



Operativni sistemi 2011

Osnove Linux-a Process File System

Katedra za računarstvo Elektronski fakultet u Nišu

Prof. dr Dragan Stojanović mr Aleksandar Stanimirović mr Bratislav Predić





- Procfs
- Struktura procfs
- Upotreba
- Primeri





- Procfs
- Struktura procfs
- Upotreba
- Primeri





Pojam

- Procfs Process File System.
- Procfs nije pravi datotečni sistem.
- Procfs predstavlja pseudo datotečni sistem koji se kreira prilikom podizanja operativnog sistema.
- Procfs ne zauzima prostor na disku već se kompletno nalazi u memoriji sistema.

Značaj

- Direktorijum /proc predstavlja pristupnu tačku procfs datotečnog sistema.
- Procfs predstavlja interfejs ka mehanizmima koji omogućavaju monitoring internih parametara operativnog sistema.





Značaj

- Procfs je direktna refleksija stanja operativnog sistema koje je predstavljeno na hijerarhijski način.
- Procfs na jednostavan način omogućava prikupljanje informacija o jezgru operativnog sistema i procesima koji se izvršavaju.

Primena

- Prikupljanje statističkih informacija o radu sistema
- Prikupljanje informacija o instaliranom hardveru
- Modifikovanje konfiguracionih parametara
- Prikupljanje informacija o memoriji i procesima
- Pregled i i izmena mrežnih parametara.





- Procfs
- Struktura procfs
- Upotreba
- Primeri





Struktura

- Kod većine distribucija Linux operativnog sistema /proc je pristupna tačka procfs datotečnog sistema.
- /proc se ponaša kao standardni direktorijum datotečnog sistema.
- /proc sadrži datoteke i druge direktorijume
- Struktura /proc direktrorijuma (a samim tim i procfs datotečnog sistema) zavisi od distribucije Linux-a.
- Različite distribucije Linux operativnog sistema mogu da imaju različitu strukturu procfs operativnog sistema odnosno mogu da nude različite informacije o stanju operativnog sistema.





```
> cd /proc
> ls -l /proc
total 69
dr-xr-xr-x
              3 root
                                   0 Sep 10 01:35 1
                       root
              3 root
                                   0 Sep 10 01:35 10314
dr-xr-xr-x
                       root
                                   0 Sep 10 01:35 10315
dr-xr-xr-x
              3 root
                       root
                                   0 Sep 10 01:35 10317
              3 root
                       root
dr-xr-xr-x
                                   0 Sep 10 01:35 10318
dr-xr-xr-x
              3 root
                       root
              3 root
                                   0 Sep 10 01:35 10320
dr-xr-xr-x
                       root
                       gradics
                                   0 Sep 10 01:35 10337
              3 root
dr-xr-xr-x
dr-xr-xr-x
              3 root
                       gradics
                                   0 Sep 10 01:35 10340
                                                                           ::::::
                                  64 Sep 9 09:34 self -> 10364
lrwxrwxrwx
              1 root
                       root
                                   0 Sep 10 01:35 slabinfo
              1 root
-rw-r--r--
                       root
                                   0 Sep 10 01:35 stat
-r--r--r--
              1 root
                       root
                                   0 Sep 10 01:35 swaps
-r--r--r--
              1 root
                       root
dr-xr-xr-x
             10 root
                       root
                                   0 Sep 10 01:35 sys
dr-xr-xr-x
              2 root
                                   0 Sep 10 01:35 sysvipc
                       root
                                   0 Sep 10 01:35 tty
dr-xr-xr-x
              4 root
                       root
                                   0 Sep 10 01:35 uptime
              1 root
-r--r--r--
                       root
                                   0 Sep 10 01:35 version
              1 root
                       root
-r--r--r--
```





Sadržaj

- Procfs datotečni sistem se sastoji od direktorijuma i datoteka.
- Za većinu datoteka se prikazuje da je veličina OB iako ove datoteke sadrže informacije.
- Za datoteke i direktorijume kao vreme kreiranja stoji tekuće vreme što znači da se njihov sadržaj konstantno menja odnosno da zavisi od tekućeg stanja operativnog sistema.
- Svaki proces koji se izvršava u sistemu ima svoj poddirektorijum u okviru procfs datotečnog sistema odnosno u okviru /proc direktorijuma.
- Ovi direktorijumi imaju numerička imena odnosno njihovo ime predstavlja PID odgovarajućeg procesa.
- Posebno direktorijum self sadrži informacije o procesu koji koji u datom trenutku pristupa procfs dattoečnom sistemu odnosno koji je očitao sadržaj /proc direktorijuma.





