## Лабораторная работа № 6. Управление процессами

Отчёт

Сергеев Даниил Олегович

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Ход выполнения лабораторной работы	7
	3.1 Управление заданиями	7
	3.2 Управление процессами	9
4	Задания для самостоятельной работы	10
	4.1 Задание №1	10
	4.2 Задание №2	11
5	Ответы на контрольные вопросы	15
6	Вывод	19
Сг	Список литературы	

## Список иллюстраций

3.1	Остановка зависшего процесса	./
3.2	Переключение режимов процесса	8
3.3	Фоновой процесс в другом терминале	8
3.4	Процесс dd в top	8
3.5	Вывод процессов dd. Изменение приоритета	9
3.6	Остановка дочерних процессов	9
4.1	Изменение приоритета команды dd	10
4.2	Работа с командой yes с подавлением потока	11
4.3	Перевод на фоновой режим процесса yes	11
4.4	Проверка процесса yes после закрытия терминала	12
4.5	Завершение процесса с помощью PID и номера	12
4.6	Попробуем послать сигнал 1 (SIGHUP)	13
4.7	Завершение группы процессов	13
4.8	Абсолютный и относительный приоритет процессов yes	14
5.1	Выполнение jobs	15
5.2	Переход в фоновой режим	16
5.3	Отмена текущего задания	16
5.4	Отмена задания оболчки без доступа к ней	17
5.5	Пример c ps fax	17

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Получить навыки управления процессами операционной системы. [1]

## 2 Задание

- Продемонстрируйте навыки управления заданиями операционной системы
- Продемонстрируйте навыки управления процессами операционной системы
- Выполните задания для самостоятельной работы

# 3 Ход выполнения лабораторной работы

#### 3.1 Управление заданиями

Откроем терминал под учётной записью root и введем команды: sleep 3600 &; dd if=/dev/zero of=/dev/null &; sleep 7200. Введем Ctrl+Z чтобы остановить последний процесс. Выведем текущие задания через команду jobs.

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ su -
Password:
[root@dosergeev ~]# sleep 3600 &
[1] 3982
[root@dosergeev ~]# dd if=/dev/zero of=/dev/null &
[2] 3990
[root@dosergeev ~]# sleep 7200
^Z
[3]+ Stopped sleep 7200
[root@dosergeev ~]# jobs
[1] Running sleep 3600 &
[2]- Running dd if=/dev/zero of=/dev/null &
[3]+ Stopped sleep 7200
```

Рис. 3.1: Остановка зависшего процесса

Для продолжения выполнения задания 3 в фоновом режиме введем команду bg 3. Переместим задание 1 на передний план и введем fg 1, после чего отменим задание 1 командой Ctrl+C. Проверим статус задач командой jobs. Аналогично сделаем для отмены заданий 2 и 3.

```
[root@dosergeev ~]# bg 3
[3]+ sleep 7200 &
[root@dosergeev ~]# jobs
     Running
                              sleep 3600 &
     Running
                              dd if=/dev/zero of=/dev/null &
     Running
                              sleep 7200 &
root@dosergeev ~]# fg 1
sleep 3600
[root@dosergeev ~]# jobs
     Running
                              dd if=/dev/zero of=/dev/null &
     Running
                              sleep 7200 &
```

Рис. 3.2: Переключение режимов процесса

Откроем во втором терминале под учетной записью пользователя новый процесс dd в фоновом режиме и напишем exit, чтобы закрыть этот терминал.

```
dosergeev@dosergeev:~

[dosergeev@dosergeev ~]$ dd if=/dev/zero of=/dev/null &
[1] 4033
[dosergeev@dosergeev ~]$ exit
exit
```

Рис. 3.3: Фоновой процесс в другом терминале

Используем команду top, чтобы проверить состояние процесса dd. Как мы можем увидеть, он все ещё запущен. Выйдем из top, нажав q. Снова запустим top и убьём задание dd, нажав k и указав PID процесса и номер сигнала (9/termkill).

Рис. 3.4: Процесс dd в top

#### 3.2 Управление процессами

Снова запустим терминал и получим полномочия администратора. Запустим процесс dd в фоновом режиме 3 раза. Введем ps aux | grep dd, чтобы вывести запущенные процессы. Используем PID процесса 4092 и изменим его приоритет на +5 по nice.

