## EPAM University Programs DevOps external course Module 4 Linux Essentials with Bash TASK 4.9

## All scripts will be available in 4.10\_task dir on my git

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

wait\_for\_quit.sh

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.

processes\_info.sh

## # ./proceses\_info.sh & Result screen:

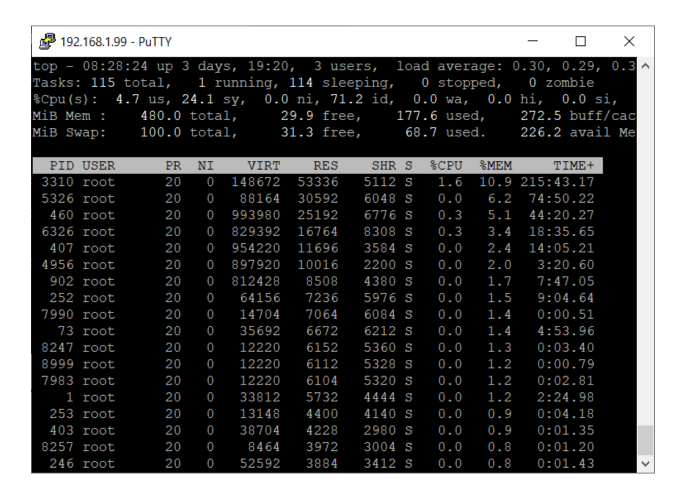
4.10.3 Перевести скрипт из п.2 из фонового режима в приоритетный, потом в фоновый с приостановкой, возобновить его работу в фоновом режиме получить сведения о процессе и завершить работу скрипта передачей соответствующего сигнала.

## Screenshot of actions:

```
192.168.1.99 - PuTTY
                                                                     \times
root@SmartHome:~# /tmp/4.10 task/proceses info.sh &
[1] 9057
root@SmartHome:~# jobs -1
[1]+ 9057 Running
                                   /tmp/4.10 task/proceses info.sh &
root@SmartHome:~# fg 1
/tmp/4.10 task/proceses info.sh
[1]+ Stopped
                              /tmp/4.10 task/proceses info.sh
root@SmartHome:~# jobs -1
[1]+ 9057 Stopped
                                   /tmp/4.10 task/proceses info.sh
root@SmartHome:~# bg 1
[1]+ /tmp/4.10 task/proceses info.sh &
root@SmartHome:~# jobs -1
[1]+ 9057 Running
                                   /tmp/4.10 task/proceses info.sh &
root@SmartHome:~# jobs -1
[1]+ 9057 Running
                                   /tmp/4.10 task/proceses info.sh &
root@SmartHome:~# kill 9057
root@SmartHome:~# jobs -1
[1]+ 9057 Terminated
                                   /tmp/4.10 task/proceses info.sh
root@SmartHome:~# jobs -1
root@SmartHome:~#
```

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

Because of "real time" I used "top" and <Shift>+<M> for sort by mem usage:



After that, sort by CPU <Shift>+<P> and renice (pressing r) Process with id 2944 from 20 to 18.

<b>4</b> 192	.168.1.99 -	- PuTTY								- 🗆	×
Tasks:	115 t	otal,	1 r	unning,	114 sle	eping,		0 stop	ped,	0.21, 0.35, 0 zombie hi, 0.0 s	
MiB Me	em :	480.0	tota	1, 2	9.2 fre	e, 1	178	.3 use	d,	272.6 buff	/cac
MiB Sw	ap:	100.0	tota	1, 3	1.3 fre	e,	68	.7 use	d.	225.5 avai	l Me
PID to renice [default pid = 2944]											
PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	
2944	root	38	18	79036	1580	1116	S	2.5	0.3	126:29.48	
9219	root	20	0	10292		2396	R	2.2	0.6	0:06.60	
3310	root	20	0	148672	53336	5112	S	1.8	10.9	215:52.16	
39	root	1	-19	0	0	0	S	0.7	0.0	48:23.38	
40	root	1	-19	0	0	0	S	0.7	0.0	19:41.60	
8247	root	20	0	12220	6152	5360	S	0.7	1.3	0:03.84	
407	root	20	0	954220	11696	3584	S		2.4	14:05.86	
10630	root	20	0	0	0	0	I	0.4	0.0	0:08.87	
1	root	20	0	33812	5732	4444	S	0.0	1.2	2:25.09	
2	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.31	
6	root	0	-20	0	0	0	Ι	0.0	0.0	0:00.00	
7	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	1:55.53	
8	root	20	0	0		0	S	0.0	0.0	0:00.01	
9	root	0	-20	0		0	Ι	0.0	0.0	0:00.00	
11	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.52	
12	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	
13	root	0	-20	0	0	0	I	0.0	0.0	0:00.00	
14	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	~

<b>4</b> 192	2.168.1.99	- PuTTY									×
Tasks: %Cpu(s MiB Me	: 115 t s): 5. em :	total, .1 us, 480.0	1 r 2.4 tota	running, sy, 0.0	114 sle ) ni, 92 29.9 fre	eping, .5 id, e, 1	0 77.	0 stop .0 wa, .6 use	ped, 0.0 d,	0.46, 0.40, 0 zombie hi, 0.0 s 272.5 buff	i, /cac
MiB Swap: 100.0 total, 31.3 free, 68.7 used. 226.2 avail Me									1 Me		
PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	
2944	root	38	18	79036	1580	1116	S	2.3	0.3	126:26.19	
5326	root	20	0	88164	30592	6048	S	2.3	6.2	74:52.11	
3310	root	20	0	148672	53336	5112	S	1.3	10.9	215:47.00	
9219	root	20	0	10292	2920	2396	R	1.3	0.6	0:04.45	
39	root	1	-19	0	0	0	S	0.7	0.0	48:22.12	
460	root	20	0	993980	25192	6776	S	0.7	5.1	44:21.36	
40	root	1	-19	0	0	0	S	0.3	0.0	19:41.07	
5757	root	20	0	799168	1740	764	S	0.3	0.4	1:42.66	
6326	root	20	0	829392	16764	8308	S	0.3	3.4	18:36.08	
1	root	20	0	33812	5732	4444	S	0.0	1.2	2:25.04	
2	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.31	
6	root	0	-20	0	0	0	I	0.0	0.0	0:00.00	
7	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	1:55.47	
8	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.01	
9	root	0	-20	0	0	0	I	0.0	0.0	0:00.00	
11	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.52	
12	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.00	
13	root	0	-20	0	0	0	I	0.0	0.0	0:00.00	~

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

sum\_of\_square.sh

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

passwd\_change\_monitoring.sh