

Тема Основы Linux

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчет по лабораторной работе №3 по курсу «Операционные системы»

Студент <u>Богаченко А. Е.</u>

Группа <u>ИУ7-56Б</u>

Оценка (баллы) _____

Преподаватели Рязанова Н.Ю.

Изучение команд Shell:

- используя команду mkdir создайте директорию именем своей группы;
- перейдите в созданную директорию с помощью команды cd;
- создайте поддиректорию, например, используя свою фамилию;
- команда ls;
- команда **ps**;

```
(<mark>root ⊹NebuchadnezzaR)-[~]</mark>
mkdir iu7 && cd iu7
   (root⊗NebuchadnezzaR)-[~/iu7]
  # mkdir bogachenko && cd bogachenko
  _(root ♠NebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
 —# ls −la
total 8
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Dec 19 02:07 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Dec 19 02:07 ...
   (root@NebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
  # ps
    PID TTY
                       TIME CMD
 261016 pts/5 00:00:00 zsh
1074583 pts/5 00:00:00 sudo
1074584 pts/5 00:00:01 zsh
1078626 pts/5
                   00:00:00 ps
            WebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
 root/iu7/bogachenko
```

Рисунок 1 - Создание директории, поддиректории, сd, ps, aux

Процессы:

- напишите программу, в которой создается дочерний процесс и организуйте как в предке, так и в потомке бесконечные циклы, в которых выводятся идентификаторы процессов с помощью системного вызова getpid()
- запустите программу и посмотрите идентификаторы созданных процессов: предка и потомка;
- для получения процесса зомби выполните следующие действия: а)
 удалите командой kill потомка ипосмотрите с помощью команды ps
 его новый статус Z; b) удалите предка;
- для получения "осиротевшего" процесса запустите программу еще раз, но в этот раз удалите предка и посмотрите с помощью команды рѕ идентификатор предкка у продолжающего выполнятьсяпотом-ка идентификатор предка будет изменен на 1, так как процесс был "усыновлен" процессом с идентификатором 1 процессом "открывшим" терминал в случае, если используется Unix BSD, илиидентификатор процессов-посредников в случае, Linux Ubuntu.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <unistd.h>
4 int main(void) {
    int childpid;
    if ((childpid = fork()) = -1) {
      perror ("Can't fork.\n");
      return EXIT_FAILURE;
    \} else if (childpid == 0) {
9
      while (1) {
        printf("child pid = %d n", getpid());
11
12
      return EXIT SUCCESS;
13
    } else {
14
      while (1) {
        printf("parent pid = %d \ n", getpid());
    return 0;
```

```
19 }
20 }
```

```
parent pid = 1080563
  child pid = 1080564
parent pid = 1080564
parent pid = 1080564
child pid = 1080564
```

Рисунок 2 – Вывод программы

```
huchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
  # ps aux | grep <u>a.out</u>
                                                         03:20 0:03 ./a.out
03:20 0:03 ./a.out
         1080563 53.6 0.0
                              2304
                                      548 pts/7
                                                   S+
root
         1080564 53.5 0.0
                              2304
                                       68 pts/7
                                                  S+
root
         1080567 0.0 0.0
                              6256 2316 pts/8
                                                         03:20 0:00 grep --color=auto a.out
                                                   S+
  -(root @NebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
 # kill 1080564
  (root &
           NebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
 # ps aux | grep <u>a.out</u>
                                                                0:10 ./
         1080563 58.1 0.0
1080564 52.5 0.0
                                    548 pts/7
                              2304
                                                   S+
                                                         03:20
                                                         03:20 0:09 [a.out] <defunct>
03:20 0:00 grep --color=auto a.o
                                                  Z+ 03:20
root
                               0
                                      0 pts/7
                                                  S+
         1080582 0.0 0.0 6256 2316 pts/8
root
    root NebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
# kill 1080563
 —(root ₩NebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
 ps aux grep <u>a.out</u>
         1080587 0.0 0.0 6256 2204 pts/8
                                                   S+
                                                         03:20
                                                                 0:00 grep --color=auto a.out
```

Рисунок 3 – Создание процесса zombie

Продемонстрировать работу ріре:

- создание и запись в ріре;
- чтение из ріре.

```
___(root NebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]

# mknod pipe p && ls

pipe

____(root NebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]

# echo "Hello world >" > pipe
```

Рисунок 4 – Создание и запись в ріре

```
__(root ™NebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
# tee < pipe
Hello world >
```

Рисунок 5 – Чтение из pipe

Изучение softlink и hardlink:

- создать hardlink;
- создать и изменить softlink.

Рисунок 6 – Создание hardlink

```
hadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
total 4
3808139 -rw-r--r-- 1 root root 331 Dec 19 02:34 fork.c
3808138 prw-r--r-- 1 root root 0 Dec 19 02:26 pipe
  -(root ™NebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
∥ ln -s <u>fork.c</u> softlink && ls -li
total 4
3808139 -rw-r--r-- 1 root root 331 Dec 19 02:34 fork.c
3808138 prw-r--r-- 1 root root 0 Dec 19 02:26 pipe
3808140 lrwxrwxrwx 1 root root 6 Dec 19 02:42 softlink -> fork.c
  (root ™NebuchadnezzaR)-[~/iu7/bogachenko]
_# ln -sf ~/root/ ./softlink && ls -li
total 4
3808139 -rw-r--r-- 1 root root 331 Dec 19 02:34 fork.c
3808138 prw-r--r-- 1 root root 0 Dec 19 02:26 pipe
3808141 lrwxrwxrwx 1 root root 11 Dec 19 02:42 🕏
```

Pисунок 7 – Создание и изменение softlink

Задача 5

Изменить приоритет любого процесса.

Рисунок 8 – Изменение приоритета процесса