EPAM University Programs DevOps external course Module 4 Linux Essentials with Bash TASK 4.11

All scripts are available on my Git in 4.11_task Dir

4.11.1 Найти и вывести пути до файлов из каталога /usr (включая подкаталоги), размер которых больше 20 Мб.

Simple command - no script needed: find /usr -type f -size +20M -exec ls -hsSr {} +

```
root@SmartHome:~# find /usr -type f -size +20M -exec ls -hsSr {} +
26M /usr/lib/arm-linux-gnueabihf/libicudata.so.63.1
30M /usr/libexec/docker/cli-plugins/docker-app
32M /usr/bin/containerd
33M /usr/libexec/docker/cli-plugins/docker-buildx
57M /usr/bin/docker
66M /usr/bin/dockerd
root@SmartHome:~# uname -a
Linux SmartHome 4.19.97+ #1294 Thu Jan 30 13:10:54 GMT 2020 armv61 GNU/Linux
root@SmartHome:~#
```

4.11.2 Подсчитать количество файлов, количество скрытых файлов в домашнем каталоге текущего пользователя и вывести результат в формате:

```
Домашний каталог пользователя
<User>
содержит обычных файлов:
XX
скрытых файлов:
YY
```

Script: number_of_files.sh basic script commands:

```
root@SmartHome:~# find ~ -type f -not -iname ".*" | wc -l
1115
root@SmartHome:~# find ~ -type f -iname ".*" | wc -l
16
root@SmartHome:~# find ~ -type f | wc -l
1131
root@SmartHome:~#
```

Script result:

4.11.3 Вывести на экран дату, время, список зарегистрировавшихся пользователей, uptime системы.

Simple command - no script needed: date && w && uptime

Result:

```
192.168.1.99 - PuTTY
                                                                  Х
root@SmartHome:~# date && w && uptime
Sat 9 May 17:23:57 EEST 2020
17:23:58 up 7:32, 2 users, load average: 0.07, 0.23, 0.25
                 FROM
                                 LOGIN@
                                         IDLE
                                                 JCPU PCPU WHAT
USER
        TTY
                                 16:52
                                         48.00s 0.95s 0.95s -bash
root
        pts/0
                 192.168.1.131
root
        pts/1
                 192.168.1.131
                                 17:07
                                          6.00s 0.67s 0.07s w
17:23:58 up 7:32, 2 users, load average: 0.07, 0.23, 0.25
root@SmartHome:~#
```

4.11.4 Вывести количество процессов, запущенных от имени текущего и от имени пользователя root в формате:

```
Процессов пользователя:
<User>
XX
Процессов пользователя root:
YY
```

Script: processes.sh basic script commands:

```
pi@SmartHome: ~
                                                                   X
        pts/0
                 192.168.1.131
                                  16:52
                                          48.00s
                                                 0.95s
                                                        0.95s -bash
root
root
                 192.168.1.131
                                  17:07
                                           6.00s 0.67s 0.07s w
        pts/1
17:23:58 up 7:32, 2 users, load average: 0.07, 0.23, 0.25
root@SmartHome:~# su - pi
pi@SmartHome:~ $ ps -aux | grep -c ^$USER
pi@SmartHome:~ $ ps -aux | grep -c ^root
113
pi@SmartHome:~ $
```

Script result:

4.11.5 Найти и вывести 5 процессов, потребляющих больше всего памяти в системе.

Simple command - no script needed: ps axu --sort -pmem | head -5 Result:

```
## pi@SmartHome: ~ $ ps axu --sort -pmem | head -5
USER PID %CPU %MEM VSZ RSS TTY START TIME COMMAND
root 3339 4.6 15.6 148512 76896 ? Ssl 09:54 22:01 python3 -m homeassistant --config /config
root 544 0.7 7.4 993724 36740 ? Ssl 09:51 3:46 /usr/bin/dockerd -H fd:// --containerd=/run/cont
ainerd/containerd.sock
root 1468 1.5 6.3 88444 31020 ? Ssl 09:53 7:19 python3 -m supervisor
root 1039 0.0 4.9 897920 24504 ? Sl 09:52 0:19 docker start --attach hassio_supervisor
pi@SmartHome: ~ $
```

- 4.11.6 Разработать сценарий, который вызывает команду grep и принимает следующие аргументы:
 - текст, который нужно найти;
 - файл, в котором нужно найти этот текст;
 - максимальное количество строк, которое нужно вывести на экран.

Вывод команды grep отсортировать и пронумеровать. Сделать для скрипта псевдоним и запустить через псевдоним

Script: find_text_in_file.sh

basic script commands:

cat \$2 | grep \$1 | sort -h | head -\$3 | cat -n
Result:

```
192.168.1.99 - PuTTY
                                                                                Х
root@SmartHome:~/4.11 task# head -5 bmp180.h
#ifndef _BMP180_
#define BMP180
//i2c address
#define BMP180 Address 0x77
root@SmartHome:~/4.11 task# ./find text in file.sh define bmp180.h 3 44
Usage: FT "text" File name Num of string
root@SmartHome:~/4.11_task# ./find_text_in_file.sh define bmp180.h 4
    1 #define BMP1\overline{80}
    2 #define BMP180 Address 0x77
    3 #define BMP180 CAL AC1
                                        0xAA //Calibration data (16 bits)
    4 #define BMP180 CAL AC2
                                        0xAC //Calibration data (16 bits)
root@SmartHome:~/4.11 task#
```

Create alias:

https://opensource.com/article/19/7/bash-aliases

command for temporary alias:

alias FT='/root/4.11_task/find_text_in_file.sh'

Result:

4.11.7 Запустить 4.11.6 в ограниченном режиме для каталога /home/user

Script: find_text_in_file_home_restr.sh
Added #!/bin/bash -r
To enable restricted mode
and change main script to avoid to search not in dir /home/\$USER:
cat /home/\$USER/\$2 | grep \$1 | sort -h | head -\$3 | cat -n Result:

```
pi@SmartHome: ~

                                                                                        X
pi@SmartHome:~ $ head -3 /usr/b
          bmp180.h
pi@SmartHome:~ $ head -3 /usr/bmp180.h
#ifndef _BMP180_
#define BMP180
pi@SmartHome:~ $ head -3 ~/bmp180.h
#ifndef _BMP180_
#define _BMP180_
pi@SmartHome:~ $ ./find text in file.sh AC /usr/bmp180.h 3
cat: /home/pi//usr/bmp180.h: No such file or directory
pi@SmartHome:~ $ ./find_text_in_file.sh AC bmp180.h 3
                                                0xAA //Calibration data (16 bits)
0xAC //Calibration data (16 bits)
0xAE //Calibration data (16 bits)
     1 #define BMP180 CAL AC1
     2 #define BMP180_CAL_AC2
3 #define BMP180_CAL_AC3
pi@SmartHome:~ $
```