

# 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 дисциплине "Операционные системы"

<b>Тема</b> Процессы. Системные вызовы $fork()$ и $exec()$
Студент Романов А.В.
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 OK 0
  #define FORK FAILURE 1
  #define N 2
  #define SLP INTV 2
  int main()
10
11
    int child[N];
12
    int pid;
13
    fprintf(stdout, "Parent process. PID: %d, GROUP: %d\n", getpid(), getpgrp
14
15
    for (size t = 0; i < N; i++)
16
    {
17
      pid = fork();
18
      if (-1 == pid)
19
20
         perror("Cant fork.");
21
         return FORK FAILURE;
22
23
      else if (0 == pid)
24
25
         sleep(SLP INTV);
26
         fprintf(stdout, "Child process #%d. PID: %d, PPID: %d, GROUP: %d\n", i
27
             + 1, getpid(), getppid(), getpgrp());
         return OK;
28
      } else
29
30
31
         child[i] = pid;
32
33
34
35
    fprintf(stdout, "Parent process. Children ID: %d, %d.\nParent process is
36
        dead.\n", child[0], child[1]);
    return OK;
  }
38
```

Рис. 1: Демонстрация работы программы (задание №1).

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

Листинг 2: Вызов функции wait()

```
ı|#include <stdio.h>
2 #include < unistd . h>
3 #include < sys / types . h >
  #include <sys/wait.h>
  #define OK 0
  #define FORK FAILURE 1
  #define N 2
  #define SLP INTV 2
11
  int main()
12
13
14
    int child[N];
15
    int pid;
16
17
    fprintf(stdout, "Parent process. PID: %d, GROUP: %d\n", getpid(), getpgrp
18
19
    for (size t = 0; i < N; i++)
20
21
      pid = fork();
22
23
      if (-1 == pid)
24
25
         perror("Cant fork.");
26
         return FORK FAILURE;
27
28
      else if (0 == pid)
29
30
         sleep(SLP INTV);
31
         fprintf(stdout, "Child process #%d. PID: %d, PPID: %d, GROUP: %d\n", i
32
             + 1, getpid(), getppid(), getpgrp());
```

```
return OK;
33
        else
34
35
         child[i] = pid;
36
37
38
    }
39
40
41
    for (size t i = 0; i < N; i++)
42
43
      int status, statval;
44
45
      pid t childpid = wait(&status);
^{46}
       fprintf(stdout, "Child process (PID %d) finished. Status: %d\n",
47
          childpid, status);
48
       if (WIFEXITED(statval))
49
50
         fprintf(stdout, "Child process finished with code: %d\n", WEXITSTATUS(
51
            statval));
      }
52
       else
53
54
         fprintf(stdout, "Child process terminated abnormally\n");
55
56
57
    }
58
59
    fprintf(stdout, "Parent process. Children ID: %d, %d.\nParent process is
60
        dead.\n", child[0], child[1]);
61
    return OK;
62
  }
63
```

Рис. 2: Демонстрация работы программы (задание №2).

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

Листинг 3: Вызов функции execlp()

```
| #include < stdio.h>
2 #include <unistd.h>
3 #include < sys / types . h>
  #include <sys/wait.h>
  #define OK 0
  #define FORK FAILURE 1
  #define N 2
  #define SLP INTV 2
11
  int main()
12
13
    int child[N];
14
    int pid;
15
16
    fprintf(stdout, "Parent process. PID: %d, GROUP: %d\n", getpid(), getpgrp
17
        ());
18
    for (size t = 0; i < N; i++)
19
20
       pid = fork();
^{21}
       if (-1 == pid)
24
         perror("Cant fork.");
25
         return FORK FAILURE;
26
^{27}
       else if (0 == pid)
28
29
         sleep(SLP INTV);
30
         fprintf(stdout, "Child process #%d. PID: %d, PPID: %d, GROUP: %d\n", i
31
             + 1, getpid(), getppid(), getpgrp());
32
         int rc = execlp(commands[i], commands[i], 0);
33
34
         if (-1 == rc)
35
           perror("Cant exec.");
37
           return EXEC FAILURE;
38
39
40
41
         return OK;
^{42}
```