```
[root@dosergeev ~] # dd if=/dev/zero of=/dev/null & [1] 4092 [root@dosergeev ~] # dd if=/dev/zero of=/dev/null & [2] 4093 [root@dosergeev ~] # dd if=/dev/zero of=/dev/null & [3] 4094 [root@dosergeev ~] # ps aux | grep dd root 2 0.0 0.0 0 0 ? S 19:10 0:00 [kthreadd] root 1096 0.0 0.58476 3968 ? Sl 19:10 0:01 /usr/sbin/VBoxService --pidfile /var/run/vboxadd-service.sh doserge+ 2393 0.0 0.1 881212 30120 ? Ssl 19:12 0:00 /usr/libexec/evolution-addressbook-factory root 4092 100 0.0 220988 1792 pts/0 R 19:42 0:07 dd if=/dev/zero of=/dev/null root 4093 103 0.0 220988 1792 pts/0 R 19:42 0:05 dd if=/dev/zero of=/dev/null root 4094 109 0.0 220988 1792 pts/0 R 19:42 0:05 dd if=/dev/zero of=/dev/null root 4096 0.0 0.0 21796 2560 pts/0 S+ 19:42 0:06 dd if=/dev/zero of=/dev/null root 4096 0.0 0.0 21796 2560 pts/0 S+ 19:42 0:06 grep --color=auto dd [root@dosergeev ~] # renice -n 5 4992 4092 (process ID) old priority 0, new priority 5
```

Рис. 3.5: Вывод процессов dd. Изменение приоритета

Введем команду ps fax | grep -B5 dd и узнаем иерархию отношений процессов. Из неё можем увидеть, что процессы dd были запущены из оболочки bash c PID 3245. Остановим родительский процесс, чтобы остановить все дочерние dd-процессы.

```
2881 ?
                                  \_ /usr/libexec/gvfsd-metadata
  3227 ?
                  Ssl
                          0:11 \_ /usr/libexec/gnome-terminal-server
  3245 pts/0
                          0:00
                                      \_ bash
  3941 pts/0
                          0:00
                                           \_ su -
                                                _- -bash
  3952 pts/0
                          0:00
                                                     \_ dd if=/dev/zero of=/dev/null
\_ dd if=/dev/zero of=/dev/null
\_ dd if=/dev/zero of=/dev/null
                 RN
  4092 pts/0
                          0:57
  4093 pts/0
  4094 pts/0
                 R
                          0:55
  4098 pts/0
                          0:00
                                                       ps fax
  4099 pts/0
                           0:00
                                                     \_ grep --color=auto -B5 dd
root@dosergeev ~]# kill -9 3245
```

Рис. 3.6: Остановка дочерних процессов

# 4 Задания для самостоятельной работы

#### 4.1 Задание №1

Запустим команду dd if=/dev/zero of=/dev/null три раза на фоне. Изменим приоритет 4230 на -5, используя команду renice -5 4230. Повторим действие, но уже с приоритетом -15. В зависимости от заданного приоритета, процесс будет выполнен быстрее, как только освободятся процессы с большим приоритетом. Если изменить nice, то раньше будут выполненны процессы с приоритетом до -20, а позже с приоритетом до 19. Завершим все процессы dd с помощью killall dd.

Рис. 4.1: Изменение приоритета команды dd

#### 4.2 Задание №2

Запустим программу yes в фоновом режиме и на переднем плане с подавлением потока вывода (yes > /dev/null &). Остановим выполнение программы, использовав Ctrl+Z, запустим её заного и завершим выполнение с помощью Ctrl+C. Проведем аналогичные действия для команды без подавления потока.

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ yes > /dev/null &
[1] 4301
[dosergeev@dosergeev ~]$ yes > /dev/null
^Z
[2]+ Stopped yes > /dev/null
[dosergeev@dosergeev ~]$ yes > /dev/null
^C
[dosergeev@dosergeev ~]$ yes >
```

