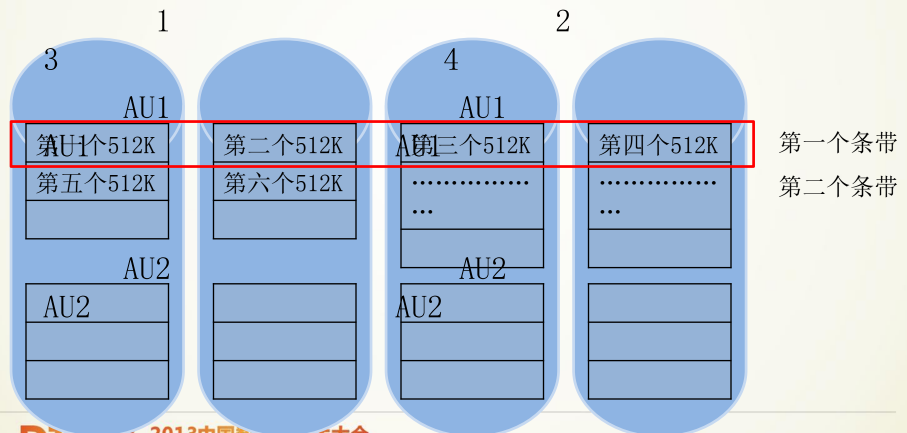






# I0大小 ---- 最大I0大小

Oracle最大IO取决于连续的IO有多大,当然还有OS、和硬件的限制。比如下图中的条带下,条带大小512K,数据被以512K为单位,切割到多块磁盘。如果区大小为IM,这IM对数据库来说连续的数据,在ASM中被分别存储在两块磁盘中。此时,Oracle的最大IO大小,不会超过512K。







