Performance e Precisão Relativas de Filesystem Benchmarks e Disk Benchmarks

Active Benchmarking da ferramenta iozone recorrendo a DTrace em Solaris 11

Filipe Oliveira Departamento de Informática Universidade do Minho Email: a57816@alunos.uminho.pt

26 de Abril de 2016

Introdução – Contextualização da Ferramenta iozone

A necessidade de recurso a ferramentas de Benchmarking está implicitamente associada à necessidade de recolha de informação dos sistemas de computação no seu todo, ou de pontos específicos do mesmo, e sua posterior comparação e interpretação. Ora, quando queremos estudar especificamente a performance de um sistema de ficheiros e/ou de um determinado tipo de dispositivo de armazenamento de informação, podemos recorrer a ferramentas de traçado dinâmico (como o dtrace) por forma a confirmar os resultados obtidos e/ou complementar os mesmos, de uma forma que outrora era de extrema complexidade e dificuldade.

É importante realçar que a performance relativa dos sistemas de ficheiros e dispositivos de armazenamento está implicitamente ligada, uma vez que através de caching, buffering, e I/O assíncrono um sistema de ficheiros poderá "esconder" do nível da aplicação determinadas propriedades e lacunas do dispositivo físico de armazenamento. Retornando às ferramentas de benchmarking de sistemas de ficheiros e/ou dispositivos de armazenamento podemos compreender que as técnicas de software/hardware de otimização de tempos acesso aos dados, poderão implicar a benchmarking pouco precisa dos sistemas físicos presentes no sistema.

Todos os métodos de redução de tempos de acesso, ou seja, todos os métodos que tentam esconder a latência de acesso aos dados, deverão ser tidas em contacto no momento do benchmarking. Este trabalho prende-se precisamente com o estudo do quão precisa é a ferramenta de benchmarking iozone em sistemas de computação Solaris based, nomeadamente na máquina descrita na tabela 1.

Tabela 1: Características de Hardware do sistema de computação

Sistema	compute-641
# CPUs	2
CPU	Intel [®] Xeon [®] E5-2650 v2
Arquitectura de Processador	Ivy Bridge
# Cores por CPU	8
# Threads por CPU	16
Freq. Clock	2.6 GHz
Cache L1	256KB (32KB por Core)
Cache L2	2048KB (256KB por Core)
Cache L3	20480KB (partilhada)
Ext. Inst. Set	SSE4.2, AVX
#Memory Channels	4
Memória Ram Disponível	64GB
Peak Memory BW Fab. CPU	59.7 GB/s
Local FileSystems	zfs, ufs
NFS FileSystems	nfs, smb, autofs, smbfs

Aquando da realização de benchmarking via iozone, iremos recorrer a outras ferramentas (no-meadamente truss e dtrace) para procedermos à nossa própria benchmark – vulgo Active Benchmarking. Pretendemos com isso determinar quais os principais "bottlenecks" da porção do sistema a analisar, e ao mesmo tempo desenvolver capacidade crítica na análise de dados relativos a performance de sistemas de computação de complexidade acrescida.

Precisamos primeiramente de analisar de uma forma geral o comportamento da aplicação iozone no que concerne a system calls, traçando de seguida um plano de traçado dinâmico que corrobore/desminta o apresentado pela ferramenta. I

1 Passive Benchmarking :: uma primeira análise à ferramenta

Definida a ferramenta de benchmarking - iozone - existem diferentes opções a ter em conta, nome-adamente:

- tipo de operação read, write, re-read, re-write, e outros
- tamanho do I/O
- forma de acesso aos dados sequencial ou random
- Memory mapping acesso á memória mmap em detrimento de read/write.

Teremos que ter ainda em conta na escolha do tamanho do dataset a memória disponível, assim como a quantidade dados passíveis de estarem presentes na memória cache. Só assim conseguiremos garantir que o recurso a uma system call irá resultar numa leitura/escrita em disco, ultrapassando os vários níveis de disfarce de latência.

Ora, dado que é na escrita dos dados que acreditamos que existirá uma maior possibilidade de descrepância de resultados pelo iozone versus os que iremos obter por medição direta (dados os inúmeros mecanismos como caching, buffering, e I/O assíncrono, permitirem a uma kernel efectuar uma escrita sem necessariamente os dados serem imediatamente escritos no disco), tomaremos especial atenção à performance de escrita medida pela ferramenta.

Ora, e atendendo ao seguinte excerto das Iozone Run rules:

For disk performance comparisons:

1. For single stream results, be sure the file size is 3 times the size of the buffer cache. For throughput results, be sure the aggregate of files is 3 times the size of the buffer cache.

Daqui retiramos que o tamanho do ficheiro deverá ser 3 vezes superior à buffer cache disponível nos sistema de computação. Precisamos portanto de determinar esse valor, dado pelo parâmetro **UFS bufhwm**. Atente na sua descrição:

UFS Parameters bufhwm and bufhwm_pct Description:

Defines the maximum amount of memory for caching I/O buffers. The buffers are used for writing file system metadata (superblocks, inodes, indirect blocks, and directories). Buffers are allocated as needed until the amount of memory (in KB) to be allocated exceed bufhwm. At this point, metadata is purged from the buffer cache until enough buffers are reclaimed to satisfy the request.

http://docs.oracle.com/cd/E23823_01/html/817-0404/chapter2-37.html

Ora, recorrendo ao comando **sysdef** podemos extrair a informação desejada:

```
sysdef ....

* 
* Tunable Parameters 
* 
1373298688 maximum memory allowed in buffer cache (bufhwm) 
... 
6 
7
```

Poderíamos ser induzidos em erro e considerar como 3 * 1373298688 KB o tamanho do ficheiro a utilizar. Contudo, um olhar mais atento à continuação da definição de **bufhwm**:

Range

80 KB to 20 percent of physical memory, or 2 TB, whichever is less. Consequently, bufhwm_pct can be between 1 and 20.

Validation

If bufhwm is less than its lower limit of 80 KB or greater than its upper limit (the lesser of 20 percent of physical memory, 2 TB, or one quarter (1/4) of the maximum amount of kernel heap), it is reset to the upper limit. The following message appears on the system console and in the /var/adm/messages file if an invalid value is attempted:

http://docs.oracle.com/cd/E23823_01/html/817-0404/chapter2-37.html

leva-nos a calcular o valor máximo de bufhwm como (20% de 65501000 KB) * 3=39300600 KB = 39.3006 GB.

1.1 Command Line Options

Analisando ainda as "Command Line Options" da ferramenta podemos desde já enumerar algumas opções que devemos incluir:

- -i 0 Used to specify which tests to run. (0=write/rewrite, 1=read/re-read, 2=random-read/write 3=Read-backwards, 4=Re-write-record, 5=stride-read, 6=fwrite/re-fwrite, 7=fread/Re-fread, 8=random mix, 9=pwrite/Re-pwrite, 10=pread/Re-pread, 11=pwritev/Re-pwritev, 12=preadv/Re- preadv).
- -s 39g Used to specify the size, in Kbytes, of the file to test. One may also specify -s k (size in Kbytes) or -s m (size in Mbytes) or -s g (size in Gbytes).
- -S 20480 Set processor cache size to value (in Kbytes). This tells Iozone the size of the processor cache. It is used internally for buffer alignment and for the purge functionality.
- -l 1 Set the lower limit on number of processes to run. When running throughput tests this option allows the user to specify the least number of processes or threads to start. This option should be used in conjunction with the -u option.
- -u 1 Set the upper limit on number of processes to run. When running throughput tests this option allows the user to specify the greatest number of processes or threads to start. This option should be used in conjunction with the -l option.
- -b /export/home/a57816/ESC_ACTIVE_BENCHMARKING_HOME/teste_write.xls Iozone will create a binary file format file in Excel compatible output of results.

1

• -R – Generate Excel report. Iozone will generate an Excel compatible report to standard out. This file may be imported with Microsoft Excel (space delimited) and used to create a graph of the filesystem performance. Note: The 3D graphs are column oriented. You will need to select this when graphing as the default in Excel is row oriented data.