Sadržaj

• Svaki direktorijum koji se odnosi na neki proces sadrži sledeće datoteke/direktorijumi:

Datoteka/direktorijum	Sadržaj
cmdline	Argumenti komandne linije kojom je proces startovan
environ	Vrednosti enviroment promenljivih u trenutku poziva procesa
fd	Podidrektorijum koji sadrži deskriptore datoteka koje je proces
	otvorio
mem	Memorija zauzeta od strane procesa
status	Status procesa
cwd	Link ka tekućem radnom direktorijumu procesa
exe	Veza ka izvršnoj datoteci ovog procesa
maps	Memorijski regioni koje je proces mapirao
root	Veza ka korenskom direktorijumu datotečnog sistema
task	Linkovi ka drugim procesima koje je ovaj proces pokrenuo





Sadržaj

• Pored informacija o procesima /proc direktorijum sadrži i informacije o stanju jezgra operativnog sistema:

Datoteka / direktorijum	Sadržaj
apm	Informacije o naprednom upravljanju napajanjem
bus	Specifične informacije o magistrali
cmdline	Komandna linija jezgra
cpuinfo	Informacije o procesoru
devices	Raspoloživi uređaji (blok i znakovni)
dma	Korišćeni dma kanali
filesystems	Tipovi datotečnih sistema koje jezgro podržava
ide	Informacije o IDE podsistemu
interrupts	Informacije o prekidima
ioports	Informacije o korišćenju U/I portova
kcore	Memorijska slika jezgra





Sadržaj

Datoteka / direktorijum	Sadržaj
kmsg	Poruke jezgra
ksyms	Tabela simbola jezgra
loadavg	Srednje opterećenje sistema
meminfo	Informacije o memoriji
modules	Lista učitanih modula
mount	Montirani datotečni sistemi
net	Informacije o mreži (direktorijum)
partitions	Tabela particija
rtc	Sat realnog vremena
scsi	Informacije o SCSI
stat	Opšta statistika
swaps	Iskorišćenost swap datoteke
swaps	Iskorišćenost swap prostora
uptime	Proteklo vreme od startovanja sistema
version	Verzija jezgra





Sadržaj

- Od verzije jezgra linux-a 2.6 najveći deo informacija o operativnom sistemu koji se ne odnosi na procese je premešten u poseban pseudo datotečni sistem sysfs.
- Pristupna tačka za sysfs datotečni sistem je /sys.





- Procfs
- Struktura procfs
- Upotreba
- Primeri





ASCII datoteke

- Datoteke koje se javljaju u procfs datotečnom sistemu predstavljaju standardne ASCII tekstualne datoteke.
- Sadržaju ovih datoteka se može pristupiti korišćenjem standardnih Linux komandi za prikaz sadržaja tekstualnih datoteka.

> cat /proc/version

Linux version 2.4.18-14 (bhcompile@stripples.devel.redhat.com) (gcc version 3.2 20020903 (Red Hat Linux 8.0 3.2-7)) #1 Wed Sep 4 13:35:50 EDT 2002





Programsko korišćenje

• Za pristup datotekama procfs datotečnog sistema mogu se koristiti standardne C bibliotečke funkcije za rad sa tekstualnim datotekama.





- Procfs
- Struktura procfs
- Upotreba
- Primeri





Informacije o procesoru

Informacije o procesoru se nalaze u datoteci /proc/cpuinfo.

> cat /proc/cpuinfo

processor : 0

vendor id : GenuineIntel

cpu family : 6 model : 8

model name : Celeron (Coppermine)

stepping : 10

cpu MHz : 850.040 cache size : 128 KB

fdiv_bug : no
hlt_bug : no
f00f_bug : no
coma_bug : no
fpu : yes
fpu_exception : yes
cpuid level : 2

flags : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 sep mtrr pge mca cmov pat pse36 mmx fxsr sse

bogomips : 1691.09

: yes

wp





Informacije o prekidima

Informacije o procesoru se nalaze u datoteci /proc/interrupts.