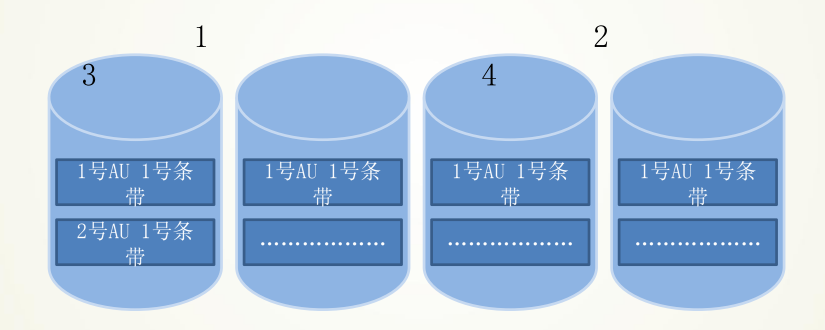






# I0大小 ---- 最大I0大小

假设下图中AU大小、条带大小为4M(也就是不可调粗粒度条带),但OS、硬件限制最大IO为1M,Oracle的最大IO也无法超过1M。











# I0大小 ---- 最小I0大小

AU、条带,包括数据库中的Extent,都只决定数据如何存储,与最小IO 无关。Oracle中的最小IO大小,取决于块大小。

数据文件,最小IO是8K。

Redo文件,最小IO是512字节。

ASM元数据文件块大小是4096字节,哪么,这些文件的最小IO就是4K。

AU、条带大小,并不影响最小I0大小。

注意:条带,或AU,并不是ASM的最小IO。









# IO性能影响 —— 数据分布

AU、条带决定了数据在存储介质中的分布,而数据的分布则可能会影响到 IO性能。

想像一下,如果存储中有多个RAID组,但频繁访问的数据只被存放在某个 RAID组的LUN中,这会造成什么情况。

I0压力不均衡,无法发挥存储的能力,还有可能导致缓慢的I0、影响整体性能。

就好像一个小组有4个人,每个人的工作量最好相当。如果一个人工作量 多、另三个人工作量少。另三个人干完活,等着哪一个工作量最多的人。这样,总 体的速度就被拖慢了。

数据平均分散到DG的多个盘中,这样压力才能均衡。通过AU和条带,我们的目的就是要让数据合理分散。











# IO性能影响 —— 数据分布

### >数据分散的单位:

数据平均分散,总要有个单位,不能按字节分散。AU和条带,就是用来设置这个单位的。

如果AU、条带大小都是4M,数据以4M为单位,分散到DG的所有盘中。如果AU是4M,条带是128K,数据以128K为单位,分散到DG的所有盘中。









# 10性能影响 ---- 大小AU、条带总结

### ▶小条带:

优点:数据更分散,有助于分散热点。

缺点: 过小的AU、条带,连续数据不大,OLAP性能受影响很大。

### ▶大AU、大条带:

优点:数据连续存储,显著提高OLAP类操作性能。 缺点:过大的AU、条带,可导致数据分散度不够高。











# 

### ▶ 应用情况:

- 日志型应用,特点大并发插入。和其他类型的应用。
- 因为有些OLAP型操作,考虑到全表扫描操作的性能,AU大小定为4M, 另大部分表空间Extent(区)大小都为1M。
- 存储是盘柜,共15块盘,1块做热备,另14块做成7对RAID1。
- 每块盘600G,每个镜像的RAID1也是600G。
- 每组RAID被做为一个LUN,共7个600G的LUN。

### 》测试并发插入,当每秒2000个插入TPS时,遇到的问题:

- IO响应时间时快时慢。
- Db file parallel write 有时比较高。

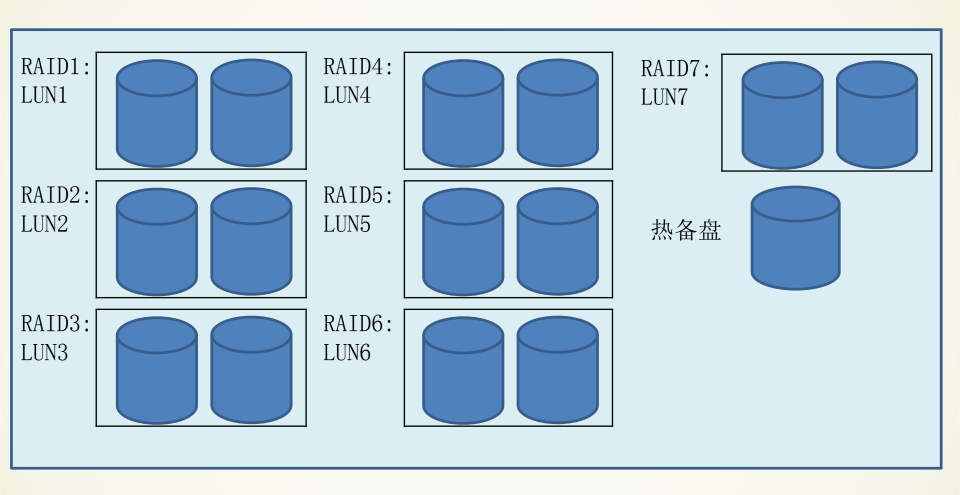








# OLTP 环境IO规化案例--存储柘朴简图







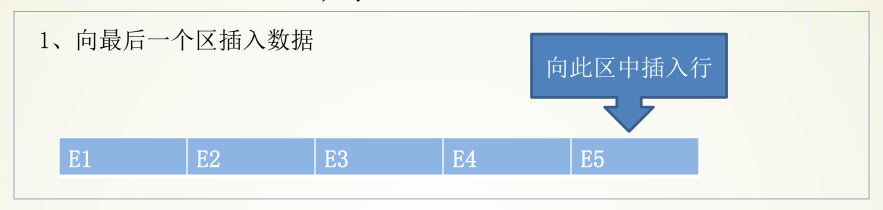






# 

**E3** 



2、插满后扩展(高水点的扩展)

E1 E2 E3 E4 E5 E6

**E4** 

3、向新扩展的区插入数据





E2

E1



**E5** 







## OLTP 环境IO规化案例----区

Extent大小都是1M, AU大小是4M, 前4个区在第一个AU中。第一个AU在RAID1 的LUN1中。数据先被插入到LUN1, 大量并发插入, 使RAID1中迅速有了很多脏块, DBWR会向LUN1中写大量脏块。

第一个AU中的所有区被写满后,开始向第二个AU中的区写数据。第二个AU 在RAID2的LUN2中,这又使RAID2中马上产生很多脏块,DBWR向RAID2中写脏块。

接着,以此类推,DBWR向RAID3写,向RAID4写,如下组图:

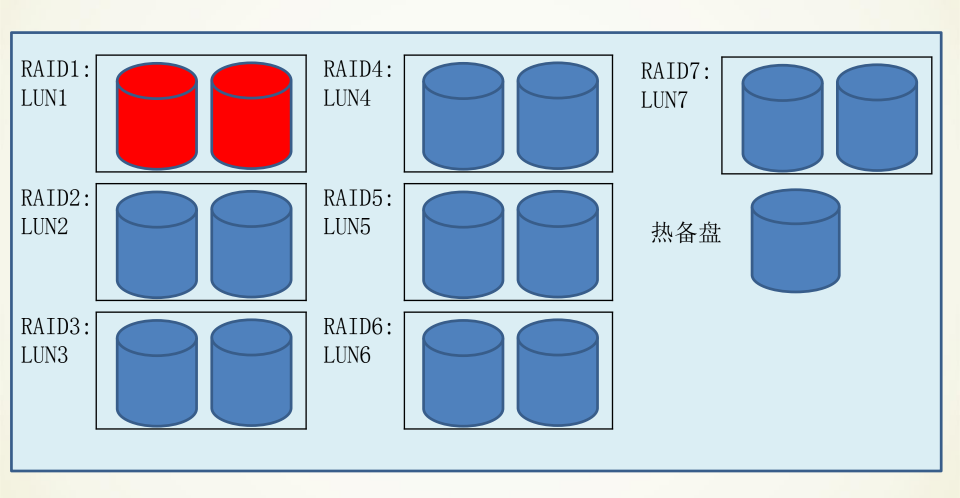








DBWR向RAID1写脏块:





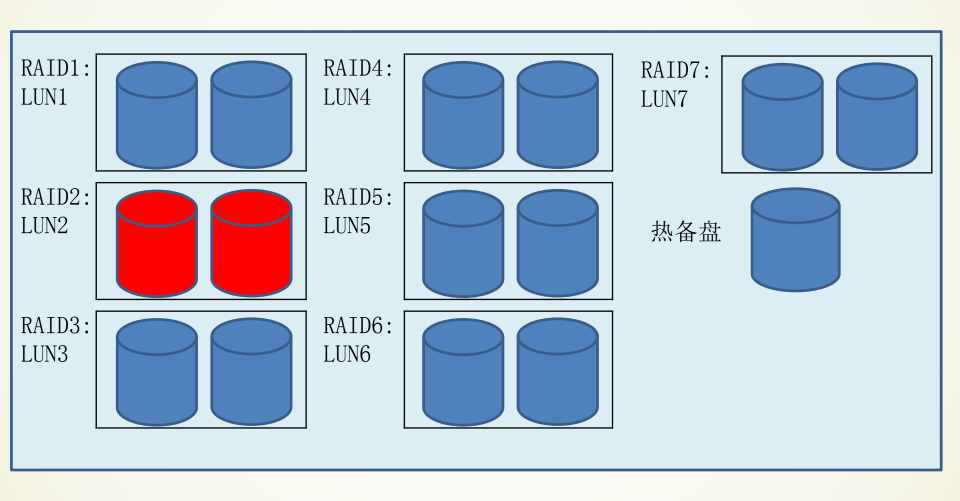








DBWR向RAID2写脏块:





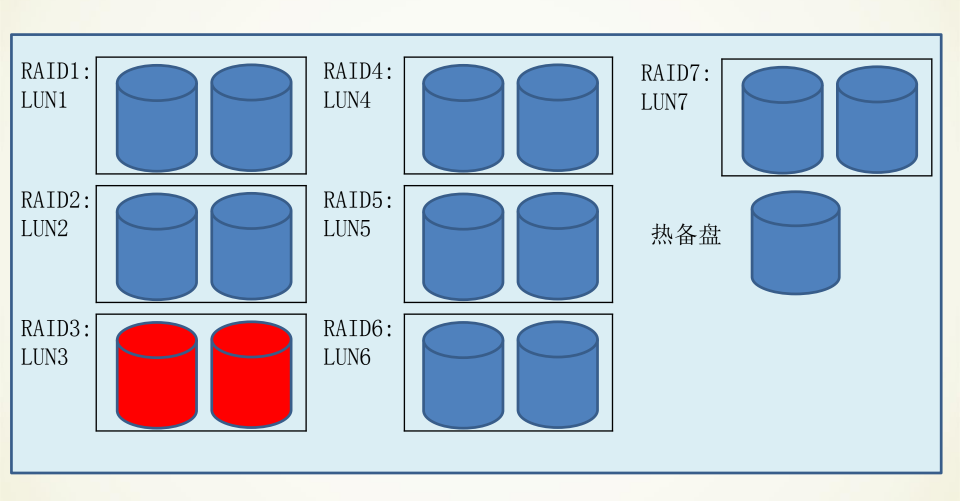








DBWR向RAID3写脏块:





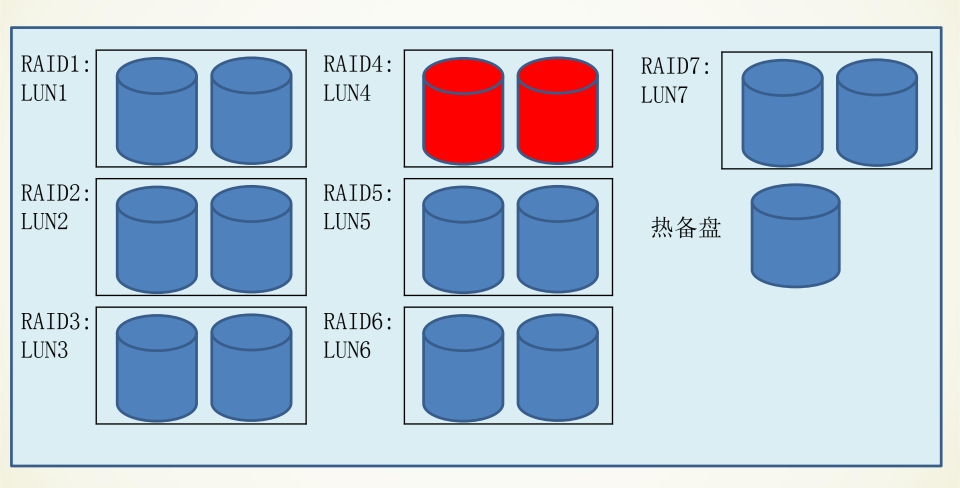








DBWR向RAID4写脏块, ··········,等等。这就是热点了, 而且是会变的热点。在系统压力比较高时, 前几分钟是某些磁盘忙, 后几分钟又是另外的磁盘忙。



当和其他消耖I0的应用混在一起时,会导致I0响应时间波动很大,时高时低、时快















解决方案:条带:

AU大小原来是4M,数据以4M为单位分布。使用默认的细粒度条带(大小128K,宽度为8),不必修改隐藏参数。让数据以128K为单位分布。命令如下:

- 1、在ASM实例中为DG添加细粒度模板: alter diskgroup dg1 ADD TEMPLATE stp\_fine ATTRIBUTES (UNPROTECTED fine);
- 2、在数据库实例中创建使用细粒度的表空间 create tablespace tbs\_data01 datafile '+dg1(stp\_fine)/tbs\_data01\_01.dbf' size 10240m reuse uniform size 1m;