Assim, analisemos resultado do seguinte comando iozone:

que apresenta o seguinte resultado:

```
Iozone: Performance Test of File I/O
         Version Revision: 3.434
  Compiled for 64 bit mode.
                                                                                          3
  Build: Solaris10
                                                                                          4
                                                                                          5
                                                                                          6
 Contributors: William Norcott, Don Capps, Isom Crawford, Kirby Collins
                                                                                          7
               Al Slater, Scott Rhine, Mike Wisner, Ken Goss
               Steve Landherr, Brad Smith, Mark Kelly, Dr. Alain CYR,
                                                                                          8
                                                                                          9
               {\tt Randy\ Dunlap}\;,\;\;{\tt Mark\ Montague}\;,\;\;{\tt Dan\ Million}\;,\;\;{\tt Gavin\ Brebner}\;,
                {\tt Jean-Marc\ Zucconi}\;,\;\; {\tt Jeff\ Blomberg}\;,\;\; {\tt Benny\ Halevy}\;,\;\; {\tt Dave\ Boone}\;,
                                                                                          10
               {\tt Erik\ Habbinga}\,,\ {\tt Kris\ Strecker}\,,\ {\tt Walter\ Wong}\,,\ {\tt Joshua\ Root}\,,
                                                                                          11
               Fabrice Bacchella, Zhenghua Xue, Qin Li, Darren Sawyer,
                                                                                          12
                Vangel Bojaxhi, Ben England, Vikentsi Lapa,
                                                                                          13
                                                                                          14
               Alexey Skidanov.
                                                                                          15
Run began: Mon Apr 18 19:34:12 2016
                                                                                          16
                                                                                          17
CPU utilization Resolution = 0.000 seconds.
                                                                                          18
CPU utilization Excel chart enabled
                                                                                          19
Excel chart generation enabled
                                                                                          20
File size set to 40894464\ \mathrm{kB}
                                                                                          21
Command line used: /opt/csw/bin/iozone -+u -R -i 0 -S 20480 -s 39g -b /\leftarrow
                                                                                          22
     export/home/a57816/ESC_ACTIVE_BENCHMARKING_HOME/teste_write.xls -1~1~\longleftrightarrow
    11 1
Output is in kBytes/sec
                                                                                          23
Time Resolution = 0.000001 seconds.
                                                                                          24
Processor cache size set to 20480\ \mathrm{kBytes}.
                                                                                          25
Processor cache line size set to 32 bytes.
                                                                                          26
                                                                                          27
File stride size set to 17 * record size.
                                                                                          28
Min process = 1
                                                                                          29
{\tt Max\ process}=1
Throughput test with 1\ \mathrm{process}
                                                                                          30
Each process writes a 40894464\ \mathrm{kByte} file in 4\ \mathrm{kByte} records
                                                                                          31
                                                                                          32
 Children see throughput for \,1\, initial writers \,=\,489166.09\, kB/sec
                                                                                          33
Parent sees throughput for 1 initial writers = 406767.30 \text{ kB/sec}
                                                                                          34
Min throughput per process
                                  = 489166.09 \text{ kB/sec}
                                                                                          35
                                  = 489166.09 \text{ kB/sec}
                                                                                          36
Max throughput per process
 Avg throughput per process
                                                                                          37
                                  = 489166.09 \text{ kB/sec}
              =40894464.00 kB
                                                                                          38
Min xfer
CPU Utilization: Wall time
                                             CPU time
                                  83.600
                                                          77.460
                                                                     CPII ←
                                                                                          39
    utilization 92.65\%
                                                                                          40
                                                                                          41
Children see throughput for 1 rewriters = 463768.00 kB/sec
                                                                                          42
Parent sees throughput for 1 rewriters = 402978.57 kB/sec
                                                                                          43
Min throughput per process
                                  = 463768.00 \text{ kB/sec}
                                                                                          44
Max throughput per process
                                   = 463768.00 \text{ kB/sec}
                                                                                          45
Avg throughput per process
                                   = 463768.00 \text{ kB/sec}
                                                                                          46
                =40894464.00 kB
Min xfer
                                                                                          47
                                                                     CPU utilization: Wall time
                                                                                          48
                                  88.179
                                             CPU time
                                                          71.719
     utilization 81.33~\%
                                                                                          49
                                                                                          50
                                                                                          51
                                                                                          52
"Throughput report Y-axis is type of test X-axis is number of processes"
                                                                                          53
"Record size = 4 kBytes '
                                                                                          54
"Output is in kBytes/sec"
                                                                                          55
                                                                                          56
  Initial write " 489166.09
                                                                                          57
                                                                                          58
```

```
Rewrite "
                        463768.00
                                                                                                59
                                                                                                60
                                                                                                61
                             Y-axis is type of test X-axis is number of \hookleftarrow
                                                                                                62
                                                                                                63
         size = 4 kBvtes
"Output
            in CPU%
                                                                                                64
         is
                                                                                                65
   Initial
                             92.65
                                                                                                66
                                                                                                67
                             81.33
                                                                                                68
                                                                                                69
                                                                                                70
iozone test complete.
                                                                                                71
```

1.2 Take 1 – uma análise com iostat

Ora, dos resultados anteriores, retiramos que o máximo de throughput do sistema de ficheiros e dispositivo de armazenamento físico tem o valor de 489166.09 KB/s para operações de escrita e 463768.00 KB/s para operações de re-escrita. Este último resultado apresentado leva-nos a duvidar da precisão de medição da ferramenta. Outro indicador que nos leva a duvidar da veracidade da medição prende-se com os valores altíssimos de utilização de CPU time de uma aplicação implicitamente IO BOUND.

Corramos novamente a ferramenta analisando agora o input/output recorrendo à ferramenta **iostat**, criando uma relação gráfica entre os valores apresentados por ambas as leituras na figura 1.

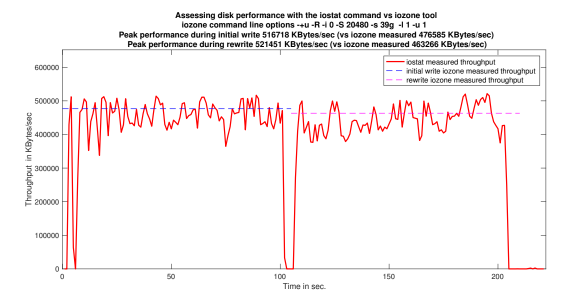


Figura 1: Relação de disk performance medida pela ferramenta iostat vs performance medida pela ferramenta iozone. Para command line options /opt/csw/bin/iozone -+u -R -i 0 -S 20480 -s 39g -b /export/home/a57816/ESC_ACTIVE_BENCHMARKING_HOME/teste_write.xls -l 1 -u 1

Tal como suspeitávamos existe alguma imprecisão nos valores apresentados pela ferramenta **iozone** vs os apresentados pela ferramenta **iostat**. Devemos sempre considerar esta análise com o iostat como algo introdutória à análise do problema – não devemos descurar o facto de o o iostat apresentar valores globais do sistema (qualquer processo de outro utilizador poderá influenciar os resultados medidos). Bastaria outro utilizador efectuar alguma operação de escrita/leitura para invalidar os nossos resultados. Devemos então considerar este primeiro como uma avaliação "brusca".

Como era previsível o peak throughput aconteceu na acção de rewrite (521451 KBytes/sec), através da medição da ferramenta **iostat**. Tal não se revelou verdade novamente nos valores

apresentados pela ferramenta iozone.

Existem portanto outras ferramentas como detat que irão aprofundar o nosso conhecimento sobre o "modus operandi do iozone".

Façamos uma análise mais profunda das systems calls que a ferramenta **iozone** realiza para o cálculo dos resultados.

1.3 Take 2 – uma análise com truss

Analisemos o tipo de system calls realizada pela ferramenta recorrendo ao seguinte comando truss:

```
truss -o truss_report_write.txt -df /opt/csw/bin/iozone -+u -R -i 0 -S \hookleftarrow 20480 -s 39g -b /export/home/a57816/ESC_ACTIVE_BENCHMARKING_HOME/\hookleftarrow teste_write.xls -l 1 -u 1
```

Da análise do ficheiro truss_report_write.txt reparamos que o ficheiro de escrita do nosso interesse é o textbfiozone.DUMMY.0 tal como confirmado pelo seguinte excerto:

```
2
9990: -0.0986 - open("iozone.DUMMY.0", O_RDWR|O_CREAT, 0640) -= 5
                                                                                                            3
9989:-0.0993-pollsys(0xffff80ffBffff8A0,0,0xffff80ffBffff920,0x00000000\leftrightarrow0
                                                                                                            4
    ) = 0
9989: -0.0994 - getpid() -
                                          -= 9989 [9988]
                                                                                                            5
9990:-0.1000-pollsys(0xffff80ffBfffee80, 0, 0xffff80ffBfffef00, 0x00000000\leftrightarrow 0.00000000000000
                                                                                                            6
9990:-~0.1002-\mathtt{getrusage}\,(\,0\,\mathtt{xFFFF80FFBFFFEEA0}\,)
                                                                                                            7
9990: - \ 0.1004 - \mathtt{write} \, (5 \, , \, \, " \, \, \mathtt{y} \, \, \mathtt{v} \, \, \mathtt{v} \, \backslash 0 \, \backslash 0 \, \backslash 0 \, ... \, , \, \, \, 4096) --- = \, 4096
                                                                                                            8
9990: -0.1007 - write(5,
                                  y y y y y y y\0\0\0\0"..,
                                                                        4096) - = 4096
                                                                                                            9
9990: -0.1010 - write(5,
                                                                                                            10
                                  y y y y y y y\0\0\0\0"..,
                                                                        4096) - = 4096
9990:-~0.1012-\mathtt{write}\,(5\,, "
                                                                        4096) - = 4096
                                  y y y y y y y\0\0\0\0"..,
                                                                                                            11
9990: -0.1015 - write(5,
                                  у у у у
                                            y y y y\0\0\0\0"..,
                                                                        4096) - =
                                                                                                            12
                                            y y y y\0\0\0\0"..,
9990: -0.1018 - write(5,
                                  у у у у
                                                                        4096) - = 4096
                                                                                                            13
9990:-\ 0.1020-{\tt write(5,")}
                                                  y y\0\0\0\0"..,
                                  у у у
                                               у
                                                                        4096) - = 4096
                                                                                                            14
                                             У
9990:-\ 0.1023-write(5,\ "\ y\ y\ y\ y\ y\ y\ 0\0\0\0\.
                                                                        4096) - = 4096
                                                                                                            15
9990:-\ 0.1025-write(5, " y y y y y y y )0 \0 \0 \..., 4096)—= 4096
                                                                                                            16
                                                                                                            17
. . .
                                                                                                            18
```