Рис. 4.2: Работа с командой уеѕ с подавлением потока

Проверим состояние, написав команду jobs. Переведем процесс 2, который выполняется в фоновом режиме, на передний план и остановим его. Затем снова переведем его в фоновой режим и проверим состояние. Теперь он Running.

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ jobs
[1]
     Running
                              yes > /dev/null &
[2]- Stopped
                              yes > /dev/null
[3]+ Stopped
                              yes
[dosergeev@dosergeev ~]$ bg 2
[2]- yes > /dev/null &
[dosergeev@dosergeev ~]$ jobs
[1]
     Running
                              yes > /dev/null &
                              yes > /dev/null &
[2] - Running
[3]+ Stopped
[dosergeev@dosergeev ~]$
```

Рис. 4.3: Перевод на фоновой режим процесса yes

Запустим процесс в фоновом режиме так, чтобы он продолжил работу даже после отключения терминала. Для этого воспользуемся командой nohup yes >

/dev/null &. Закроем терминал и в новом окне проверим состояние процесса в окне top.

```
Tasks: 235 total, 2 running, 233 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 5.4 us, 13.0 sy, 0.0 ni, 81.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.6 si, 0.0 st
MiB Mem: 15732.9 total, 13180.3 free, 1733.4 used, 1163.8 buff/cache
MiB Swap: 4096.0 total, 4090.2 free, 5.8 used. 13999.6 avail Mem

PID USER PR NI VITI RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND

4343 doserge+ 20 0 220948 1792 1792 R 100.0 0.0 0:31.95 yes
2225 doserge+ 20 0 5398952 406040 129284 S 32.6 2.5 4:33.82 gnome-shell
4362 doserge+ 20 0 762560 50916 38396 S 8.0 0.3 0:01.07 gnome-terminal-
4087 root 20 0 0 0 0 I 4.0 0.0 0:03.36 kworker/u20:3-events_unbound
2669 doserge+ 20 0 526600 13248 6656 S 1.0 0.1 0:10.29 ibus-daemon
17 root 20 0 0 0 0 I 0.7 0.0 0:05.61 rcu_preempt
2722 doserge+ 20 0 595656 32956 20736 S 0.7 0.2 0:02.53 ibus-extension-
45 root 20 0 0 0 0 0 0 0 0:00.81 ksoftirqd/4
794 dbus 20 0 10260 5528 2432 S 0.3 0.0 0:05.49 VBoxDRMClient
```

Рис. 4.4: Проверка процесса yes после закрытия терминала

Запустим ещё три программы yes в фоновом режиме с подавлением потока вывода. Закроем один из них с помощью PID и номера задачи:

- kill -9 %2
- kill -9 4437

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ yes > /dev/null &
[1] 4415
[dosergeev@dosergeev ~]$
[dosergeev@dosergeev ~]$ yes > /dev/null &
[2] 4424
[dosergeev@dosergeev ~]$
[dosergeev@dosergeev ~]$
[dosergeev@dosergeev ~]$ yes > /dev/null &
[3] 4437
[dosergeev@dosergeev ~]$ kill -9 2
bash: kill: (2) - Operation not permitted
[dosergeev@dosergeev ~]$ sudo kill -9 2
[sudo] password for dosergeev:
[dosergeev@dosergeev ~]$ jobs
[1] Running
[2]- Running
[3]+ Running
                               yes > /dev/null &
                               yes > /dev/null &
                               yes > /dev/null &
[dosergeev@dosergeev ~]$ kill -9 %2
[2]- Killed
                               yes > /dev/null
[dosergeev@dosergeev ~]$ jobs
[1]- Running
[3]+ Running
                               yes > /dev/null &
                               yes > /dev/null &
[dosergeev@dosergeev ~]$ kill -9 4437
[3]+ Killed
                               yes > /dev/null
[dosergeev@dosergeev ~]$ jobs
[1]+ Running
                               yes > /dev/null &
[dosergeev@dosergeev ~]$
```