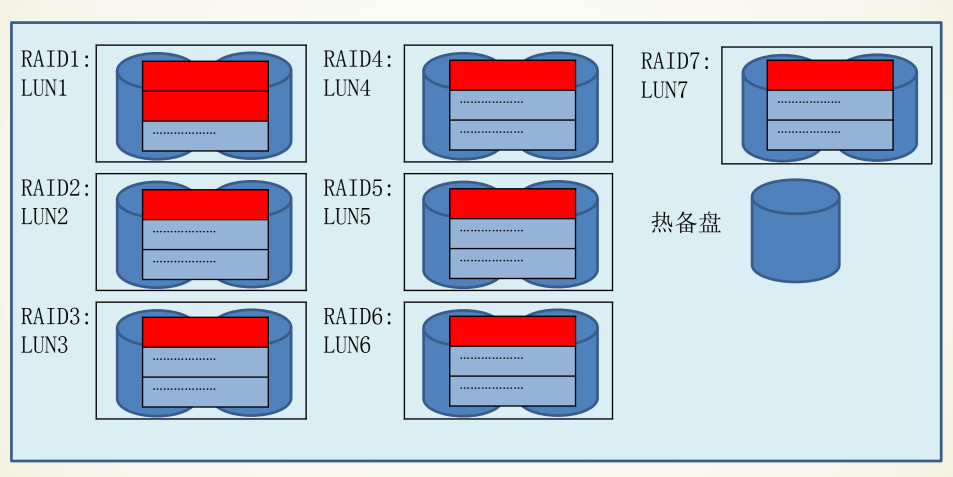








条带大小128K,1M的区,每1M数据被会以128K为单位,分散到8个盘的8个AU中。新插入的1M数据,会分别向8个盘插入。



在存储层,脏块分布在7个RAID组中。DBWR写脏块时,同时向7个RAID组写。

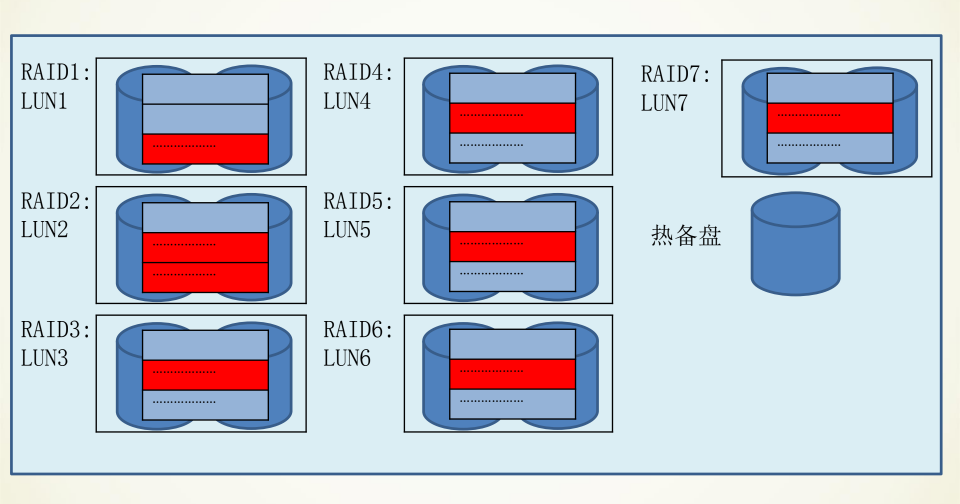








一个区插满,再插另一个区。





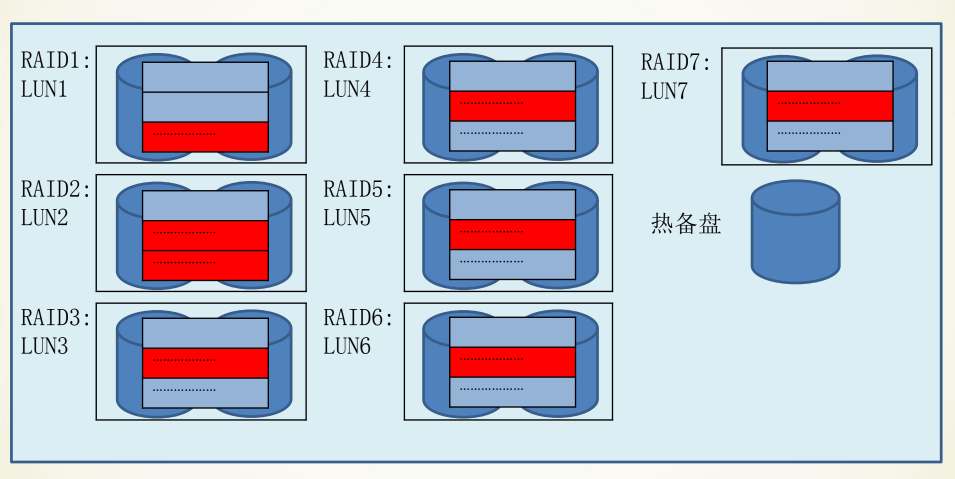








细粒度可调条带,Oracle默认的条带宽度为8。但此案例中盘柜只有7组RAID,因此,对于一个1M的区,会有一个RAID组中有两个128K。













## OLTP 环境IO规化案例---总结: 散

这样是不太完美,但1M数据总算分布到多个RAID中了,压力更加分散,没有了I0波动。db file parallel write、db file sequential read等I0类等待事件的等待时间更加平稳,没有了I0响应时间时快时慢的情况。

当然,如果能有8个RAID组、ASM DG中包含8个盘,这样是最好的。1M的区,128K条带,正好每个RAID组(或每个ASM盘)中一个128K的条带。当然还可以在ASM实例中调节隐藏参数,改变条带宽度。但这样做有一定风险,不建议在生产环境使用。