Podemos retirar dois aspectos importantes do seguinte excerto, sendo estes o textb
fnome do ficheiro – iozone. DUMMY.0 , o seu respectivo
 descritor de ficheiro – $\bf 5$ e $\bf tamanho$ de record utilizado - $\bf 4096$
 bytes .

Podemos ainda analisar o momento do término da operação de initial write. Antes de se proceder ao fecho do descritor de ficheiro é garantida a sincronização dos dados com disco (conferir linhas 10223828 e 10223829 do próximo excerto) através da syscall **fdsync**.

Reparamos ainda em outro detalhe de interesse. Apenas quando corremos a ferramenta iozone com a opção $-+\mathbf{u}$ é verifica a ocorrência da medição de valores de utilização de cpu via via **getrusage** 1 (conferir linha 10223827 do próximo excerto). Inicialmente pensávamos que esta syscall era utilizada para cálculo do tempo total da operação de escrita, contudo, correndo a ferramenta sem a opção $-+\mathbf{u}$ tal syscall não é encontrada.

```
1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2
10223819 9990: -380.0682 - write(5, "yyyyy) 00000..., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3
10223820 9990: -380.0683 - \text{write}(5, "yyyyyy) 0 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      4
                     4096
10223821 \ 9990: -380.0683 - - \texttt{write}(5, \ " \ \texttt{y} \ \texttt{y} \ \texttt{y} \ \texttt{y} \ \texttt{y} \ \texttt{y} \ \texttt{0} \ \texttt{0} \ \texttt{0} \ " ..., \ 4096) --- \Longleftrightarrow (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + (1000.000) + 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       5
                     4096
6
                     4096
10223823 9990: -380.0684 - \text{write}(5, " y y y y y y y 0 0 0 0 ".., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      7
                     4096
```

http://linux.die.net/man/2/getrusage

```
10223824 9990: -380.0684 - \text{write}(5, " y y y y y y y 0 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftarrow
10223825 9990: -380.0684 - - \texttt{write}(5, " y y y y y y 0 0 0 0 " ..., 4096) --- \leftrightarrow 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.00000 = 0.0000 = 0.0000 = 0.00000 = 0.00000 = 0.00000 = 0.00000 = 0.00000 = 0.000000 = 0.0000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       9
                    4096
10223826 9990: -380.0685 - - \texttt{write}(5, " y y y y y y 0 0 0 0 " ..., 4096) --- \leftrightarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        10
                   4096
10223827 9990: -380.0685 - - getrusage (0xFFFF80FFBFFEEA0)-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        11
12
10223829 \ 9990: -380.6928 - - close(5) -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        13
10223830 9990: -380.6930 - - exit(0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        15
. . .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        16
. . .
```

Continuando a análise do ficheiro truss_report_write.txt reparamos que o ficheiro de escrita do nosso interesse continua a ser o **iozone.DUMMY.0**.

```
10223853 9992:-383.3986--open("iozone.DUMMY.0", O_RDWR)---= 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                3
10223854 9989: -383.3994 - pollsys (0xffff80ffBffff8A0, 0, 0xffff80ffBffff920, <math>\leftrightarrow
                     0 \times 000000000) = 0
10223855 9989: -383.3996 - - getpid() - = 9989 [9988]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5
10223856 \ 9992: -383.4000 -- \texttt{pollsys} \\ (0\,\texttt{xffff80ffBfffEE90} \ , \ 0 \ , \ 0\,\texttt{xffff80ffBfffEF10} \ , \hookleftarrow \ )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               6
                     0 \times 000000000) = 0
10223857 \ 9992 \colon\! -383.4002 - -\, \texttt{getrusage} \, (\, 0\, \texttt{xFFFF80FFBFFEEB0} \,) \!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!= \, 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               7
10223858 \ 9992{:-}383.4004 -- \mathtt{getrusage} \ (0\,\mathtt{xffff80ffBfffEEB0}) ----= 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                8
10223860 9992: -383.4010 - \text{write}(5, "yyyyy) 0 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 10
                 4096
10223861 9992: -383.4013 - \text{write}(5, " y y y y y y y y 0 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 11
                 4096
12
                 4096
10223863 \ 9992: -383.4018 - - \mathtt{write} \, (5 \, , \, \, " \, \, y \, \, \sqrt{0 \cdot 0 \cdot 0} \, ... \, , \, \, \, 4096) --- = \, \hookleftarrow \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = \, (0.1016) --- = 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 13
                4096
10223864 9992: -383.4021 - \text{write}(5, " y y y y y y 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 14
                4096
10223865 9992: -383.4023 - \text{write}(5, " y y y y y y y 0 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 15
                 4096
10223866 \ 9992: -383.4026 -- \texttt{write} \, (5 \,, \ " \, \texttt{y} \, \texttt{y} \, \texttt{y} \, \texttt{y} \, \texttt{y} \, \texttt{y} \, \texttt{v} \, \texttt{v} \, \texttt{0} \, \texttt{0} \, \texttt{0} \, \texttt{...} \, , \ 4096) --- = \, \hookleftarrow \, (5 \,, \ " \, \texttt{y} \, \texttt{v} \, \texttt{
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 16
                 4096
10223867 9992: -383.4028 - write(5, "yyyyyy) 0 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftrightarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 17
                 4096
10223868 9992: -383.4031 - \text{write}(5, " y y y y y y 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 18
                4096
10223869 9992: -383.4034 - \text{write}(5, " y y y y y y y 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 19
                4096
10223870 9992: -383.4036 - \text{write}(5, "yyyyyy) 0 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 20
10223871 \ 9992: -383.4039 - write(5, "yyyyy) 0 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 21
                 4096
10223872 \ 9992: -383.4042 - \mathtt{write}(5, \ \mathtt{"} \ \mathtt{y} \ \mathtt{y} \ \mathtt{y} \ \mathtt{y} \ \mathtt{y} \ \mathtt{v} \ \mathtt{00000}..., \ 4096) --- \Longleftrightarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 22
                 4096
10223873 9992: -383.4044 - \text{write}(5, " y y y y y y y 0 0 0 0 0 ..., 4096) = \leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 23
                4096
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 25
 . . .
```

1.4 Take 3 – uma análise com dtrace

Deste padrão de open() , write(), e read() podemos criar um primeiro ficheiro d
trace que calcule o tempo entre as syscalls open() e close() com o descritor de ficheiro = 5, e calcular o total de bytes escrito pelas syscalls write() entre open() e close(). Por recorrermos ao provider fsinfo estamos ainda a analisar todo o sistema. Considere portanto este script D-Trace como um introdutório para a validação dos pressupostos até ao momento assumidos, e da precisão dos tempos de medição. Em seções futuras do relatório analisaremos outras formas de calcular tanto os tempos como os valores de escrita e leitura em disco.

```
#!/usr/sbin/dtrace -s
                                                                           2
#pragma D option quiet
                                                                           3
                                                                           4
syscall::open*:entry
                                                                           5
                                                                           6
 self->pathname = copyinstr(arg1);
                                                                           7
                                                                           8
                                                                           9
syscall::open*:return
                                                                           10
/strstr(self->pathname, "iozone.DUMMY.0") != NULL /
                                                                           11
                                                                           12
                                                                           13
 self->start = timestamp;
 total_size = 0;
                                                                           14
                                                                           15
                                                                           16
                                                                           17
fsinfo:::write
/strstr(args[0]->fi_pathname,"iozone.DUMMY.0") != NULL /
                                                                           18
                                                                           19
 kb = arg1 / 1024;
                                                                           20
                                                                           21
 total_size = total_size + kb ;
                                                                           22
                                                                           23
syscall::close*:return
                                                                           24
/ total\_size > 0 \&\& self-> start /
                                                                           25
                                                                           26
 self->stop_t = timestamp;
                                                                           27
 printf("\n\n#################################");
                                                                           28
 printf("total time: %d\n", self->stop_t - self->start );
                                                                           29
 printf("total size: %d\n", total_size);
                                                                           30
 31
                                                                           32
 total_size = 0;
                                                                           33
```

