

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 №4 по курсу «Операционные системы»

Тема Процессы. Системные вызовы $fork()$ и $exec()$
Студент Кононенко С.С.
Francis MV7 52E
Группа ИУ7-53Б
Оценка (баллы)
Преподаватели Рязанова Н.Ю.

Процессы-сироты. В программе создаются не менее двух потомков. В потомках вызывается sleep(). Чтобы предок гарантированно завершился раньше своих потомков. Продемонстрировать с помощью соответствующего вывода информацию об идентификаторах процессов и их группе.

Листинг 1 – Процессы-сироты

```
#include <stdio.h>
  #include <unistd.h>
 #define N 2
  #define INTERVAL 2
  int pid;
  int child_pids[N];
10 int main()
  {
11
      printf("Parent_process:_PID=%d,_GROUP=%d\n", getpid(), getpgrp());
12
13
      for (size_t i = 0; i < N; ++i)</pre>
14
15
           switch (pid = fork())
16
17
           case -1:
18
               perror("Can'tufork\n");
19
20
               return 1;
21
           case 0:
22
               sleep(INTERVAL);
23
               printf("Child_process_:_PID=%d,_GROUP=%d,_PPID=%d\n", getpid()
24
                   , getpgrp(), getppid());
25
               return 0;
           default:
27
               child_pids[i] = pid;
28
           }
      }
30
31
      printf("ParentuprocessuhaveuchildrenuwithuIDs:u%d,u%d\n", child_pids
          [0], child_pids[1]);
      printf("Parent_process_is_dead_now\n");
33
34
```

```
35 return 0;
36 }
```

Рисунок 1 – Демонстрация работы программы

Предок ждет завершения своих потомком, используя системный вызов wait(). Вывод соответствующих сообщений на экран.

Листинг 2 -Вызов wait()

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <unistd.h>
3 #include <sys/wait.h>
 #include <sys/types.h>
6 #define N 2
 #define INTERVAL 2
9 int pid;
10 int child_pids[N];
11
12 int main()
13 {
      printf("Parent_process:_PID=%d,_GROUP=%d\n", getpid(), getpgrp());
14
15
      for (size_t i = 0; i < N; ++i)</pre>
17
           switch (pid = fork())
18
           case -1:
20
               perror("Can't tork \n");
21
               return 1;
23
          case 0:
24
               sleep(INTERVAL);
               printf("Childuprocessu:uPID=%d,uGROUP=%d,uPPID=%d\n", getpid()
26
                   , getpgrp(), getppid());
27
```

```
return 0;
28
            default:
29
                  child_pids[i] = pid;
30
            }
31
       }
32
33
       for (size_t i = 0; i < N; ++i)</pre>
34
35
            int status, stat_val;
36
            pid_t childpid = wait(&status);
37
38
            printf("Childuprocessuhasufinished:uPIDu=u%d,ustatusu=u%d\n",
39
                childpid, status);
40
            if (WIFEXITED(stat_val))
41
42
                  printf("Childuprocessuexiteduwithucodeu%d\n", WEXITSTATUS(
43
                      stat_val));
            }
44
            else
45
            {
46
                  printf("Child_process_terminated_abnormally\n");
47
            }
48
       }
49
50
       printf("Parent_{\sqcup}process_{\sqcup}have_{\sqcup}children_{\sqcup}with_{\sqcup}IDs:_{\sqcup}\%d,_{\sqcup}\%d\backslash n",\ child\_pids
51
            [0], child_pids[1]);
       printf("Parent_process_is_dead_now\n");
52
53
54
       return 0;
55
  }
```

```
~/dosbox/os-5th-sem-labs/lab_04/src > master !5
Parent process: PID=22715, GROUP=22715
Child process : PID=22716, GROUP=22715, PPID=22715
Child process : PID=22717, GROUP=22715, PPID=22715
Child process has finished: PID = 22716, status = 0
Child process exited with code 0
Child process has finished: PID = 22717, status = 0
Child process exited with code 0
Parent process have children with IDs: 22716, 22717
Parent process is dead now
```

Рисунок 2 – Демонстрация работы программы

Потомки переходят на выполнение других программ. Предок ждет завершения своих потомков. Вывод соответствующих сообщений на экран.

Листинг 3 – Вызов execlp()