## OLAP 环境IO规化注意事项 --- 连

### ▶ OLAP的关键:连

不同于OLTP,OLAP环境下,全扫描操作较多,这时,"连"是关键。连续IO越多,IO性能越佳。

为了让数据尽可能"连"续存储,要尽量使用大AU。

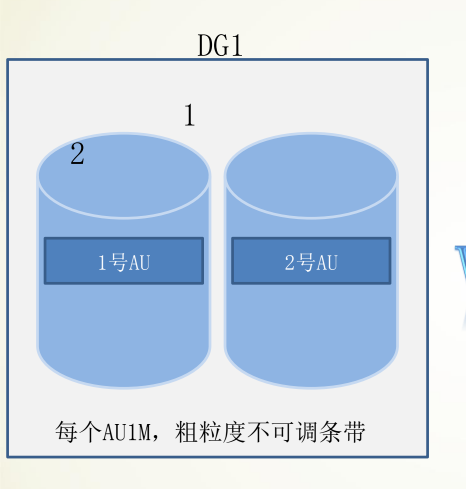


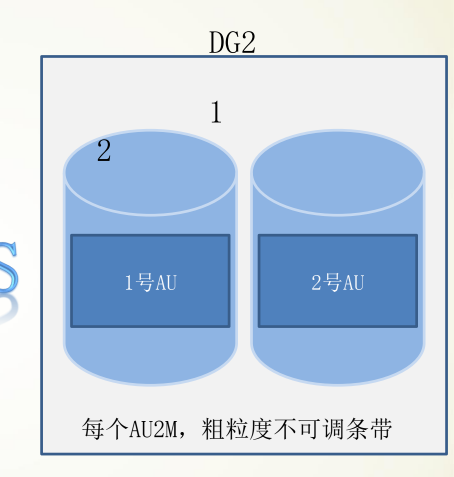






# IO性能影响 ----AU大小对OLAP的影响

















# IO性能影响 ----AU大小对OLAP的影响

#### 表大小120M,全表扫描时间对比:

1、1M AU 1M的区大小: Elapsed: 00:00:03.58 Elapsed: 00:00:03.50 Elapsed: 00:00:03.49 Elapsed: 00:00:03.48

#### 2、2M AU 1M区:

Elapsed: 00:00:03.02 Elapsed: 00:00:03.00 Elapsed: 00:00:03.04 Elapsed: 00:00:03.03





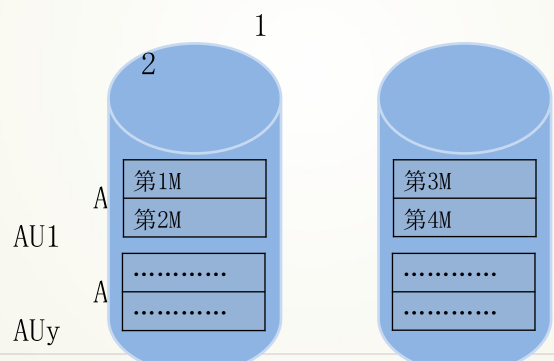






# IO性能影响 ----AU大小对OLAP的影响

即使超过了OS、硬件对IO大小的限制,为什么大AU仍然会快。原因很简单,比如OS、硬件限制单次最大IO为IM,AU大小为2M。由于用满一个AU,才会用下一个AU。如下图,第1M和第2M数据是连续存储的。进程虽需分两次IO,才能完成读这两M数据,但两次IO是连续IO,性能肯定会比离散的快。







ATABASE TECHNOLOGY CONFERENCE CHINA 2013 大数据 数据库架构与优化 数据治理与分析









# 灵活的条带设置

AU是针对DG的。条带是针对文件的。

一个DG,只能有一种大小的AU,但可以有多个条带大小不一的文件。如下的创建命令使用细粒度可调条带:

create tablespace tbs\_data01 datafile
'+dg1(stp\_fine2)/tbs\_data01\_01.dbf' size 100m reuse uniform size
4m;

如下的创建命令使用粗粒度不可调条带: create tablespace tbs\_data02 datafile '+dg1/tbs\_data01\_01.dbf' size 100m reuse uniform size 4m;

两个表空间,都在DG1中,一个使用细粒度可调条带,一个使用粗粒度不可调条带。

这使我们的配置很灵活,如果某个表全表扫描比较多,可以将它放在粗粒度条带表空间中。如果像前文所述并发插入比较多,可以将它放在细粒度条带表空间中。











#### >OLAP:

不用考虑条带,用大AU,4M或8M为宜,甚至可以考虑更大。大AU会浪费些空间。如果AU大小是8M,不可能所有文件大小都是8M的倍数。如果某个文件大小是10M,它将占两个AU,大小就是16M。这会导致空间有一点点浪费。这是我能想到的大AU的唯一缺点。