Ora, a execução do script dtrace e ferramenta iozone resultou no seguinte output:

```
Iozone: Performance Test of File I/O
                                                                                1
        Version Revision: 3.434
                                                                                2
 Compiled for 64 bit mode.
                                                                                3
 Build: Solaris10
                                                                                4
                                                                                5
Contributors: William Norcott, Don Capps, Isom Crawford, Kirby Collins
                                                                                6
             Al Slater, Scott Rhine, Mike Wisner, Ken Goss
                                                                                7
             Steve Landherr, Brad Smith, Mark Kelly, Dr. Alain CYR,
                                                                                8
             Randy Dunlap, Mark Montague, Dan Million, Gavin Brebner,
                                                                                Q
             Jean-Marc Zucconi, Jeff Blomberg, Benny Halevy, Dave Boone,
                                                                                10
             Erik Habbinga, Kris Strecker, Walter Wong, Joshua Root,
                                                                                11
             Fabrice Bacchella, Zhenghua Xue, Qin Li, Darren Sawyer,
                                                                                12
             Vangel Bojaxhi, Ben England, Vikentsi Lapa,
                                                                                13
             Alexey Skidanov.
                                                                                14
                                                                                15
Run began: Tue Apr 19 03:18:52 2016
                                                                                16
                                                                                17
CPU utilization Resolution = 0.000 seconds.
                                                                                18
```

```
CPU utilization Excel chart enabled
                                                                              19
Excel chart generation enabled
                                                                              20
File size set to 40894464\ \mathrm{kB}
                                                                              21
Command line used: /opt/csw/bin/iozone -+u -R -i 0 -S 20480 -s 39g -b /\hookleftarrow
                                                                              22
    export/home/a57816/ESC_ACTIVE_BENCHMARKING_HOME/teste_write.xls -1~1~\leftarrow
Output is in kBytes/sec
                                                                              23
Time Resolution = 0.000001 seconds.
                                                                              24
Processor cache size set to 20480\ \mathrm{kBytes}.
                                                                              25
Processor cache line size set to 32 bytes.
                                                                              26
File stride size set to 17 * record size.
                                                                              27
Min process = 1
                                                                              28
                                                                              29
{\tt Max\ process}=1
Throughput test with 1 process
                                                                              30
Each process writes a 40894464\ \mathrm{kByte} file in 4\ \mathrm{kByte} records
                                                                              31
                                                                              32
Children see throughput for 1 initial writers = 326724.00 kB/sec
                                                                              33
Parent sees throughput for 1 initial writers = 309091.96 kB/sec
                                                                              34
Min throughput per process
                             = 326724.00 \text{ kB/sec}
                                                                              35
Max throughput per process
                              = 326724.00 \, \text{kB/sec}
                                                                              36
Avg throughput per process
                             = 326724.00 \text{ kB/sec}
                                                                              37
Min xfer = 40894464.00 \text{ kB}
                                                                              38
CPU Utilization: Wall time 125.165
                                    CPU time 125.165
                                                            CPU ←
                                                                              39
    utilization 100.00~\%
                                                                              40
                                                                              41
                                                                              42
43
total time: 132303544264
                                                                              44
total size: 40894464
                                                                              45
                                                                              46
47
                                                                              48
Children see throughput for 1 rewriters = 338724.72 kB/sec
                                                                              49
Parent sees throughput for 1 \text{ rewriters} = 320792.40 \text{ kB/sec}
                                                                              50
Min throughput per process
                            = 338724.72 \text{ kB/sec}
                                                                              51
                              = 338724.72 \text{ kB/sec}
                                                                              52
Max throughput per process
Avg throughput per process
                            = 338724.72 \text{ kB/sec}
                                                                              53
             =40894464.00 kB
Min xfer
                                                                              54
CPU utilization: Wall time 120.731 CPU time 120.730
                                                            CPU ←
                                                                              55
    utilization 100.00~\%
                                                                              56
                                                                              57
                                                                              58
                                                                              59
60
total time: 127477939460
total size: 40894464
                                                                              61
62
                                                                              63
                                                                              64
                                                                              65
                                                                              66
"Throughput report Y-axis is type of test X-axis is number of processes"
                                                                              67
"Record size = 4 kBytes "
                                                                              68
"Output is in kBytes/sec"
                                                                              69
                                                                              70
 Initial write " 326724.00
                                                                              71
                                                                              72
        Rewrite " 338724.72
                                                                              73
                                                                              74
                                                                              75
"CPU utilization report Y-axis is type of test X-axis is number of \leftrightarrow
                                                                              76
   processes"
```

```
"Record size = 4 kBytes "
                                                                                         77
"Output is in CPU%"
                                                                                         78
                                                                                         79
                         100.00
   Initial write "
                                                                                         80
                                                                                         81
                          100.00
                                                                                         82
         Rewrite "
                                                                                         83
                                                                                         84
iozone test complete.
                                                                                         85
```

Para o caso de initial write o script d
trace calculou 132303544264 nano-segundos como o tempo necessário à escrita – equivalente a 132.30 segundos. En
contramos já neste valor uma pequena descrepância versus os 125.165 segundos de Wall time a
presentados pela ferramenta iozone. Analisemos o throughput médio calculado: 40894464 KB / 132.30 seg = 309104.036 KB/sec, também este diferente dos 326724.00 KB/sec calculados pela ferramenta iozone.

Procedendo de igual forma para re-write temos como tempo calculado pelo script d
trace 127477939460 nano-segundos como o tempo necessário à re-escrita – equivalente a 127.477 segundos. En
contramos novamente uma pequena descrepância versus os 120.731 segundos de Wall time a
presentados pela ferramenta iozone. Analisemos o throughput médio calculado: 40894464 KB / 127.477 seg = 320798.763 KB/sec , também este diferente dos 338724.72 KB/sec calculados pela ferramenta iozone.

De um modo constante a ferramenta iozone foi mais "otimista" nos valores medidos, e acreditamos que a diferença de valores obtidos se prende com a necessidade de aumentar a granularidade dos testes.

