SCR LAB LISTA 3 PODSTAWOWE i ROZSZERZONE

Denis Firat

Styczeń 2021

Zadanie 1

Komenda ps wyświetla informacje o procesach użytkownika uruchomione w systemie. Informacje o procesach przedstawione sa w nastepujacy sposób

```
tamad@DESKTOP-29N4QI4:~$ ps
PID TTY TIME CMD
5 7 tty1 00:00:00 bash
84 tty1 00:00:00 ps
tamad@DESKTOP-29N4QI4:~$
```

Figure 1: Zrzut ekranu po uruchomieniu komendy ps

- PID identyfikator procesu
- TTY terminal do którego podpiety jest proces
- CMD nazwa pliku wykonywalnego

Opcje -u -t -p, pozwalaja nam wybrać wyświetlane procesy zależnie od wybranego użytkownika, terminalu, lub id procesu. Po wybranej opcji należy podać argument(identyfikator użytkownika/terminalu/procesu), którego procesy chcemy wyświetlić.

```
tamad@DESKTOP-29N4QI4: ~
UID
           PID PPID
                     C STIME TTY
                                            TIME CMD
                                        00:00:00 /init
00:00:00 /init
root
                   0
                     0 21:10 ?
root
                      0 21:10 tty1
                                        00:00:00 -bash
tamad
                      0 21:10 tty1
                                        00:00:00 ps -ef
           110
                      1 21:28 tty1
tamad
 amad@DESKTOP-29N4QI4:~$ ps -fu root
UID
           PID PPID C STIME TTY
                                            TIME CMD
root
                     0 21:10 ?
                                        00:00:00 /init
                                        00:00:00 /init
                   1 0 21:10 tty1
root
            6
 amad@DESKTOP-29N4QI4:~$ ps -fu tamad
UID
           PID PPID C STIME TTY
                                            TIME CMD
                   6 0 21:10 tty1
                                        00:00:00 -bash
tamad
                   7 0 21:28 tty1
                                        00:00:00 ps -fu tamad
amad
  mad@DESKTOP-29N4QI4:~$
```

Figure 2: Wyświetlanie procesów konkretnych użytkowników

W chwili używania komendy ps istniały 4 procesy z czego dwa należały do użytkownika tamad, a dwa do root. Aby wyświetlić wszystkie procesy użyłem opcji -e.

Zadanie 2

Uruchomiłem dwukrotnie bash, z pomoca komendy "ps f" wyświetlam hierarchie procesów. Aktualnie uruchomione sa trzy bashe o PID 7-¿67-¿89. Po zabiciu środkowego procesu(konieczne było użycie kill z opcja 9), zgniał też ostatni proces, a ja zmuszony zostałem do uruchomienia bash. Wszystkie procesy w hierarchii, które były rodzicami środkowego procesu zostały nie naruszone.

Zadanie 3

Napisałem w jezyku c program, którego zadaniem jest wypisywać Hello World co 0,1 sekundy, i tak 1000 razy. Wyjście programu przekazuje na grep, który wyszukuje tekst "testtest", a nastepnie wynik grepa, jest przekazywany na cat.

```
C STIME TTY
                                            TIME CMD
                      0 20:04 tty1
                                        00:00:00 -bash
                                        00:00:00 ./a.out
                      0 20:11 tty1
tamad
                                       00:00:00 grep
                                                       --color=auto testtest
amad
                      0 20:11 tty1
                                        00:00:00 cat
amad
          127
                                        00:00:00 ps -f
amad
          130
                        20:12 tty1
                        scr-lab$ ps
JID
          PID
               PPID
                       STIME TTY
                                            TIME CMD
tamad
                        20:04 tty1
                                        00:00:00 -bash
                        20:11 tty1
                                        00:00:00 ./a.out
amad
                        20:11 tty1
                                        00:00:00 grep
                                                      --color=auto testtest
amad
                        20:11 tty1
                                        00:00:00 cat
                        20:14 tty1
                                        00:00:00 ps -f
```

Figure 3: Wyświetlenie działajacych procesów z odstępem czasowym

Nie dostrzegłem żadnych zależności miedzy procesami(oprócz faktu, że sa potomkami basha.

Zadanie 4

Otworzyłem 4 terminale (2 czytajace, 2 piszace), dane pomiedzy terminalami czytajacymi, a piszacymi były przekazywane praktycznie losowo, nie zauważyłem żadnej zależności. W momencie gdy zamknałem terminale piszace, jednocześnie zamkneły sie terminale czytajace.