#### >OLTP:

根据应用情况选择不同方案。比如前文提到的并发插入的例子,可以使用条带进一步分隔数据。

如果不是并发插入,而是随机的并发访问,大AU并不会减慢性能。 对比下页图,可以看到此点。

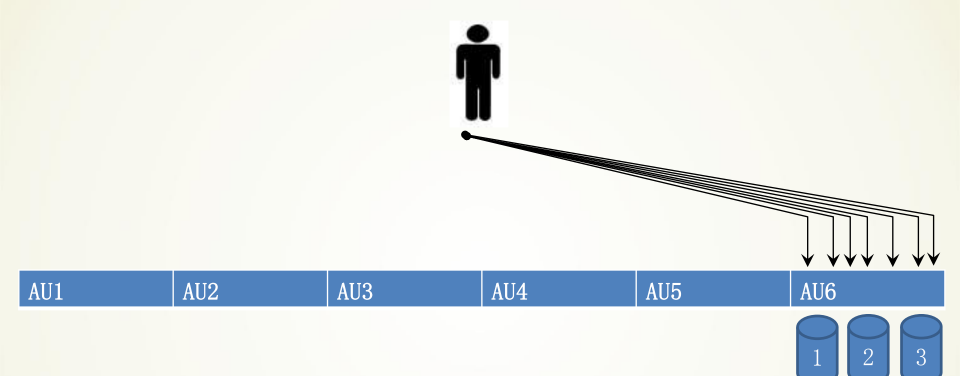












先回顾一下前文所讲的插入的例子,每次都只向一个区中插入,因此最好让一个区的空间对应多块磁盘。

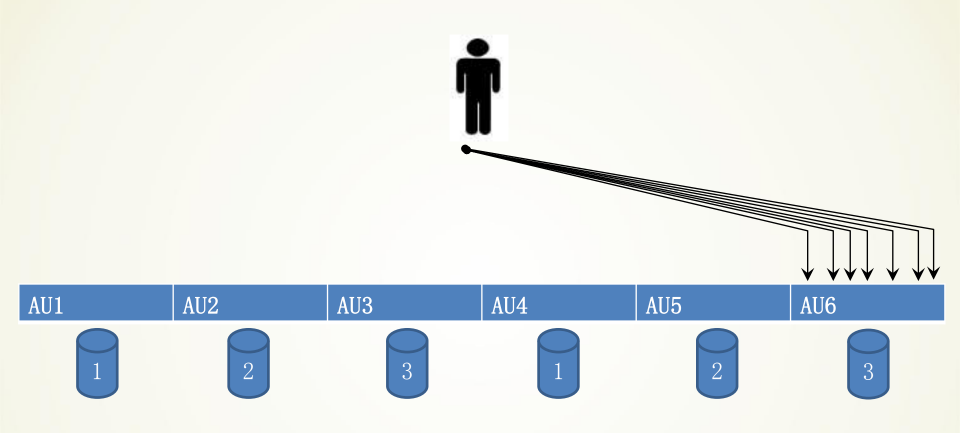












如果一个区的数据,只分布在一块磁盘中,会造成热点。

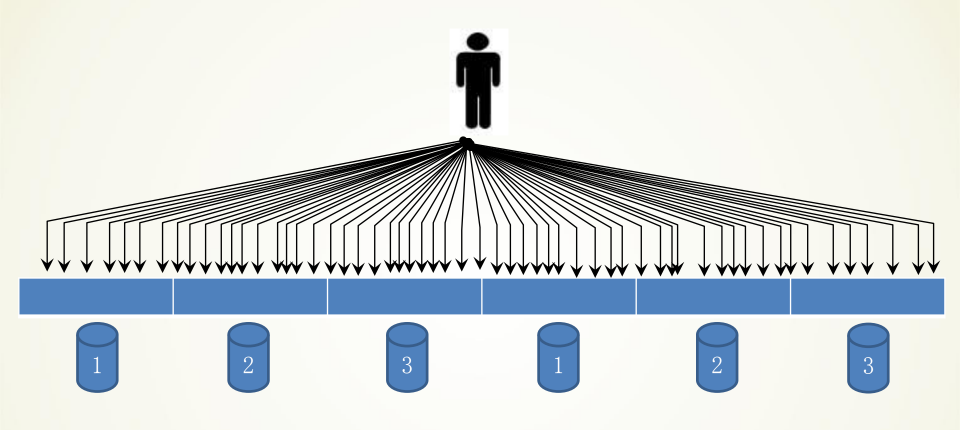












如果不是并发插入,而是随机的并发访问,如上图,表的每个区只对应一块盘,但所有区每时每刻都在有进程访问,所有磁盘I0压力大致相似,没有热点。没有别要让一个区分布到多块磁盘上了。



