## EPAM University Programs DevOps external course Module4LinuxEssentialswithBash TASK4.9

4.10.1 Написать скрипт, который выводит приглашения для ввода данных дотех пор, пока не будет введено quit.

```
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$ ./4.10.1.sh
Enter:
1
Enter:
2
Enter:
3avbaf
Enter:
eabaerner
Enter:
```

4.10.2 Написать скрипт, который каждую минуту записывает в файл текущее время и дату и количество процессов. При этом файл должен создаваться в директории /home/user/tmp независимо от пользователя и системы. Запустить его в фоновом режиме.

4.10.3 Перевести скрипт из п.2 из фонового режима в приоритетный, потом вфоновый с приостановкой, возобновить его работу в фоновом режиме получить сведения о процессе и завершить работу скрипта передачей соответствующего сигнала.

```
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$ jobs
[1]+ Running
                                  ./4.10.2.sh &
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$ fq
./4.10.2.sh
^Z
[1]+ Stopped
                                  ./4.10.2.sh
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$ bg
[1]+ ./4.10.2.sh &
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$ jobs
[1]+ Running
                                 ./4.10.2.sh &
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$ ps
  PID TTY
                     TIME CMD
1790 pts/0 00:00:03 bash
6344 pts/0 00:00:00 4.10.2.sh
6628 pts/0 00:00:00 sleep
6629 pts/0 00:00:00 ps
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$ kill 6344
[1]+ Terminated
                                  ./4.10.2.sh
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$
```

4.10.4 Просмотреть процессы в реальном режиме времени и вывести те, чтоиспользуют больше всего памяти. Понизить приоритет самого ресурсоемкого процесса на 2.

top - 02:11:23 up 8:59, 1 user, load average: 0,07, 0,05, 0,01 Tasks: **212** total, **1** running, **177** sleeping, **0** stopped, **0** zombie %Cpu(s): **2,0** us, **1,0** sy, **0,0** ni, **97,0** id, **0,0** wa, **0,0** hi, **0,0** si, KiB Mem : **4030904** total, **1608236** free, **1046652** used, **1376016** buff/c KiB Swap: **969960** total, **969960** free, **0** used. **2703976** avail

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	
6828	vm1kern	20	0	50396	3956	3348	R	1,3	0,1	0:00.08	
1425	vm1kern	20	0	3010312	273196	103056	S	0,7	6,8	10:24.82	
1386	vm1kern	20	0	193992	2936	2556	S	0,3	0,1	1:56.08	
1780	vm1kern	20	0	804560	39108	28704	S	0,3	1,0	3:09.20	
1	root	20	0	159988	9088	6572	S	0,0	0,2	0:04.86	
2	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.01	
3	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	
4	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	
6	root	0	-20	0	0	0	1	0,0	0,0	0:00.00	
8	root	0	-20	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:00.00	
9	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.36	
10	root	20	0	0	0	0	Ι	0,0	0,0	0:04.36	
11	root	rt	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.36	
12	root	-51	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	
14	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	
15	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	
16	root	0	-20	0	0	0	1	0,0	0,0	0:00.00	
17	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	
18	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	
19	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.03	
20	root	20	0	0	0	0	S	0,0	0,0	0:00.00	
21	root	0	-20	0	0	0	1	0,0	0,0	0:00.00	

To filter processes that use %MEM the most I utilize SHIFT + M

PID USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+
1425 vm1kern	20	0	3010312	273256	103056	S	0,7	6,8	10:25.73
1034 gdm	20	0	2921784	198704	91732	S	0,0	4,9	0:29.30
1809 vm1kern	20	0	1083976	177316	36796	S	0,0	4,4	0:07.93
1630 vm1kern	20	0	808156	80604	37612	S	0,0	2,0	0:04.71
1253 vm1kern	20	0	386912	71700	41476	S	0,0	1,8	3:42.19
1692 vm1kern	20	0	893620	67492	27584	S	0,0	1,7	0:00.40
1723 vm1kern	20	0	940768	62956	23872	S	0,0	1,6	0:00.45
1100 root	20	0	523436	59720	13168	S	0,0	1,5	0:09.47
1083 gdm	20	0	490032	50036	38256	S	0,0	1,2	0:00.14
1780 vm1kern	20	0	804560	39108	28704	S	0,0	1,0	3:09.47
1051 gdm	20	0	219508	38808	28132	S	0,0	1,0	0:00.14
1951 vm1kern	20	0	872420	34132	27960	S	0,0	0,8	0:00.11
1503 vm1kern	20	0	785212	33000	27196	S	0,0	0,8	0:00.12
675 root	20	0	670816	28028	14080	S	0,0	0,7	0:04.94
1807 vm1kern	20	0	598440	27536	22104	S	0,0	0,7	0:01.89
1754 vm1kern	20	0	887636	26824	23352	S	0,0	0,7	0:00.08
1485 vm1kern	20	0	980440	26232	22120	S	0,0	0,7	0:00.15
1574 vm1kern	20	0	1132440	24632	19384	S	0,0	0,6	0:01.32
1745 vm1kern	20	0	734324	24556	21108	S	0,0	0,6	0:00.05
1125 gdm	20	0	1081284	23800	18536	S	0,0	0,6	0:00.27
1532 vm1kern	20	0	518712	23388	17496	S	0,0	0,6	0:01.13
1136 qdm	20	0	518876	22636	17552	S	0.0	0,6	0:00.50

## changing priority

vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/etc\$ renice 2 1425
1425 (process ID) old priority 0, new priority 2

```
top - 02:23:08 up 9:11, 1 user, load average: 0,01, 0,13, 0,07
Tasks: 212 total, 2 running, 177 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0,7 us, 1,0 sy, 0,0 ni, 98,3 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,0 si,
KiB Mem : 4030904 total, 1609700 free, 1044704 used, 1376500 buff/ca
KiB Swap: 969960 total, 969960 free, 0 used. 2705900 avail M

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+
1425 vm1kern 18 -2 3010312 273332 103056 S 0,3 6,8 10:37.95
```

4.10.5 Создать скрипт, который выведет квадрат чисел, введенных в качестве аргументов (позиционные параметры), независимо от их количества.

```
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$ ./4.10.3.sh 2 4
4
16
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$ ./4.10.3.sh 2 4 3
4
16
9
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$ ./4.10.3.sh 2 4 3 5 7 4 12
4
16
9
25
49
16
144
vm1kern@vm1kern-VirtualBox:/tmp/4.10$
```

- 4.10.6 Создать скрипт для решения линейного уравнения с помощьюфункции.
- 4.10.7 Создать скрипт, который регулярно мониторит появление новых пользователей в/etc/passwd и записывает их логины и UID в файл.