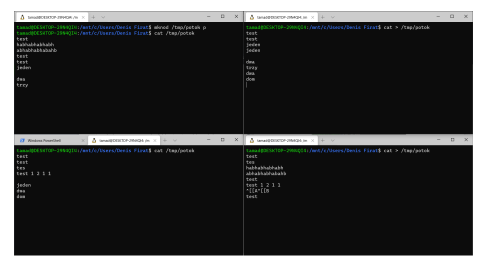


Figure 4: Widok 4 terminali komunikujacych sie z soba

Zadanie 5

W terminalu uruchomiłem program zad
5vanill.sh, który co 10 sekund wypisuje cyfre, wersja vanilla nie posiada przechwytywania sygnał
ów kill, sygnały SIGINT

i SIGQUIT nie zabiły procesu, dopiero SIGFPE i SIGILL zabiły proces.

```
tama@distrorp-pawqisi.mnt/c/barr/Denis First/Documents/Uczalnia/ser/lab5% /radbvenilla.sh
pild to 3277

1 tema@distrorp-pawqisi.mnt/c/barr/Denis First/Documents/Uczalnia/ser/lab5% /radbvenilla.sh
pild to 3277

2 tema@distrorp-pawqisi.mnt/c/barr/Denis First/Documents/Uczalnia/ser/lab5% [1] 2 2277

2 tema@distrorp-pawqisi.mnt/c/barr/Denis First/Documents/Uczalnia/ser/lab5%
```

Figure 5: Zabijanie procesu zad5vanilla z pomoca kill

Program zad5.sh, miał wdrożone przechwytywanie sygnałów oraz odpowiadanie na nie. Dopiero sygnał -9 (SIGKILL) zabił proces

```
tama@CESTOP-29MaQIA:/mmt/c/lisers/Denis First/Documents/Localinia/scr/lab3$ kill -3 3029
pid to 3029
mrschaycoro symal SIGUIT
mrschaycoro symal SIGUIL
mrschaycoro symal SI
```

Figure 6: Zabijanie procesu zad5.sh z pomoca kill

Zadanie 6

Użyłem komendy kill-SIGSTOP i SIGSTOP do zatrzymywania i kontynuowania procesu zad5vanilla.sh, użycie skrótu ctr+z pozwalało na zastopowanie procesu podobnie jak SIGSTOP. Z kolei do kontynuowania pracy zatrzymanego procesu możemy użyć fg i bg. Zdecydowanie bardziej przydaje sie fg ponieważ, bg kontynuuje proces w tle.

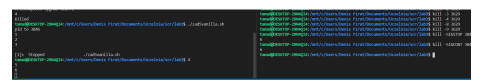


Figure 7: Zatrzymywanie i kontynuowanie procesu

Zadanie 7

Z pomoca komendy "ps le" wypisałem procesy użytkownika oraz priorytety tych procesów, każdy z nich ustawiony był na 20. Program zad5vanilla.sh oraz jego potomek sleep() maja ustawiony priorytet 20.

```
| Table | Control | Contro
```

Figure 8: Procesy wraz z nie zmienionym zad5vanilla.sh

Z pomoca komendy nice uruchomiłem program zad
5vanilla.sh z zmniejszona wartościa priorytetu. Co ciekawy, jego potomki
(funkcja sleep()) odziedziczyły po nim jego priorytet.

```
TamadQDESKTOP-29N4QI4:/mnt/c/Users/Denis Firat/documents/uczelnia/scr/lab3$ ps le

F UID PID PPID PRI NI VSZ RSS WCHAN STAT TTY TIME COMMAND

1000 551 550 90 18283 3752 - S tty2 0:00 -bash HOSTTYPE=x86_64 LANG=C_UTF-8 PATH=/usr/local/

1000 618 616 20 0 18076 3392 - S tty3 0:00 -bash HOSTTYPE=x86_64 LANG=C_UTF-8 PATH=/usr/local/

1000 882 881 20 0 10655 600 - S tty1 0:00 -bash HOSTTYPE=x86_64 LANG=C_UTF-8 PATH=/usr/local/

1000 883 882 20 0 10655 600 - S tty1 0:00 -bash HOSTTYPE=x86_64 LANG=C_UTF-8 PATH=/usr/local/

1000 883 883 20 0 10655 600 - S tty1 0:00 sh /mnt/c/Users/Denis Firat/.vscode/extensions/ms-v

1000 883 883 20 0 10655 628 - S tty1 0:00 sh /mnt/c/Users/Denis Firat/.vscode/extensions/ms-v

1000 890 888 20 0 988496 39660 ? S tty1 0:00 sh /mome/tamad/.vscode=server/bin/ea3859d4ba2f3e577a15

1000 906 890 20 0 857124 20284 ? S tty1 0:01 /home/tamad/.vscode=server/bin/ea3859d4ba2f3e577a15

1000 912 890 0 9478956 68280 ? S tty1 0:01 /home/tamad/.vscode=server/bin/ea3859d4ba2f3e577a15

1000 1151 890 20 0 948956 68280 ? S tty1 0:01 /home/tamad/.vscode=server/bin/ea3859d4ba2f3e577a15

1000 1151 890 20 0 948956 68280 ? S tty1 0:01 /home/tamad/.vscode=server/bin/ea3859d4ba2f3e577a15

1000 1151 890 20 0 948956 68280 ? S tty1 0:01 /home/tamad/.vscode=server/bin/ea3859d4ba2f3e577a15

1000 1151 890 20 0 18055 3156 - Ss pts/0 0:00 /hin/bash USER=tamad SHLVL=1 WT_PROFILE_ID=[2c4de34]

1000 1151 890 20 16796 1888 - T pts/0 0:00 /hin/bash USER=tamad SHLVL=1 WT_PROFILE_ID=[2c4de34]

1000 1151 890 20 16796 1888 - T pts/0 0:00 /hin/bash USER=tamad SHLVL=1 WT_PROFILE_ID=[2c4de34]

1000 1313 551 81 4299/057294 16564 16444 - TN tty2 0:00 /hin/bash USER=tamad SHLVL=1 WT_PROFILE_ID=[2c4de34]

1000 5134 5133 18 4299/057294 16564 16444 - TN tty2 0:00 /hin/bash USL_DISTRO_NAME=Ubuntu WT_SES
```