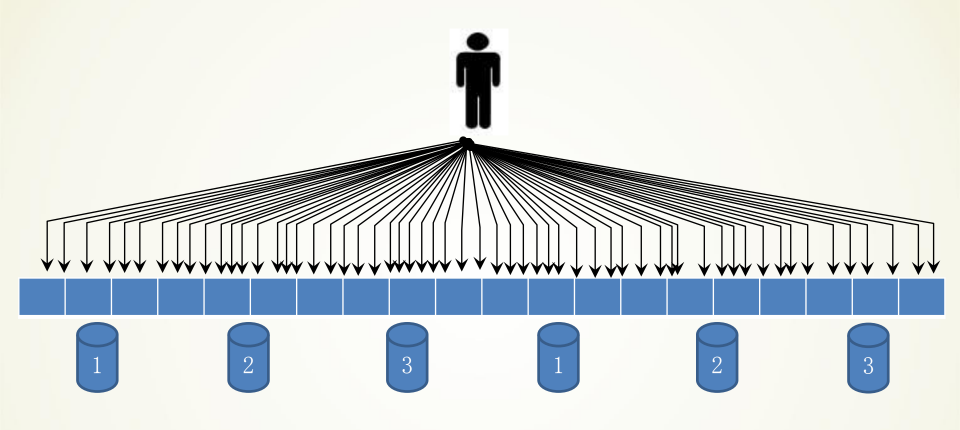












这种均匀的随机IO情况下,就算用小AU、小条带,让数据在各个磁盘上分布的更碎,对IO性能提升没有帮助。由于数据更碎,对连续、大IO访问,性能反而会下降。















▶OLTP下, 非大并发插入, 大AU无条带更适合

总结,I0规化要结合应用,对于非大并发插入的应用,无论OLTP、OLAP,大AU无条带(或默认条带设置),对性能更有帮助。

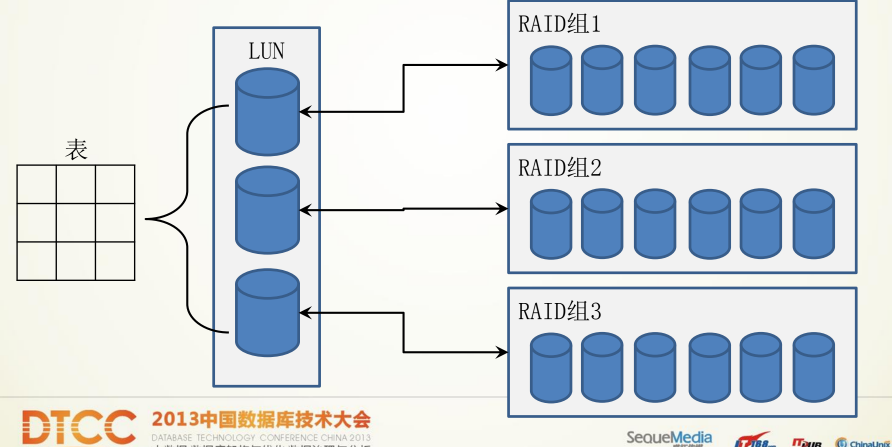








大并发插入的话,如果主机看到的盘(LUN),在存储层已经对应多 块物理磁盘,可以不使用条带。数据依次向RAID组1、RAID组2、RAID组3插入。 每个RAID组已经对应多块物理磁盘, IO已经分散。当然, 如果想让IO更加分 散,可以考虑使用条带,让一个AU跨多个RAID组。但更碎的数据分布,会影 响大IO的性能,需要DBA根据情况进行取舍。









# 欢迎讨论

本文所有结论,不是来自Oracle内部资料,而是Dtrace、gdb/mdb跟踪分析得到的结果。欢迎更多对原理有兴趣的朋友,一起研究讨论。

可在ITPUB上搜索用户名: VAGE, 查看我的相关文章。

BLOG: www.mythdata.com 微博: @文本时代\_VAGE

Oracle证书+技能培训,可以关注杭州博学: www.boxue.com