Рис. 4.5: Завершение процесса с помощью PID и номера

Попробуем послать сигнал SIGHUP двум запущенным процессам. Процесс с номером 1 завершился с статусом Hangup, а процесс 4437, ранее запущенный в другом терминале, продолжил свою работу.

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ jobs
[1]+ Running
[dosergeev@dosergeev ~]$ kill -1 %1
[1]+ Hangup
                                    yes > /dev/null
[dosergeev@dosergeev ~]$ jobs
[dosergeev@dosergeev ~]$ ps aux | grep yes
doserge+ 4343 99.7 0.0 220948 1792 ?
doserge+ 4500 0.0 0.0 221664 2432 pts/0
                                                                  19:56
                                                                            3:40
                                                                          0:00 grep --color=auto
                                                                 20:00
[dosergeev@dosergeev ~]$ kill -1 4343
[dosergeev@dosergeev ~]$ ps aux | grep yes
doserge+ 4343 99.8 0.0 220948 1792 ? R
doserge+ 4510 0.0 0.0 221664 2432 pts/0 S+
                                                                            3:58
                                                                 20:00
                                                                          0:00 grep --color=auto
```

Рис. 4.6: Попробуем послать сигнал 1 (SIGHUP)

Запустим ещё несколько программ yes. Завершим их работу одной командой: killall yes.

Рис. 4.7: Завершение группы процессов

Запустим программу уез с теми же параметрами. Снова запустим её, но уже с приоритетом, большим на 5, с использованием команды пісе. И абсолютный, и относительный приоритеты различаются на 5 у первого и второго процесса. Сделаем так, чтобы приоритеты процессов стали одинаковыми. Для этого напишем renice - n 5 4571.

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ nice -n 5 yes > /dev/null &
[1] 4565
[dosergeev@dosergeev ~]$ yes > /dev/null &
[2] 4571
[dosergeev@dosergeev ~]$ ps axl | grep yes
0 1000 4565 4380 25 5 220948 1792 - RN pts/0 0:13 yes
0 1000 4571 4380 20 0 220948 1792 - R pts/0 0:13 yes
0 1000 4577 4380 20 0 221664 2432 pipe_r S+ pts/0 0:00 grep --color=auto yes
[dosergeev@dosergeev ~]$ renice -n 5 4571
4571 (process ID) old priority 0, new priority 5
[dosergeev@dosergeev ~]$ ps axl | grep yes
0 1000 4565 4380 25 5 220948 1792 - RN pts/0 1:50 yes
0 1000 4571 4380 25 5 220948 1792 - RN pts/0 1:36 yes
0 1000 4589 4380 20 0 221664 2432 pipe_r S+ pts/0 0:00 grep --color=auto yes
[dosergeev@dosergeev ~]$
```

Рис. 4.8: Абсолютный и относительный приоритет процессов yes

### 5 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Какая команда даёт обзор всех текущих заданий оболочки?
  - Можно использовать команду jobs

Рис. 5.1: Выполнение jobs

- 2. Как остановить текущее задание оболочки, чтобы продолжить его выполнение в фоновом режиме?
  - Переходим на текущее задание: fg <номер>
  - Используем сочетание клавиш Ctrl+Z, чтобы остановить задание
  - Переводим его в фоновой режим: bg <номер>

```
[dosergeev@dosergeev ~]$ fg 1

yes > /dev/null

^Z

[1]+ Stopped yes > /dev/null

[dosergeev@dosergeev ~]$ bg 1

[1]+ yes > /dev/null &
```