1.5 Take 4 – uma análise com dtrace via provider syscall

1.5.1 Operações de Escrita

À anterior análise das syscalls open(), close(), write(), e read(), foram adicionadas acções de análise às probes que analisam as syscalls lseek e fdsync. Denote que tal com enunciado anteriormente era necessária aumentar a precisão e certeza dos testes. Para isso foi utilizado o provider **syscall** em detrimento do provider **fsinfo**. Desta forma, estaremos preparados para analisar os testes de read, re-read, write, re-write, random-read, e random-write.

```
#!/usr/sbin/dtrace -s
                                                                                           2
#pragma D option quiet
                                                                                           3
                                                                                           4
dtrace:::BEGIN{
                                                                                           5
                                                                                           6
  opp_num = 1;
                                                                                           7
}
                                                                                           8
                                                                                           9
syscall::openat*:entry{
                                                                                           10
  self->time_in = timestamp;
                                                                                           11
  self->file = arg1;
                                                                                           12
                                                                                           13
                                                                                           14
syscall::openat*:return
                                                                                           15
/self->file /
                                                                                           16
                                                                                           17
self->pathname = copyinstr(self->file);
                                                                                           18
   flag = (strstr(self->pathname, "iozone.DUMMY.0") != NULL ) ? 1 : 0;
                                                                                           19
   self->time_out = timestamp;
                                                                                           20
  self->total_t = (strstr(self->pathname,"iozone.DUMMY.O") != NULL ) ? ( \leftrightarrow
                                                                                           21
      self->time_out - self->time_in ) / 1000 : 0 ;
  @total_time[opp_num] = sum (self->total_t);
                                                                                           22
  @nofdsync_time[opp_num] = sum (self->total_t);
                                                                                           23
}
                                                                                           24
                                                                                           25
syscall::read*:entry
                                                                                           26
                                                                                           27
/flag == 1/
                                                                                           28
  self->time_in = timestamp;
                                                                                           29
  self->r_size = arg2/1024;
                                                                                           30
  {\tt @total\_r\_size} \left[ \, {\tt opp\_num} \, \right] \; = \; \; {\tt sum} \; \left( \, {\tt self} -\!\!\! >\!\! r\_size \, \right);
                                                                                           31
                                                                                           32
                                                                                           33
syscall::read*:return
                                                                                           34
/flag == 1 \&\& self->r_size/
                                                                                           35
                                                                                           36
   self->time_out = timestamp;
                                                                                           37
  self->total_t = (self->time_out - self->time_in) / 1000;
                                                                                           38
  @total_time[opp_num] = sum (self->total_t);
                                                                                           39
  @nofdsync_time[opp_num] = sum (self->total_t);
                                                                                           40
  self->r_size = 0;
                                                                                           41
}
                                                                                           42
                                                                                           43
syscall::fdsync*:entry
                                                                                           44
                                                                                           45
/flag == 1/
                                                                                           46
  self->time_in = timestamp;
                                                                                           47
  @total_fdsync[opp_num] = count();
                                                                                           48
                                                                                           49
                                                                                           50
syscall::fdsync*:return
                                                                                           51
/flag == 1 /
                                                                                           52
                                                                                           53
```

```
self->time_out = timestamp;
                                                                                    54
  self->total_t = (self->time_out - self->time_in)/1000;
                                                                                    55
  @total_time[opp_num] = sum (self->total_t);
                                                                                    56
                                                                                    57
}
                                                                                    58
                                                                                    59
                                                                                    60
                                                                                    61
syscall::write*:entry
/flag == 1/
                                                                                    62
                                                                                    63
 self->time_in = timestamp;
                                                                                    64
  self->w_size = arg2 / 1024;
                                                                                    65
  @total_w_size[opp_num] = sum (self->w_size);
                                                                                   66
                                                                                   67
                                                                                   68
syscall::write*:return
                                                                                   69
/flag == 1 \&\& self->w_size/
                                                                                   70
                                                                                    71
 self->time_out = timestamp;
                                                                                    72
 self->total_t = ( self->time_out - self->time_in )/ 1000;
                                                                                    73
 @total_time[opp_num] = sum (self->total_t);
                                                                                    74
 @nofdsync_time[opp_num] = sum (self->total_t);
                                                                                    75
  self->w_size = 0;
                                                                                    76
}
                                                                                    77
                                                                                   78
                                                                                    79
syscall::lseek*:entry
                                                                                    80
/flag == 1 /
                                                                                    81
  self->time_in = timestamp;
                                                                                    82
  @lseek_offset[opp_num] = quantize (arg1);
                                                                                    83
  @lseek_count[opp_num] = count();
                                                                                    84
                                                                                    85
                                                                                    86
syscall::lseek*:return
                                                                                   87
/flag == 1 /
                                                                                   88
                                                                                    89
 self->time_out = timestamp;
                                                                                   90
 self->total_t = (self->time_out - self->time_in) / 1000;
                                                                                   91
  @total_time[opp_num] = sum (self->total_t);
                                                                                   92
  @nofdsync_time[opp_num] = sum (self->total_t);
                                                                                   93
                                                                                   94
                                                                                    95
syscall::close*:entry
                                                                                    96
/flag == 1 /
                                                                                   97
                                                                                    98
                                                                                    99
  self->time_in = timestamp;
}
                                                                                    100
                                                                                    101
                                                                                    102
syscall::close*:return
                                                                                    103
/flag == 1 /
                                                                                    104
                                                                                    105
 self->time_out = timestamp;
                                                                                    106
  self->total_t = ( self->time_out - self->time_in ) / 1000;
                                                                                    107
  @total_time[opp_num] = sum (self->total_t);
                                                                                    108
  @nofdsync_time[opp_num] = sum (self->total_t);
                                                                                    109
                                                                                    110
  opp_num = opp_num + 1;
  flag = 0;
                                                                                    111
                                                                                    112
                                                                                    113
                                                                                    114
dtrace:::END{
  printf("%-5s\t%20s\t%20s\t%15s\t%15s\t%10s\t%10s\n","#opp", "Total T. ←
                                                                                   115
     elapsed", "No fdsynk T. elapsed", "T. Wr. KB", "T. Rd. KB", "#fdsync"\leftrightarrow
```

```
, "#lseek");
  printa("%-5d\t%@20d\t%@20d\t%@15d\t%@15d\t%@10d\t%@10d\n"
                                                                                           116
      @total_time
                      , 	exttt{ @nofdsync_time}
                                                , @total_w_size , \hookleftarrow
      {\tt @total\_r\_size}\;,\;\; {\tt @total\_fdsync}\;,\;\; {\tt @lseek\_count}\;\;)\;;
  printf("\n\n Lseek offset analysis:\n\n\n\n\n");
                                                                                           117
  printa( @lseek_offset );
                                                                                           118
                                                                                           119
  clear ( @lseek_offset );
                                                                                           120
  clear ( @total_time );
                                                                                           121
  clear ( @nofdsync_time );
                                                                                           122
  clear ( @total_w_size );
                                                                                           123
  clear ( @total_r_size );
                                                                                           124
  clear ( @total_fdsync );
                                                                                           125
  clear ( @lseek_offset );
                                                                                           126
                                                                                           127
}
                                                                                           128
```

Denote que foi adicionada à script D-Trace a funcionalidade de impressão da distribuição da posição(offset) do ficheiro de leitura/escrita via a syscall **lseek**.

Ora, a execução do script dtrace de escrita e re-rescrita, e da ferramenta iozone com as opções:

```
/opt/csw/bin/iozone -+u -i 0 -S 20480 -s 1g -l 1 -u 1
```

resultou no seguinte output:

```
Iozone: Performance Test of File I/O
          {\tt Version~\$Revision:~3.434~\$}
          Compiled for 64\ \mathrm{bit}\ \mathrm{mode} .
                                                                                                               \begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array}
          Build: Solaris10
 {\tt Contributors:William\ Norcott\ ,\ Don\ Capps\ ,\ Isom\ Crawford\ ,\ Kirby\ Collins\ } \\ {\tt Al\ Slater\ ,\ Scott\ Rhine\ ,\ Mike\ Wisner\ ,\ Ken\ Goss} 
                 Steve Landherr, Brad Smith, Mark Kelly, Dr. Alain CYR, Randy Dunlap, Mark Montague, Dan Million, Gavin Brebner,
                 Jean-Marc Zucconi, Jeff Blomberg, Benny Halevy, Dave Boone,
                                                                                                               10
                 Erik Habbinga, Kris Strecker, Walter Wong, Joshua Root,
                                                                                                               11
                                                                                                               12
                 Fabrice Bacchella, Zhenghua Xue, Qin Li, Darren Sawyer,
                                                                                                               13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
                 {\tt Vangel\ Bojaxhi}\;,\;\; {\tt Ben\ England}\;,\;\; {\tt Vikentsi\ Lapa}\;,
                 Alexey Skidanov.
Run began: Tue Apr 26\ 05:14:08\ 2016
CPU utilization Resolution = 0.000 seconds.
CPU utilization Excel chart enabled
File size set to 1048576\ \mathrm{kB}
Command line used: / opt/csw/bin/iozone -+u -i 0 -s 20480 -s 1g -l 1 -u 1
Output is in kBytes/sec
Time Resolution = 0.000001 seconds
Processor cache size set to 20480\ \mathrm{kBytes}\,.
Processor cache line size set to 32\ \mathrm{bytes}.
File stride size set to 17\ * record size.
\hbox{\tt Min process}\,=\,1
{\tt Max\ process}=1
Throughput test with 1\ \mathrm{process}
                                                                                                               \frac{30}{31}
Each process writes a 1048576 kByte file in 4 kByte records
                                                                                                               32
Children see throughput for 1 initial writers
                                                                   371087.25 \text{ kB/sec}
                                                                                                               33
Parent sees throughput for 1 initial writers
                                                                   198815.72 kB/sec
                                                                    371087.25 \text{ kB/sec}
                                                                                                               34
Min throughput per process
                                                                                                               \frac{35}{36}
\frac{37}{37}
Max throughput per process
                                                                    371087.25 \text{ kB/sec}
Avg throughput per process
                                                               _
                                                                    371087.25 \text{ kB/sec}
Min xfer
                                                                = 1048576.00 \text{ kB}
                                                                                                               38
                                        2.826
                                                   CPU time
CPU Utilization: Wall time
                                                                    2.826
                                                                                CPU utilization \leftarrow
     100.00 %
                                                                                                               40
Children see throughput for 1 rewriters
                                                                   402761.41 \, \text{kB/sec}
Parent sees throughput for 1 rewriters
                                                                    196457.28 \text{ kB/sec}
                                                                                                               42
                                                                    402761.41 \text{ kB/sec}
                                                                                                               43
Min throughput per process
                                                                    402761.41 \text{ kB/sec}
                                                                                                               44
Max throughput per process
                                                                   402761.41~{\tt kB/sec}
Avg throughput per process
                                                                                                               45
                                                                                                               \frac{46}{47}
                                                                = 1048576.00 \text{ kB}
    xfer
CPU utilization: Wall time 2.603
                                                   CPU time
                                                                                CPU utilization \leftarrow
                                                                    2.603
     100.00 %
                                                                                                               48
                                                                                                               49
                                                                                                               50
```

```
52
53
iozone test complete.
      Total T. elapsed
                              No fdsync T. elapsed
                                                                RD KB
                                                       WR KB
                                                                              #fdsync
                                                                                        #lseek
#opp
           4721288
                                                                                                      54
                                      2275330
                                                                      80
                                                       1050982
                                                                                        0
                                                                                                      55
2
                                                       1050956
                                                                                        0
           4789564
                                      2059135
                                                                      80
                                                                                                      56
57
                                                                                                      58
 Lseek offset analysis:
```

