

Table des matières

Quels process ont utilisé de la swap ? 3

 Avec top 3

 Avec sar 3

Quantité réelle de mémoire utilisée par un process 3

Script utiles 5

 Conso par process pour un user donné 5

Mémoire cache 5

Récupérer des infos sur la mémoire 5

Liens en vrac 5

Quels process ont utilisé de la swap ?

Avec top

Avec top on peut le déterminer. top → f → p → espace pour choisir le champ **SWAP** qui nous intéresse. On peut voir aussi l'activité globale de la machine avec procinfo.

Avec sar

```
● sar -r

root@old_machine:/root> sar -r 1 5
Linux 2.4.21-37.Elhugemem (old_machine)      02/05/2008

08:15:47 AM kbmemfree kbmemused  %memused  kbbuffers  kbcached  kbswpfree  kbswpused  %swpused  kbswpcad
08:15:48 AM      10216   16294308      99.94      51144   15813208   13808660   4017116      22.54    20504
08:15:49 AM      10212   16294312      99.94      51144   15813208   13808660   4017116      22.54    20504
08:15:50 AM      10188   16294336      99.94      51144   15813228   13808660   4017116      22.54    20504
08:15:51 AM      10808   16293716      99.93      51152   15812740   13808660   4017116      22.54    20504
08:15:52 AM      10640   16293884      99.93      51152   15812764   13808660   4017116      22.54    20504
Average:         10413   16294111      99.94      51147   15813030   13808660   4017116      22.54    20504
```

```
● sar -W

root@parcll102325:/root> sar -W |tail -6

09:35:00 AM      pswpin/s  pswpout/s
09:35:00 AM          0.09          0.00
09:40:01 AM          0.01          0.00
09:45:00 AM          0.05          0.00
09:50:00 AM          0.01          0.00
09:55:00 AM          0.07          0.00
Average:         0.60          0.87
```

Ou ce code permet d'avoir des infos sur les process qui swappent :

```
#!/bin/bash

ps -ef |awk '{print $2}'|grep -v "PID" |sort -u |while read i
do
sar -x $i 1 |egrep -v "Average"|`hostname`"
done

#!/bin/bash
# Get current swap usage for all running processes
# Usage: ./getswap.sh | sort -n -k 5
# Erik Ljungstrom 27/05/2011
SUM=0
OVERALL=0
for DIR in `find /proc/ -maxdepth 1 -type d | egrep "^/proc/[0-9]"` ; do
PID=`echo $DIR | cut -d / -f 3`
PROGNAME=`ps -p $PID -o comm --no-headers`
PROGPATH=`cat /proc/$PID/cmdline`
for SWAP in `grep Swap $DIR/smmaps 2> /dev/null| awk '{ print $2 }'`
do
let SUM=$SUM+$SWAP
done
echo "PID=$PID - Swap used: $SUM - ($PROGNAME - $PROGPATH)"
let OVERALL=$OVERALL+$SUM
SUM=0
done
echo "Overall swap used: $OVERALL"
```

Quantité réelle de mémoire utilisée par un process

Soit le process suivant :

www-data 13037 0.0 3.4 89672 34664 7 5 Sep04 1:38 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL

D'après `ps` on peut penser que le process utilise **89 672 Ko** de mémoire ce qui est faux. On utilise `pmap` pour obtenir des infos précises sur le process :

```
dedibox:~# pmap -d 13037
13037:  /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
Address Kbytes Mode  Offset Device Mapping
08048000 368 r-x-- 0000000000000000 008:00005 apache2
080a4000 12  rw--- 000000000005b000 008:00005 apache2
080a7000 7432 rw--- 000000000008a7000 000:00000 [ anon ]
b2fe0000 1416 r--- 0000000000000000 008:00005 locale-archive
b3142000 56  rw-s- 0000000000000000 000:00007 zero (deleted)
b3150000 65536 rw-s- 0000000000000000 000:00007 zero (deleted)
b7150000 252 r-x-- 0000000000000000 008:00005 libmysqlclient.so.14.0.0
b718f000 796  rw--- 0000000000003e000 008:00005 libmysqlclient.so.14.0.0
b7256000 8  rw--- 00000000b7256000 000:00000 [ anon ]
b7258000 40  r-x-- 0000000000000000 008:00005 mysql.so
... truncated output ...
b7f6f000 160  rw--- 00000000b7f6f000 000:00000 [ anon ]
b7f97000 8  r-x-- 0000000000000000 008:00003 libdl-2.3.2.so
b7f99000 4  rw--- 0000000000002000 008:00003 libdl-2.3.2.so
b7f9c000 20  r-x-- 0000000000000000 008:00005 mod_cgi.so
b7fa1000 4  rw--- 0000000000005000 008:00005 mod_cgi.so
b7fa2000 4  rw--- 00000000b7fa2000 000:00000 [ anon ]
b7fa3000 4  r-x-- 00000000b7fa3000 000:00000 [ anon ]
b7fa4000 88  r-x-- 0000000000000000 008:00003 ld-2.3.2.so
b7fba000 4  rw--- 0000000000015000 008:00003 ld-2.3.2.so
bfd33000 132  rw--- 00000000bfd33000 000:00000 [ stack ]
mapped: 89672K writeable/private: 9516K shared: 65592K
```

Le process utilise en fait **9 516K** de mémoire. 2 explications à cela :

- 1. La commande `ps` comptabilise, entre autres, toutes les librairies pouvant être partagées entre process.
- 2. On voit également que les librairies sont présentes en double : 1 fois pour les *code segments* et 1 fois pour les *data segments*.