```
#include <stdio.h>
2 #include <unistd.h>
3 #include <sys/wait.h>
  #include <sys/types.h>
  #define N 2
8 int pid;
9 int child_pids[N];
10 const char *const COMMANDS[N] = {"ls", "whoami"};
11
12 int main()
  {
13
       printf("Parentuprocess:uPID=%d,uGROUP=%d\n", getpid(), getpgrp());
14
15
       for (size_t i = 0; i < N; ++i)</pre>
16
17
            switch (pid = fork())
18
19
            case -1:
20
                 perror("Can't⊔fork\n");
21
                 return 1;
23
            case 0:
24
                 printf("Child_{\sqcup}process_{\sqcup}:_{\sqcup}PID=\%d,_{\sqcup}GROUP=\%d,_{\sqcup}PPID=\%d\backslash n\backslash n", getpid
25
                     (), getpgrp(), getppid());
26
                 switch (execlp(COMMANDS[i], COMMANDS[i], 0))
27
28
                 case -1:
29
                      perror("Can't exec\n");
31
                      return 1;
32
                 case 0:
                      return 0;
34
35
            default:
36
                 child_pids[i] = pid;
37
            }
38
       }
```

```
40
      for (size_t i = 0; i < N; ++i)</pre>
41
      {
           int status, stat_val;
43
           pid_t childpid = wait(&status);
44
           printf("\nChild_process_has_finished:_PID_=_\%d,_status_=_\%d\n",
46
              childpid, status);
47
           if (WIFEXITED(stat_val))
48
49
               printf("Childuprocessuexiteduwithucodeu%d\n", WEXITSTATUS(
50
                   stat_val));
           }
51
           else
52
53
               printf("Child process terminated abnormally \n");
54
           }
      }
56
57
      printf("ParentuprocessuhaveuchildrenuwithuIDs:u%d,u%d\n", child_pids
          [0], child_pids[1]);
      printf("Parent_process_is_dead_now\n");
59
60
      return 0;
61
62 }
```

Рисунок 3 – Демонстрация работы программы

Предок и потомки обмениваются сообщениями через неименованный программный канал. Предок ждет завершения своих потомков. Вывод соответствующих сообщений на экран.

Листинг 4 – Использование ріре

```
#include <stdio.h>
2 #include <unistd.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #include <string.h>
5 #include <sys/wait.h>
6 #include <sys/types.h>
  #define N 2
9 #define BUFLEN 100
11 int pid;
12 int child_pids[N];
13 const char *PIPEMSG[N] = {"message1", "message2"};
14
15 int main()
16 {
       int fd[2];
17
       char buffer[BUFLEN] = {0};
18
      printf("Parent_process:_PID=%d,_GROUP=%d\n", getpid(), getpgrp());
20
21
      if (pipe(fd) == -1)
22
23
           perror("Can't pipe \n");
24
25
           return 1;
26
      }
27
28
      for (size_t i = 0; i < N; ++i)</pre>
29
       {
30
           switch (pid = fork())
31
32
           case -1:
33
                perror("Can't⊔fork\n");
34
35
                exit(1);
36
           case 0:
37
                close(fd[0]);
38
                write(fd[1], PIPEMSG[i], strlen(PIPEMSG[i]));
39
                printf("Message_lhas_lbeen_lsent_lto_lparent\\n");
40
41
                exit(0);
42
           default:
43
                child_pids[i] = pid;
44
           }
45
      }
46
47
```

```
for (size_t i = 0; i < N; ++i)</pre>
48
49
           int status, stat_val;
50
           pid_t childpid = wait(&status);
51
52
           printf("Childuprocessuhasufinished:uPIDu=u%d,ustatusu=u%d\n",
53
              childpid, status);
54
           if (WIFEXITED(stat_val))
55
56
               printf("Childuprocessuexiteduwithucodeu%d\n", WEXITSTATUS(
57
                   stat_val));
58
           else
59
           {
60
               printf("Child_process_terminated_abnormally\n");
61
           }
62
      }
63
64
      close(fd[1]);
65
      read(fd[0], buffer, BUFLEN);
      printf("Received_message:__%s\n", buffer);
67
68
      printf("ParentuprocessuhaveuchildrenuwithuIDs:u%d,u%d\n", child_pids
          [0], child_pids[1]);
      printf("Parent_process_is_dead_now\n");
70
71
      return 0;
72
73 }
```