```
else
43
44
         child[i] = pid;
^{45}
46
47
48
    for (size t i = 0; i < N; i++)
49
50
      int status, statual;
51
52
      pid t childpid = wait(&status);
53
      fprintf(stdout, "Child process (PID %d) finished. Status: %d\n",
54
          childpid, status);
55
      if (WIFEXITED(statval))
56
57
         fprintf(stdout, "Child process finished with code: %d\n", WEXITSTATUS(
58
            statval));
      }
59
      else
60
         fprintf(stdout, "Child process terminated abnormally\n");
62
63
64
65
    fprintf(stdout, "Parent process. Children ID: %d, %d.\nParent process is
66
        dead.\n", child[0], child[1]);
67
    return OK;
  }
69
```

```
alexey@alexey //reps/sem_05/os/sem_01/lab_04/src // master // ./a.out
Parent process. PID: 20258, GROUP: 20258
Child process #1. PID: 20259, PPID: 20258, GROUP: 20258
Child process #2. PID: 20260, PPID: 20258, GROUP: 20258
a.out main_01.c main_02.c main_03.c
Child process (PID 20259) finished. Status: 0
Child process finished with code: 0
/home/alexey/reps/sem_05/os/sem_01/lab_04/src
Child process (PID 20260) finished. Status: 0
Child process (PID 20260) finished. Status: 0
Parent process. Children ID: 20259, 20260.
Parent process is dead.
```

Рис. 3: Демонстрация работы программы (задание №3).

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 < string h>
4 #include < sys / types . h>
5 #include < sys/wait.h>
7 #define OK 0
8 #define FORK FAILURE 1
9 #define EXEC FAILURE 2
#define PIPE FAILURE 3
#define N 2
#define SLP INTV 2
#define BUFFSIZE 128
  int main()
16
17
    int child[N];
18
    int fd[N];
19
    int pid;
20
^{21}
    ^{22}
        };
    char buffer[BUFFSIZE] = { 0 };
23
24
    if (-1 == pipe(fd))
25
26
      perror("Cant pipe.");
27
      return PIPE FAILURE;
28
29
30
    fprintf(stdout, "Parent process. PID: %d, GROUP: %d\n", getpid(), getpgrp
31
       ());
32
    for (size t = 0; i < N; i++)
33
34
      pid = fork();
35
36
      if (-1 == pid)
37
38
        perror("Cant fork.");
39
        return FORK FAILURE;
40
41
      else if (0 == pid)
^{42}
```

```
{
43
         close (fd[0]);
44
         write(fd[1], messages[i], strlen(messages[i]));
45
         fprintf(stdout, "Message \#\%d sent to parent!\n", i + 1);
46
47
         return OK;
48
49
      else
50
51
         child[i] = pid;
52
53
54
55
    for (size t = 0; i < N; i++)
56
57
      int status, statual;
58
59
      pid t childpid = wait(&status);
60
      fprintf(stdout, "Child process (PID %d) finished. Status: %d\n",
61
          childpid, status);
62
      if (WIFEXITED(statval))
63
64
         fprintf(stdout, "Child process finished with code: %d\n", WEXITSTATUS(
65
            statval));
      }
66
      else
67
68
         fprintf(stdout, "Child process terminated abnormally\n");
69
70
71
72
    close (fd [1]);
73
    read(fd[0], buffer, BUFFSIZE);
74
75
    fprintf(stdout, "Received messages:\n%s", buffer);
76
    fprintf(stdout, "Parent process. Children ID: %d, %d.\nParent process is
77
        dead.\n", child[0], child[1]);
78
    return OK;
79
80 }
```

```
alexey@alexey //reps/sem_05/os/sem_01/lab_04/src // master // ./a.out
Parent process. PID: 21997, GROUP: 21997
Message #1 sent to parent!
Message #2 sent to parent!
Child process (PID 21998) finished. Status: 0
Child process finished with code: 0
Child process (PID 21999) finished. Status: 0
Child process finished with code: 0
Received messages:
First message!
Second message!
Parent process. Children ID: 21998, 21999.
Parent process is dead.
```

Рис. 4: Демонстрация работы программы (задание №4).

Предок и потомки обмениваются сообщениями через неименованный программный канал. С помощью сигнала меняется ход выполнения программы. Предок ждет завершения своих потомков. Вывод соответствующих сообщений на экран.

Листинг 5: Использование сигналов

Рис. 5: Демонстрация работы программы (задание №5).

Рис. 6: Демонстрация работы программы (задание №5).