Figure 9: zad5vanilla.sh uruchomiony z nice

Z pomoca komendy renice możemy zmienić priorytet już pracujacego procesu, co ciekawe, gdy zmieniłem priorytet rodzica(zad5vanilla.sh) nie zmienił sie priorytet jego przodka.

```
tamad@DESKTOP-29N4QI4:/mnt/c/Users/Denis Firat/documents/uczelnia/scr/lab3$ renice -n 4 -p 5133
5133 (process ID) old priority 2, new priority 4
tamad@DESKTOP-29N4QI4:/mnt/c/Users/Denis Firat/documents/uczelnia/scr/lab3$ ps le
F UID PID PPID PRI NI VSZ RSS WCHAN STAT TTY TIME COMMAND
1000 551 559 00 9 182083 3724 - S tty2 0:00 -bash HOSITYPE=x86_64 LANG=C_UTF-8 PATH=/usr/local/
0 1000 618 616 20 0 18076 355 - S tty3 0:00 -bash HOSITYPE=x86_64 LANG=C_UTF-8 PATH=/usr/local/
0 1000 882 881 20 0 18056 556 - S tty1 0:00 sh -c "$VSCODE_WSL_EXT_LOCATION/scripts/wslserver. S tty1 0:00 sh /nnt/C/Users/Denis Firat/.vscode/extensions/ms-v
0 1800 883 882 20 0 18056 656 - S tty1 0:00 sh /nnt/C/Users/Denis Firat/.vscode/extensions/ms-v
0 1800 883 883 20 0 18056 654 - S tty1 0:00 sh /nnt/C/Users/Denis Firat/.vscode/extensions/ms-v
0 1800 890 888 20 0 988994 48068 7 Sl tty1 0:17 /home/tamad/.vscode-server/bin/ea3859d4ba2f3e577a15
0 1800 906 890 20 0 857124 20568 7 Sl tty1 0:17 /home/tamad/.vscode-server/bin/ea3859d4ba2f3e577a15
0 1800 1117 890 20 0 18056 3472 - Ss pts/0 0:00 /bin/bash USER=tamad SHLVL=1 WT_PROFILE_ID={2c4de34}
0 1800 1151 890 20 0 18056 3472 - Ss pts/0 0:00 /bin/bash USER=tamad SHLVL=1 WT_PROFILE_ID={2c4de34}
0 1800 4379 3846 1117 20 0 16796 1856 - T pts/0 0:00 /bin/bash USER=tamad SHLVL=1 WT_PROFILE_ID={2c4de34}
0 1800 5434 5133 551 67 42994967299 16564 1612 - TN tty2 0:00 /bin/bash USER=tamad SHLVL=1 WT_PROFILE_ID={2c4de34}
0 1800 5434 5133 551 67 42994967299 16564 1612 - TN tty2 0:00 /bin/bash USER=tamad SHLVL=1 bin/bash WSL_DIST
0 1800 5434 551 230 1856 1764 - R tty2 0:00 /bin/bash WSL_DISTRO_NAME=Ubuntu WT_ 8 tty2 0:00
```

Figure 10: Zmiana priorytetu zad5vanilla.sh z pomoca renice

Zadanie 8

Napisałem prosty program zad8.sh, który wypisuje identyfikator procesu, a nastepnie wywołuje program zad8.sh i zapetla sie w ten sposób. Próbowałem zmienić limit możliwych procesów użytkownika z pomoca komendy "ulimit -Su 300" oraz "ulimit -Hu 400". Opcja S odpowiada za miekkie ograniczenie, a opcja H odpowiada za twarde ograniczenie, opcja "u" określa, który limit chcemy zmienić. Mimo udanej zmiany limitów, nie wpłyneło to na prace programu. Tak jak wskazuja na to informacje na internecie, na WSL(windows subsystem for linux), którego używałem do doświadczeń, ma problemy z obsługa komendy ulimit.