Corso di Sistemi Operativi e Reti

Prova scritta telematica 3 LUGLIO 2020

ESERCIZIO 2, TURNO 1 - PERL

Scrivere una funzione Perl dal nome totalVmRSS che esegua le seguenti operazioni.

La funzione dovrà prima di tutto eseguire, tramite chiamata Perl, il comando shell che mostra lo stato attuale dei processi con parametri -elf (l'output di questo comando corrisponde al formato che vi è stato inviato nel file processExample.log).

Dopodichè, tramite espressione regolare (REGEXP) sarà necessario isolare tutte le righe contenenti al loro interno la stringa **Chrome** (in maniera case insensitive) e, per ogni riga ottenuta, estrarre il valore della quarta colonna (quella che contiene il valore numerico del PID di un processo) ed aprire in sola lettura il file /proc/PID/status, dove al posto di PID va inserito il valore corrente della quarta colonna.

Nel file /proc/PID/status sarà presente una riga contenente un valore che indica la quantità di RAM utilizzata dal processo selezionato. La riga in questione è identificata dalla stringa "VmRSS: ". La funzione dovrà infine stampare su STDOUT la somma di tutti i valori VmRSS trovati.

Esempio: si supponga di richiamare nello script: totalVmRSS(); Output della funzione:

La somma totale è 132904 kB

Output intermedio del comando shell: (come da file processExample.log)

```
0 S frances+ 2912 2144 1 80 0 - 281295 SyS_po 12:12 ? 00:00:59 /opt/google/chrome/chrome
4 S frances+ 2922 2912 0 80 0 - 2174 - 12:12 ? 00:00:00 /opt/google/chrome/chrome-sandbox /opt/google/chrome/chrome --type=zygote
...... ALTRI PROCESSI ......
```

Contenuto del file /proc/2912/status (come da file di esempio)

Name: chrome

. . .

VmRss: 128836 kB

Contenuto del file /proc/2922/status

Name: chrome

• • •

VmRss: 120068 kB

ESEMPIO DI FILE /proc/PID/status

```
Name:
       chrome
Umask: 0022
State: S (sleeping)
Tgid:
       5320
Ngid:
      0
Pid:
       5320
PPid:
      5171
TracerPid: 0
Uid:
       1000
              1000
                      1000
                             1000
Gid:
       1000
              1000
                      1000
                             1000
FDSize: 64
Groups: 24 25 27 29 30 44 46 108 114 116 117 125 127 128 999 1000
NStgid: 5320
             59
NSpid: 5320
            59
NSpgid: 1904
            0
NSsid: 1904
              0
VmPeak: 8888828 kB
VmSize: 4820500 kB
VmLck:
              0 kB
VmPin:
             0 kB
VmHWM:
       100968 kB
VmRSS:
        99068 kB
RssAnon:
             25608 kB
RssFile: 72040 kB
             1420 kB
RssShmem:
... ALTRE RIGHE ...
```

OUTPUT DEL COMANDO SHELL CHE MOSTRA LO STATO ATTUALE DEI PROCESSI CON PARAMETRI -elf

F S UID	PID	PPID	C PF	I N	ΙA	DDR SZ	WCHAN	STIME	TTY	TIME	CMD
4 S root	1	0	0 8	0 () –	51174	_	11:57	?	00:00:01	/sbin/init
1 S root	2	0	0 8	0 () –	0	-	11:57	?	00:00:00	[kthreadd]
1 S root	3	2	0 8	0 () –	0	-	11:57	?	00:00:00	[ksoftirqd/0]
1 S root	5	2	0 6	0 -20) –	0	-	11:57	?	00:00:00	[kworker/0:0H]
1 S root	7	2	0 8	0 () –	0	_	11:57	?	00:00:02	[rcu_sched]
1 S root	8	2	0 8	0 () –	0	-	11:57	?	00:00:00	[rcu_bh]
1 S root	9	2	0 -4	0 -		0	-	11:57	?	00:00:00	[migration/0]
1 S root	10	2	0 6	0 -20) –	0	-	11:57	?	00:00:00	[lru-add-drain]
5 S root	11	2	0 -4	0 -		0	-	11:57	?	00:00:00	[watchdog/0]
1 S root	12	2	0 8	0 () –	0	-	11:57	?	00:00:00	[cpuhp/0]
1 S root	13	2	0 8	0 () –	0	-	11:57	?	00:00:00	[cpuhp/1]
5 S root	14	2	0 -4	0 -		0	-	11:57	?	00:00:00	[watchdog/1]
1 S root	15	2	0 -4	0 -		0	-	11:57	?	00:00:00	[migration/1]
1 S root	16	2	0 8	0 () –	0	-	11:57	?	00:00:00	[ksoftirqd/1]
1 S root	18	2	0 6	0 -20) –	0	_	11:57	?	00:00:00	[kworker/1:0H]
1 S root	19	2	0 8	0 () –	0	-	11:57	?	00:00:00	[cpuhp/2]
5 S root	20	2	0 -4	0 -		0	-	11:57	?	00:00:00	[watchdog/2]
1 S root	21	2	0 -4	0 -		0	-	11:57	?	00:00:00	[migration/2]
1 S root	22	2	0 8	0 () –	0	-	11:57	?	00:00:00	[ksoftirqd/2]
1 S root	24	2	0 6	0 -20) –	0	-	11:57	?	00:00:00	[kworker/2:0H]
1 S root	25	2	0 8	0 () –	0	-	11:57	?	00:00:00	[cpuhp/3]
5 S root	26	2	0 -4	0 -		0	_	11:57	?	00:00:00	[watchdog/3]
1 S root	27	2	0 -4	0 -		0	_	11:57	?	00:00:00	[migration/3]
1 S root	28	2	0 8	0 () –	0	_	11:57	?	00:00:00	[ksoftirqd/3]
ATTOE DICE	יסנ										

... ALTRE RIGHE ...