Dedique especial atenção ao final do ficheiro de output:

#opp	Total T. elapsed	No fdsync T	. elapsed	WR KB	RD KB	#fdsync	#ls	eek	1
1	4721288	4	2275330	1050	0982	80	1	0	2
2	4789564	:	2059135	1050	0956	80	1	0	3

Reparamos que para ficheiros de grande tamanho o tempo demonstrado como o total pela ferramenta iozone parecia desmedido versus o tempo total que a mesma levava para terminar correctamente a execução. Ora, como se pode verificar pelo script e pelo resultado de execução anterior, a ferramenta não está a calcular como tempo de escrita o tempo que perde com a syscall **fdsync**. A mesma tem um valor de tempo total 2.826 segundos para a primeira operação e 2.603 segundos para a segunda, versus 2.2753 segundos (2275330 micro-segundos) para a primeira operação e 2.059 segundos (2059135 micro-segundos) para a segunda. Ora, se a ferramenta considera-se os valores do tempo na syscall **fsync** os valores seriam mais aproximados de 4.7212 segundos (4721288 micro-segundos) para a primeira operação e 4.7896 segundos (4789564 micro-segundos) para a segunda.

Um pouco para nosso espanto a medição do tempo é terminada antes da garantia de sincronização dos dados com disco. Ou seja, este tipo de medição não será certamente o mais preciso uma vez que poderão ocorrer descrepâncias entre o tempo calculado pela ferramenta e o tempo real que a ferramenta demora a completar a operação de escrita e sincronização. **Encontramos a primeira imprecisão!**

Verifiquemos a qualidade da medição da ferramenta para operações de leitura.

1.5.2 Operações de Escrita

Ora, a execução do script dtrace de escrita e re-rescrita, e da ferramenta iozone com as opções:

```
/ opt/csw/bin/iozone -+u -i 1 -S 20480 -s 1g -l 1 -u 1
```

resultou no seguinte output:

```
Iozone: Performance Test of File I/O
                                                                                                            23
          Version Revision: 3.434
 Compiled for 64 bit mode.
 Build: Solaris10
                                                                                                            \begin{smallmatrix}4\\5\\6\\7\\8\\9\end{smallmatrix}
{\tt Contributors:William\ Norcott\ ,\ Don\ Capps\ ,\ Isom\ Crawford\ ,\ Kirby\ Collins}
                Al Slater, Scott Rhine, Mike Wisner, Ken Goss
                Steve Landherr, Brad Smith, Mark Kelly, Dr. Alain CYR,
               Randy Dunlap, Mark Montague, Dan Million, Gavin Brebner,
                                                                                                            10
                Jean-Marc Zucconi, Jeff Blomberg, Benny Halevy, Dave Boone,
               Erik Habbinga, Kris Strecker, Walter Wong, Joshua Root,
                                                                                                            11
                                                                                                            12
               Fabrice Bacchella, Zhenghua Xue, Qin Li, Darren Sawyer,
                                                                                                            13
                Vangel Bojaxhi, Ben England, Vikentsi Lapa,
                                                                                                            14
15
               Alexey Skidanov
                                                                                                            16
17
18
19
Run began: Tue Apr 26\ 05:56:06\ 2016
CPU utilization Resolution = 0.000 seconds.
CPU utilization Excel chart enabled
                                                                                                            20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
File size set to 1048576~\mathrm{kB}
Command line used: /opt/csw/bin/iozone -+u -i 0 -i 1 -S 20480 -s 1g -l 1 -u 1 0utput is in kBytes/sec
Time Resolution = 0.000001 seconds.
Processor cache size set to 20480\ \mathrm{kBytes} .
Processor cache line size set to 32\ \mathrm{bytes}\,.
File stride size set to 17 * record size.
{\tt Min\ process}\,=\,1
{\tt Max\ process}\,=\,1
Throughput test with 1\ \mathrm{process}
Each process writes a 1048576\, kByte file in 4\, kByte records
                                  1 initial writers =
                                                             378709.97 \text{ kB/sec}
Children see throughput for
Parent sees throughput for 1 initial writers = 175685.84 kB/sec
Min throughput per process
                                       378709.97 \text{ kB/sec}
                                   =
Max throughput per process
                                       378709.97 \text{ kB/sec}
```

```
Avg throughput per process
                                       378709.97 kB/sec
                = 1048576.00 \text{ kB}
                                                                                                             37
 Min xfer
                                                CPU time
 CPU Utilization: Wall time
                                     2.769
                                                              2.769
                                                                        CPU utilization 100.00~\%
                                                                                                             38
                                                                                                             39
                                                                                                             \frac{40}{41}
 Children see throughput for
                                  1 rewriters =
                                                      387702.94 kB/sec
                                                                                                             42
                                 1 rewriters =
                                                     190278.17 \text{ kB/sec}
 Parent sees throughput for
                                                                                                             \overline{43}
                                    = 387702.94 \text{ kB/sec}
 Min throughput per process
                                                                                                             44
                                        387702.94 \, \text{kB/sec}
                                    =
 {\tt Max\ throughput\ per\ process}
                                                                                                             45
                                        387702.94 \text{ kB/sec}
 Avg throughput per process
                                    =
                                                                                                             46
                 = 1048576.00 \text{ kB}
 Min xfer
                                                                                                             47
 CPU utilization: Wall time
                                               CPU time
                                                                        CPU utilization 100.00~\%
                                                                                                             48
                                                                                                             49
                                                 = 1027197.94 \text{ kB/sec}
                                                                                                             50
51
52
53
54
55
56
57
58
 Children see throughput for
                                   1 readers
 Parent sees throughput for
                                  1 readers
                                                = 1024951.81 \text{ kB/sec}
 Min throughput per process
                                    =\ 1027197.94\ {\rm kB/sec}
 {\tt Max\ throughput\ per\ process}
                                    = 1027197.94 \text{ kB/sec}
 Avg throughput per process
                                    = 1027197.94 \text{ kB/sec}
                = 1048576.00 \text{ kB}
 Min xfer
                                    1.021
                                               CPU time
                                                              1.021
                                                                         CPU utilization 100.00~\%
 CPU utilization: Wall time
 Children see throughput for 1 re-readers =
                                                      763717.62 \text{ kB/sec}
 Parent sees throughput for 1 re-readers
                                                    762507.54 kB/sec
                                                                                                             60
                                                                                                             61
62
63
                                    = 763717.62 \, \text{kB/sec}
 Min throughput per process
 Max throughput per process
                                        763717.62 \text{ kB/sec}
 Avg throughput per process
                                    = 763717.62 \, \text{kB/sec}
                                                                                                             64
65
 {\tt Min \ xfer}
                = 1048576.00 \text{ kB}
                                    1.373
                                               CPU time
                                                              1.373
                                                                        CPU utilization 100.00 %
 CPU utilization: Wall time
                                                                                                             66
                                                                                                             67
                                                                                                             68
                                                                                                             69
70
iozone test complete.
           Total
                  T. elapsed No fdsynk T. elapsed
                                                                T.\ Wr.\ KB
                                                                                   T. Rd. KB
                                                                                                             71
#opp
     fdsync
                 #lseek
                                                                                                             72
                                                                                      1048600 ←
3
                       996517
                                                 994517
                                                                          \Omega
               1
                            Ω
                       838613
                                                                                                             73
                                                 838581
                                                                          0
                                                                                      1048592 ←
4
                            0
2
                      4945363
                                                2141110
                                                                   1050854
                                                                                            72 ←
                                                                                                             74
                       5399966
                                                2202638
                                                                   1050964
                                                                                            88 ←
                                                                                                             75
                                                                                                             76
                                                                                                             77
78
 Lseek offset analysis:
```

Dedique especial atenção ao final do ficheiro de output:

#opp Total T. elapsed	No fdsync T. elapsed WR KB	RD KB #fdsync	#lseek	1
3 996517	994517 0	1048600	1 0	2
4 838613	838581 0	1048592	1 0	3
2 4945363	$2141110 \ 1050854$	72	1 0	4
1 5399966	$2202638 \ 1050964$	88	1 0	5
	3 996517 4 838613 2 4945363	3 996517 994517 0 4 838613 838581 0 2 4945363 2141110 1050854	3 996517 994517 0 1048600 4 838613 838581 0 1048592 2 4945363 2141110 1050854 72	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Denote que para os casos específicos de leitura e re-leitura, a diferença entre tempos com ou sem a inclusão no cálculo da syscall **fdsync** não tão significância. Uma vez mais acreditamos que estes valores provam a não inclusão da syscall **fdsync** no cálculo dos tempos totais.