Au final on se retrouve avec une valeur faussée. Et effectivement en utilisant `ps` si on prend, par exemple, tous les process Apache d'une machine on arrive à un mauvais résultat :

```
root      11519  0.0  0.0 83184   248 ?        Ss   Sep04  0:08 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
www-data  13037  0.0  3.4 89672  34668 ?        S    Sep04  1:44 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
www-data  16412  0.0  2.6 87656  26816 ?        S    09:18  0:47 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
www-data  16519  0.0  2.8 87524  29280 ?        S    09:20  0:28 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
www-data  19089  0.0  2.9 87364  30380 ?        S    09:41  0:32 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
www-data  23052  0.0  2.4 86716  24732 ?        S   14:01  0:27 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
www-data  11447  0.0  2.0 87780  20672 ?        S   16:28  0:20 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
www-data  14217  0.1  2.1 85504  21440 ?        S   16:51  0:27 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
www-data   880  0.2  1.2 85992  12556 ?        S   22:47  0:03 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
www-data   883  0.9  3.1 105212  32136 ?        S   22:47  0:14 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
www-data   884  0.6  3.1 105436  32260 ?        S   22:47  0:09 /usr/sbin/apache2 -k start -DSSL
```



Cela voudrait dire qu'Apache seul utilise environ 1 Go de RAM Et sur une machine ne disposant que d'1Go de mémoire physique + 1 Go de swap ça semble difficile. A la rigueur la 6ème colonne du `ps` se rapprocherait de la vraie valeur.

On peut donc en déduire combien Apache consomme réellement :

```
dedibox:~# ps aux|grep apac|grep -v grep|awk '{print $2}'|while read i; do pmap -d $i|grep private; done
mapped: 83184K writeable/private: 4456K shared: 65592K
mapped: 87656K writeable/private: 7500K shared: 65592K
mapped: 87524K writeable/private: 7368K shared: 65592K
mapped: 87364K writeable/private: 7208K shared: 65592K
mapped: 86896K writeable/private: 6740K shared: 65592K
mapped: 87780K writeable/private: 9052K shared: 65592K
mapped: 85504K writeable/private: 6776K shared: 65592K
mapped: 85992K writeable/private: 7264K shared: 65592K
mapped: 105228K writeable/private: 26488K shared: 65592K
mapped: 105436K writeable/private: 26708K shared: 65592K
mapped: 87688K writeable/private: 8960K shared: 65592K
```

Soit 118 520 Ko.

[Source](#): (extraits)

If you go through the output, you will find that the lines with the largest Kbytes number are usually the code segments of the included shared libraries (the ones that start with "lib" are the shared libraries). What is great about that is that they are the ones that can be shared between processes. If you factor out all of the parts that are shared between processes, you end up with the "writeable/private" total, which is shown at the bottom of the output. This is what can be considered the incremental cost of this process, factoring out the shared libraries. Therefore, the cost to run this instance of KEdit (assuming that all of the shared libraries were already loaded) is around 2 megabytes. That is quite a different story from the 14 or 25 megabytes that `ps` reported.

One important thing to note about the output is that each shared library is listed twice; once for its code segment and once for its data segment. The code segments have a mode of "r-x--", while the data is set to "rw--". The Kbytes, Mode, and Mapping columns are the only ones we will care about, as the rest are unimportant to the

discussion.

<http://virtualthreads.blogspot.com/2006/02/understanding-memory-usage-on-linux.html>



Attention cependant, selon les programmes utilisés (apache, MySQL, etc) ces constations ne sont pas forcément vraies.

Script utiles

Conso par process pour un user donné

```
USER=was6; ps -fu $USER | grep -v PID | awk '{print "cat /proc/"$2"/status | egrep \"Name|VmRSS\"; echo"}' | sh
```

Mémoire cache

- Voir le cache utilisé avec :

```
free -m  
sar -r
```

- Voir le contenu du cache avec :

```
slabtop
```

- Gérer le cache avec :

```
sync  
echo 1 > /proc/sys/vm/drop_caches # free pagecache  
[OR]  
echo 2 > /proc/sys/vm/drop_caches # free dentries and inodes  
[OR]  
echo 3 > /proc/sys/vm/drop_caches # free pagecache, dentries and inodes  
sync # forces the dump to be destructive
```

```
vfs_cache_pressure  
pagecache
```

- Voir la fragmentation mémoire

```
cat /proc/buddyinfo
```

Récupérer des infos sur la mémoire

Un tar est disponible [ici](#).

Liens en vrac

http://www.eygle.com/digest/2007/07/linux_memory_management_or_why.html
http://www.dba-oracle.com/t_tuning_linux_kernel_2_6_oracle.htm
<http://www.puschitz.com/TuningLinuxForOracle.shtml>
<http://www.oreilly.fr/contenu/2007/04/26/surveiller-la-consommation-m%C3%A9moire-sous-linux>
<http://forums.gentoo.org/viewtopic.php?p=1210748>
<http://www.westnet.com/~gsmith/content/linux-pdfflush.htm>

From:
<https://unix.ndlp.info/> - Where there is a shell, there is a way

Permanent link:
https://unix.ndlp.info/doku.php/informatique:nix:linux:linux_mem

Last update: 2019/02/22 09:43