```
~/dosbox/os-5th-sem-labs/lab_04/src > master !5 ./task04.exe
Parent process: PID=22969, GROUP=22969
Message has been sent to parent
Message has been sent to parent
Child process has finished: PID = 22971, status = 0
Child process exited with code 0
Child process has finished: PID = 22970, status = 0
Child process exited with code 0
Received message: message2message1
Parent process have children with IDs: 22970, 22971
Parent process is dead now
```

Рисунок 4 – Демонстрация работы программы

Предок и потомки обмениваются сообщениями через неименованный программный канал. С помощью сигнала меняется ход выполнения про-

граммы. Предок ждет завершения своих потомков. Вывод соответствующих сообщений на экран.

Листинг 5 – Использование сигналов

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <unistd.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #include <string.h>
5 #include <signal.h>
6 #include <sys/wait.h>
7 #include <sys/types.h>
9 #define N 2
10 #define BUFLEN 100
11 #define INTERVAL 5
12
13 int pid;
14 int child_pids[N];
15 const char *PIPEMSG[N] = {"message1", "message2"};
_{16} int state = 0;
17
void ignore_sigint(int sig)
19 {
  }
20
21
void is_writing(int sig)
23
      state = 1;
24
25 }
26
27 int main()
28 {
       int fd[2];
29
       char buffer[BUFLEN] = {0};
30
31
      printf("Parent_process:_PID=%d,_GROUP=%d\n", getpid(), getpgrp());
32
33
       if (pipe(fd) == -1)
34
35
           perror("Can't pipe \n");
36
37
           return 1;
38
      }
39
40
       signal(SIGINT, ignore_sigint);
41
42
      for (size_t i = 0; i < N; ++i)</pre>
43
       {
44
```

```
switch (pid = fork())
45
           {
46
           case -1:
                perror("Can't fork \n");
48
49
                exit(1);
50
           case 0:
51
                signal(SIGINT, is_writing);
52
                sleep(INTERVAL);
53
                if (state)
54
                ₹
55
                    close(fd[0]);
56
                    write(fd[1], PIPEMSG[i], strlen(PIPEMSG[i]));
57
                    printf("Message_has_been_sent_to_parent\n");
58
                }
59
                else
60
                {
61
                    printf("Nousignalusent, uwriting will not be completed n");
                }
63
64
                exit(0);
           default:
66
                child_pids[i] = pid;
67
           }
      }
69
70
       for (size_t i = 0; i < N; ++i)</pre>
71
72
           int status, stat_val;
73
           pid_t childpid = wait(&status);
74
75
           printf("Childuprocessuhasufinished:uPIDu=u%d,ustatusu=u%d\n",
76
               childpid, status);
77
           if (WIFEXITED(stat_val))
78
           {
79
                printf("Childuprocessuexiteduwithucodeu%d\n", WEXITSTATUS(
80
                   stat_val));
           }
81
           else
82
83
                printf("Child process terminated abnormally \n");
84
           }
85
      }
86
87
       close(fd[1]);
      read(fd[0], buffer, BUFLEN);
89
90
```

```
~/dosbox/os-5th-sem-labs/lab_04/src > master !1 ./task05.exe
Parent process: PID=34948, GROUP=34948
No signal sent, writing will not be completed
No signal sent, writing will not be completed
Child process has finished: PID = 34949, status = 0
Child process exited with code 0
Child process has finished: PID = 34950, status = 0
Child process exited with code 0
Received message:
Parent process have children with IDs: 34949, 34950
Parent process is dead now
```

Рисунок 5 – Демонстрация работы программы (сигнал не вызывается)

Рисунок 6 – Демонстрация работы программы (сигнал вызывается)