1.5.3 Operações de Escrita e Leitura com inclusão de posições aleatórias no ficheiro

Verifiquemos a qualidade da medição da ferramenta para operações de leitura e escrita, agora com a inclusão de aleatoriedade na posição de leitura/escrita do ficheiro. Nestes casos, não nos interessa apenas que o tempo total medido via benchmarking activo seja aproximado da medição passiva, mas também verificar que existe uma distribuição ponderada por todo o ficheiro no acesso aleatório.

Atente no ficheiro de output resultante:

```
Iozone: Performance Test of File I/O
Version $Revision: 3.434 $
Compiled for 64 bit mode.
Build: Solaris10
Contributors: William Norcott, Don Capps, Isom Crawford, Kirby Collins
Al Slater, Scott Rhine, Mike Wisner, Ken Goss
Steve Landherr, Brad Smith, Mark Kelly, Dr. Alain CYR,
```

```
Randy Dunlap, Mark Montague, Dan Million, Gavin Brebner,
                  Jean-Marc Zucconi, Jeff Blomberg, Benny Halevy, Dave Boone,
                                                                                                                     10
                  Erik Habbinga, Kris Strecker, Walter Wong, Joshua Root, Fabrice Bacchella, Zhenghua Xue, Qin Li, Darren Sawyer,
                                                                                                                     11
                                                                                                                     12
                                                                                                                     1\overline{3}
14
                  Vangel Bojaxhi, Ben England, Vikentsi Lapa,
                  Alexey Skidanov.
                                                                                                                     15
 Run began: Tue Apr 26 06:18:01 2016
                                                                                                                     16
                                                                                                                     17
                                                                                                                     18
19
 CPU utilization Resolution = 0.000 seconds.
 CPU utilization Excel chart enabled
                                                                                                                     20
 File size set to 1048576~\mathrm{kB}
 Command line used: /opt/csw/bin/iozone -+u -i 0 -i 2 -S 20480 -s 1g -l 1 -u 1
                                                                                                                     21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25
 Output is in kBytes/sec
 Time Resolution = 0.000001 seconds
 Processor cache size set to 20480\ \mathrm{kBytes}\,.
 Processor cache line size set to 32\ \mathrm{bytes}\,.
                                                                                                                     \frac{26}{27}
 File stride size set to 17\ * record size.
 Min process = 1
                                                                                                                     \frac{1}{28}
 {\tt Max\ process}\,=\,1
                                                                                                                     29
 Throughput test with 1 process
                                                                                                                     30
 Each process writes a 1048576 kByte file in 4 kByte records
                                                                                                                     31
 Children see throughput for 1 initial writers = 384791.19 kB/sec
                                                                                                                     32
 Parent sees throughput for 1 initial writers = 178575.15 kB/sec
                                                                                                                     \begin{array}{c} 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \end{array}
                                    = 384791.19 \text{ kB/sec}
 Min throughput per process
 Max throughput per process
                                      = 384791.19 \text{ kB/sec}
 Avg throughput per process
                                      = 384791.19 \text{ kB/sec}
                = 1048576.00 \text{ kB}
 Min xfer
                                      2.725
                                                  CPU time
                                                                           CPU utilization 99.99 %
                                                               2.725
 CPU Utilization: Wall time
                                                                                                                     39
                                                                                                                     40
 Children see throughput for 1 rewriters = 381352.62 kB/sec
                                                                                                                     41
 Parent sees throughput for 1 rewriters = 198996.56 kB/sec
 Min throughput per process
Max throughput per process
                                    = 381352.62 \, \text{kB/sec}
                                                                                                                     43
                                       = 381352.62 \text{ kB/sec}
                                                                                                                     44
                                      = 381352.62 \text{ kB/sec}
                                                                                                                     45
 Avg throughput per process
 Min xfer
                 = 1048576.00 \text{ kB}
                                                                                                                     46
 CPU utilization: Wall time
                                      2.750
                                                  CPU time
                                                                 2.750 CPU utilization 100.00\%
                                                                                                                     47
                                                                                                                     48
                                                                                                                     49
 Children see throughput for 1 random readers =483253.06~\mathrm{kB/sec} Parent sees throughput for 1 random readers =482545.45~\mathrm{kB/sec} Min throughput per process =483253.06~\mathrm{kB/sec} Max throughput per process =483253.06~\mathrm{kB/sec}
                                                                                                                     50
                                                                                                                     51
                                                                                                                     52
53
 Avg throughput per process Min xfer = 1048576.00 kB
                                       = 483253.06 \text{ kB/sec}
                                                                                                                     54
                                                                                                                     55
 CPU utilization: Wall time
                                     2.170
                                                  CPU time
                                                                2.170 CPU utilization 100.00~\%
                                                                                                                     56
                                                                                                                     57
58
59
 Children see throughput for 1 random writers =293867.94~{\rm kB/sec} Parent sees throughput for 1 random writers =127562.14~{\rm kB/sec}
                                                                                                                     60
                                    = 293867.94 kB/sec
= 293867.94 kB/sec
= 293867.94 kB/sec
                                                                                                                     61
 Min throughput per process
                                                                                                                     6\overline{2}
 6\overline{3}
                                                                                                                     64
 CPU utilization: Wall time 3.568
                                                  CPU time
                                                                  3.568
                                                                             CPU utilization 100.00~\%
                                                                                                                     65
                                                                                                                     66
                                                                                                                     67
                                                                                                                     68
                                                                                                                     69
                                                                                                                     \frac{70}{71}
iozone test complete.
        Total T. elapsed No fdsynk T. elapsed
                                                                    T. Wr. KB
                                                                                         T. Rd. KB \# \leftarrow
     fdsync
                   #lseek
                      1111365
                                                                                                                     72
                                                                                            1048600 ←
3
                                                   1111333
                                                                              0
                1
                        262144
2
                        4697017
                                                                       1050956
                                                                                                                     73
                                                   2179381
                                                                                                  80 ←
                1
                             0
1
                        5285556
                                                   2141299
                                                                       1051653
                                                                                                  88 ←
                                                                                                                     74
                1
                             0
                        7105555
                                                   2457011
                                                                       1051410
                                                                                                 120 ←
                                                                                                                     75
4
                        262144
                                                                                                                     76
                                                                                                                     77
78
79
Lseek offset analysis:
                                                                                                                     80
                                                                                                                     81
82
83
84
                                                                                                                     85
                                                                                                                     86

    Distribution —

              value
                                                                          count
                                                                                                                     87
                                                                           0
                 -1
```

```
0
                                                                                                              90
                                                                                                              91
                                                                                                              92
                                                                    0
                                                                                                              93
94
95
          16
          32
                                                                    0
          64
                                                                                                              96
         128
                                                                    0
                                                                                                              97
         256
                                                                    0
                                                                                                              98
99
        512
                                                                    0
       1024
       2048
                                                                                                              100
       4096
                                                                                                              101
       8192
                                                                                                              102
      16384
                                                                                                              103
                                                                                                              104
      32768
                                                                                                              105
      65536
                                                                    16
                                                                                                              106
     131072
                                                                    32
                                                                                                              107
     262144
                                                                    64
                                                                                                              108
     524288
                                                                    128
    1048576
                                                                    256
                                                                                                              109
   2097152
                                                                                                              110
                                                                    512
                                                                                                              111
   4194304
                                                                    1024
   8388608
                                                                    2048
                                                                                                              112
  16777216
                                                                    4096
                                                                                                              113
  33554432
                                                                    8192
                                                                                                              114
                                                                                                              115
  67108864
               000
                                                                    16384
                                                                                                              116
 134217728
               00000
                                                                    32768
 268435456
               0000000000
                                                                    65536
                                                                                                              117
 536870912
                                                                                                              118
               0000000000000000000000
                                                                    131072
1073741824
                                                                                                              119
                                                                                                              120
                                                                                                              121
122
123
  4
      value
                                Distribution
                                                                    count
           0
                                                                                                              124
                                                                                                              125
126
127
128
                                                                    0
           2
                                                                    0
           4
                                                                    0
           8
                                                                                                              129
          16
                                                                    0
                                                                                                              130 \\ 131
          32
                                                                    0
          64
                                                                    0
                                                                                                              132
         128
                                                                    0
         256
                                                                                                              134
       1024
                                                                                                              135
       2048
                                                                                                              136
                                                                                                              137
138
139
140
       4096
       8192
      16384
      32768
                                                                                                              140 \\ 141 \\ 142
      65536
                                                                    16
     131072
                                                                    32
                                                                                                              143
     262144
                                                                    64
     524288
                                                                                                              144
                                                                    128
    1048576
                                                                    ^{256}
                                                                                                              145
   2097152
                                                                                                              146
   4194304
                                                                    1024
                                                                                                              147
   8388608
                                                                    2048
                                                                                                              148
  16777216
                                                                    4096
                                                                                                              149
                                                                                                              150 \\ 151 \\ 152
  33554432
                                                                    8192
  67108864
               @@@
                                                                    16384
 134217728
               00000
                                                                    32768
                                                                                                              153
 268435456
               0000000000
                                                                    65536
 536870912
               0000000000000000000000
                                                                                                              154
                                                                    131072
1073741824
```