Рис. 5.2: Переход в фоновой режим

- 3. Какую комбинацию клавиш можно использовать для отмены текущего задания оболочки?
- Можно использовать сочетание Ctrl+Z

Рис. 5.3: Отмена текущего задания

- 4. Необходимо отменить одно из начатых заданий. Доступ к оболочке, в которой в данный момент работает пользователь, невозможен. Что можно сделать, чтобы отменить задание?
- Откроем новую оболочку под учётной записью root. Узнаем PID запущенных процессов другой оболочки. Пропишем команду kill для каждого процесса, либо killall -9 <процесс>

```
[root@dosergeev ~]# ps fax | grep bash -B2
                                \_ /usr/libexec/xdg-desktop-portal-gtk
                  Ssl
                         0:00
   2854 ?
   2889 ?
                                   /usr/libexec/gnome-terminal-server
                  Ssl
                         0:01
   2907 pts/0
                  Ss+
   2959 pts/0
   2969 pts/0
                                         \_ yes
   3028 pts/1
                         0:00
   3061 pts/1
                         0:00
   3072 pts/1
   3109 pts/1
                         0:00
   3110 pts/1
                                                  \_ grep --color=auto bash -B2
                         0:00
[root@dosergeev ~]# kill -9 2959
[root@dosergeev ~]# kill -9 2969
[root@dosergeev ~]# ps aux | grep yes
            3114 0.0 0.0 221664 2432 pts/1
                                                          21:36 0:00 grep --color=auto ves
root
[root@dosergeev ~]#
```

Рис. 5.4: Отмена задания оболчки без доступа к ней

- 5. Какая команда используется для отображения отношений между родительскими и дочерними процессами?
- Используется команда ps fax.

```
[root@dosergeev ~]# ps fax |
                             grep bash -B2
  2854 ?
                Ssl
                        0:00
                              \_ /usr/libexec/xdg-desktop-portal-gtk
  2889 ?
                Ssl
                        0:01
                                 /usr/libexec/gnome-terminal-server
  2907 pts/0
                Ss+
                        0:00
  2959 pts/0
                R
                        2:31
                                      \_ yes
  2969 pts/0
                        2:36
                R
                                      \_ yes
  3028 pts/1
                Ss
                        0:00
  3061 pts/1
                s
                        0:00
                                         su -
  3072 pts/1
                s
                        0:00
                        0:00
  3109 pts/1
                R+
                                               \_ ps fax
                                                 grep --color=auto bash -B2
  3110 pts/1
                S+
                        0:00
```

Рис. 5.5: Пример c ps fax

- 6. Какая команда позволит изменить приоритет процесса с идентификатором 1234 на более высокий?
- renice -n <новый приоритет до 19> <процесс или PID>
- 7. В системе в настоящее время запущено 20 процессов dd. Как проще всего остановить их все сразу?
- killall -9 dd
- 8. Какая команда позволяет остановить команду с именем mycommand?

- pkill mycommand
- 9. Какая команда используется в top, чтобы убить процесс?
- Используем k, затем номер процесса и сигнал 9.
- 10. Как запустить команду с достаточно высоким приоритетом, не рискуя, что не хватит ресурсов для других процессов?
  - nice -n <приоритет> <команда>

### 6 Вывод

В результате выполнения лабораторной работы я получил навыки управления задачами и процессами. Узнал как менять режим работы процессов (фоновой и передний), приостанавливать и завершать текущие процессы, запущенные в переднем режиме, изменять их приорететы с помощью команд пісе и renice, а также научился запускать процессы так, чтобы они работали даже после закрытия текущей оболочки.

## Список литературы

1. Kulyabov, Korolykova. Лабораторная работа № 6. Управление процессами. https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/2843478/mod\_resource/content/4/007-process.pdf; RUDN.