> cat /proc/interrupts CPU0 437968 XT-PIC timer 0: 1: XT-PIC keyboard 6 2: XT-PIC cascade 5: XT-PIC usb-uhci 8: XT-PIC rtc 9: XT-PIC usb-uhci 10: XT-PIC cmpci 11: 94668 XT-PIC eth0 12: 27 XT-PIC PS/2 Mouse 14: 8215 XT-PIC ide0 XT-PIC ide1 15: 633 NMI: 0 ERR: 0





Informacije o memoriji

• Informacije o procesoru se nalaze u datoteci /proc/meminfo.

> cat /proc/meminfo

MemTotal: 515440 kB MemFree: 21356 kB Buffers: 92716 kB Cached: 159024 kB SwapCached: 41568 kB 272216 kB Active: Inactive: 174044 kB HighTotal: 0 kBHighFree: 0 kBLowTotal: 515440 kB LowFree: 21356 kB SwapTotal: 1510068 kB SwapFree: 1430496 kB Dirty: 316 kB Writeback: 0 kBAnonPages: 190760 kB Mapped: 19076 kB Slab: 37620 kB

.





Informacije o procesoru

• Korišćenjem programskog jezika C razviti Linux program na standardnom izlazu prikazuje informacije o instaliranom procesoru.

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

#define BUF_SIZE 100

int main()
{
    char * buf;
    int i;
    FILE * f;

buf = (char *)(malloc(sizeof(char) * BUF_SIZE));

for (i = 0; i < BUF_SIZE; i++)
    buf[i] = \( \begin{align*} 0 \end{align*};

\end{align*}

Kreiranje i inicijalizacija bafera koji će prihvatati podatke iz datoteke
```





```
f = fopen("/proc/cpuinfo", "r");
                                                                                Datoteka /proc/cpuinfo se otvara
                                                                                         samo za citanje
if(f == 0)
  printf("Doslo je do greske prilikom otvaranja datoteke sa informacijama\n");
  return -1;
while (!feof(f))
                                                      Iz datoteke se čita linija po linija i
                                                     štampa se na standardnom ekranu
  fgets(buf, BUF_SIZE, f);
  printf("%s", buf);
                                    Zatvara se datoteka i oslobađa zauzeta
                                                   memorija
free(buf);
fclose(f);
return 0;
```





Informacije o memoriji

• Korišćenjem programskog jezika C razviti Linux program koji na standardnom izlazu prikazuje informacije o ukupnoj veličini memorije i veličini slobodne memorije.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define BUF_SIZE 30
int main()
  char buf[BUF_SIZE];
  char buf1[BUF_SIZE];
  char buf2[BUF_SIZE];
  FILE * f:
  int i;
  for(i = 0; i < BUF\_SIZE; i++)
                                                    Inicijalizacija bafera koji će prihvatati
                                                       podatke pročitane iz datoteke
    buf[i] = '\0';
    buf1[i] = '\0';
    buf2[i] = '\0';
```





```
f = fopen("/proc/meminfo", "r");
if (!f)
  printf("Doslo je do greske prilikom pristupanja datoteci sa informacijama o memoriji\n");
  return -1;
while (!feof(f))
                                                         Funkcija fscanf cita string iz datoteke ali do pojave
                                                                prvog blanko znaka ili do kraja reda.
   fscanf(f, "%s", buf);
   fscanf(f, "%s", buf1);
   fscanf(f, "%s", buf2);
  if (strcmp(buf, "MemTotal:") == 0)
    printf("Ukupna kolicina memorije na raspolaganju je: %s %s\n",buf1, buf2);
                                                                                                    Štampaju se samo
                                                                                                     podaci od interesa
 if (strcmp(buf, "MemFree:") == 0)
    printf("Ukupna slobodna memorija na raspolaganju je: %s %s\n",buf1, buf2);
fclose(f);
return 0;
```