Dedique especial atenção ao final do ficheiro de output:

#opp	Total T. elapse	d No fdsync T. elap	sed WR KB	RD KB #fds	sync #lseek	1
3	1111365	1111333 0	1048600	1	262144	2
2	4697017	$2179381 \ 1050956$	80	1	0	3
1	5285556	$2141299 \ 1051653$	88	1	0	4
4	7105555	$2457011 \ 1051410$	1048592	1	262144	5

Tal como se verificou para os casos específicos de leitura e re-leitura, a diferença entre tempos com ou sem a inclusão no cáculo da syscall **fdsync** não tem a significância que possui para os casos de escrita e re-escrita. Um aspecto interessante a observar prende-se com a distribuição da posição de leitura/escrita aleatória. Como podemos constatar pelo output do programa a leitura e escrita aleatórias apresentam o mesmo número de chamdas da syscall **lseek**. Podemos ainda verificar que

a distrubuição está normalizada, uma que quanto maior é o intervalo de offset à posição inicial do ficheiro, maior é o numero de chamadas da syscall **lseek**, dado o tamanho do intervalo aumentar na mesma proporção.

Resta-nos analisar se o comportamento analisado nesta seção (e consequentemente filesystem ZFS) se verifica para os outros filesystems que temos disponíveis no sistema de computação.

1.6 Take 5 – uma análise com dtrace aos filesystems NFS e UFS

1.6.1 filesystem NFS

Até ao momento apenas trabalhamos com o filesystem ZFS (dado estarmos a trabalhar na home). Ora, será interessante analisar o comportamento da mesma benchmark para filesystems distintos. Analisemos portanto o comportamento da ferramenta iozone no filesystem NFS com as seguintes opções:

```
/opt/csw/bin/iozone -+u -i 0 -S 20480 -s 1g -l 1 -u 1 -F /share/jade/a57816 \leftarrow 1 /iozone .DUMMY.0
```

```
Iozone: Performance Test of File I/O
                                                                                                                       \frac{1}{3}
           Version Revision: 3.434
  Compiled for 64 bit mode.
  Build: Solaris10
                                                                                                                       \begin{matrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{matrix}
 {\tt Contributors:William\ Norcott\ ,\ Don\ Capps\ ,\ Isom\ Crawford\ ,\ Kirby\ Collins}
                  Al Slater, Scott Rhine, Mike Wisner, Ken Goss
                  Steve Landherr, Brad Smith, Mark Kelly, Dr. Alain CYR,
                  {\tt Randy\ Dunlap}\ ,\ {\tt Mark\ Montague}\ ,\ {\tt Dan\ Million}\ ,\ {\tt Gavin\ Brebner}
                                                                                                                       10
                  {\tt Jean-Marc\ Zucconi}\ ,\ {\tt Jeff\ Blomberg}\ ,\ {\tt Benny\ Halevy}\ ,\ {\tt Dave\ Boone}\ ,
                  {\tt Erik\ Habbinga}\ ,\ {\tt Kris\ Strecker}\ ,\ {\tt Walter\ Wong}\ ,\ {\tt Joshua\ Root}\ ,
                                                                                                                       11
                                                                                                                       12
13
                  Fabrice Bacchella, Zhenghua Xue, Qin Li, Darren Sawyer,
                  Vangel Bojaxhi, Ben England, Vikentsi Lapa,
                                                                                                                       14
                  Alexey Skidanov.
                                                                                                                       15
                                                                                                                       16
 Run began: Tue Apr 26 06:53:15 2016
                                                                                                                       17
                                                                                                                       18
19
 CPU utilization Resolution = 0.000 seconds.
 CPU utilization Excel chart enabled
                                                                                                                       20
 File size set to 1048576\ \mathrm{kB}
                                                                                                                       \overline{21}
 Command line used: /opt/csw/bin/iozone -+u -i 0 -S 20480 -s 1g -l 1 -u 1 -F /share/\leftrightarrow
      \mathtt{jade/a57816/iozone.DUMMY.0}
                                                                                                                       22
 Output is in kBytes/sec
                                                                                                                       \begin{array}{c} 23 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \end{array}
 Time Resolution = 0.000001 seconds.
 Processor cache size set to 20480\ \mathrm{kBytes}\,. Processor cache line size set to 32\ \mathrm{bytes}\,.
 File stride size set to 17 * record size.
 {\tt Min process} \, = \, 1
 {\tt Max\ process} = 1
 Throughput test with 1 process
 Each process writes a 1048576 kByte file in 4 kByte records
 Children see throughput for 1 initial writers =
                                                                   113067.48 kB/sec
 Parent sees throughput for 1 initial writers = Min throughput per process = 113067.48 \text{ kB/sec}
                                                                   97872.50 kB/sec
 Min throughput per process
                                            113067.48 kB/sec
                                       =
 Max throughput per process
                                       = 113067.48 \text{ kB/sec}
 Avg throughput per process
                  = 1048576.00 \text{ kB}
 Min xfer
                                                                                                                       38
39
 CPU Utilization: Wall time
                                        9.274
                                                    CPU time
                                                                    3.210
                                                                               CPU utilization 34.61~\%
                                                                                                                       40
                                                                                                                       41
42
43
 Children see throughput for 1 rewriters = 113052.21 kB/sec
 Parent sees throughput for 1 rewriters
                                                           96989.31 \text{ kB/sec}
                                       = 113052.21 \, \text{kB/sec}
 Min throughput per process
                                                                                                                       \frac{44}{45}
                                           113052.21~\mathrm{kB/sec}
 Max throughput per process
                                       =
 Avg throughput per process
                                       = 113052.21 \text{ kB/sec}
                  = 1048576.00 \text{ kB}
                                                                                                                       46
 Min xfer
                                        9.275
                                                    CPU time
                                                                                                                       47
                                                                   3.114
                                                                               CPU utilization 33.58 \%
 CPU utilization: Wall time
                                                                                                                       48
                                                                                                                       49
                                                                                                                       50
                                                                                                                       51
                                                                                                                       52
53
iozone test complete
                                                                      T. Wr. KB
            Total
                    T. elapsed No fdsynk T. elapsed
                                                                                           T. Rd. KB
     fdsync
                  #lseek
                        9917653
                                                  84572075
                                                                         1056978
                                                                                                    32 ←
                                                                                                                       54
                0
                              0
1
                       10835306
                                                  94914415
                                                                         1056978
                                                                                                    40 ←
                                                                                                                       55
                                                                                                                       56
```

Dedique especial atenção ao final do ficheiro de output:

#opp	-	d No fdsynk T. elapsed	T. Wr. KB	T. Rd. KB #↔	1
2	fdsync #lseek 99176	84572075	1056978	32 ←	2
1	0 1083530	94914415	1056978	40 ↔	3
	0	0			

2 Conclusão e Trabalho Futuro

Running a benchmark is the easy part. Understanding a benchmark can take much longer.

http://www.brendangregg.com/ActiveBenchmarking/bonnie++.html

Tal como mencionado em trabalhos anteriores a ferramenta DTrace mostra-se bastante útil e única em termos de funcionalidades quando necessitamos de agregar informação de vários processos/threads, etc. Contudo, esta representa uma pequena porção de todo o trabalho de análise e tratamento de dados necessário para a validação de valores apresentados por ferramentas de benchmarking como o caso da iozone. Sem a análise anterior via **iostat** e **truss** seria impossível tirar qualquer tipo de conclusão.

Ora, o trabalho futuro prender-se-ia com o teste de outras funcionalidades da ferramenta iozone corroborando/desmentindo os valores nela anunciados. Por vezes, durante o processo de compreensão da ferramenta iozone foi necessário analisar instrução-a-instrução resultante, com algumas descobertas interessantes.

Retratamos sobretudo a capacidade analisar funcionalidades disponibilizadas e a sua correta aplicação na resolução de problemas de computação tendo sempre em conta o mínimo de alteração possível na medição de perfomance do sistema analisado.