Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №4 По дисциплине: «ОСиСП» Тема: ««GCC. Процессы.»

Выполнил: Студент 2 курса Группы ПО-7 Комиссаров А.Е. Проверила: Давидюк Ю.И. **Цель:** изучить работу с процессами на основе системы Linux.

Задание:

Написать программу, которая будет реализовывать следующие функции:

- сразу после запуска получает и сообщает свой ID и ID родительского процесса;
- перед каждым выводом сообщения об ID процесса и родительского процесса эта информация получается заново;
- порождает процессы, формируя генеалогическое дерево согласно варианту, сообщая, что "процесса с ID таким-то породил процесса с таким-то ID";
- перед завершением процесса сообщить, что "процесса с таким-то ID и таким-то ID родителя завершает работу";
- один из процессов должен вместо себя запустить программу, указанную в варианте задания.

На основании выходной информации программы предыдущего пункта изобразить генеалогическое дерево процессов (с указанием идентификаторов процессов).

Объяснить каждое выведенное сообщение и их порядок в предыдущем пункте.

No	fork	exec	
6	0112444	6	ls

Код программы:

```
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
//execl("/usr/bin/ls", "ls", NULL);
//process 0
int main() {
    pid_t pid;
    printf("Process 0: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
    //creating process 1
    if ((pid = fork()) == -1){}
        printf("Error\n");
    }
    else if (pid == 0){
        printf("Process 1 created: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
            //creating process 3
            if ((pid = fork()) == -1){
                printf("Error\n");
            else if (pid == 0){
                printf("Process 3 created: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
                    //creating process 4
                    if ((pid = fork()) == -1){}
                        printf("Error\n");
                    }
                    else if (pid == 0){
                        printf("Process 4 created: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
                        printf("Killing process 4: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
```

```
exit(0);
                    } else sleep(2);//killed process 4
                    //creating process 5
                    if ((pid = fork()) == -1){
                        printf("Error\n");
                    else if (pid == 0){
                        printf("Process 5 created: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
                        printf("Killing process 5: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
                        exit(0);
                    } else sleep(2);//killed process 5
                    //creating process 6
                    if ((pid = fork()) == -1){}
                        printf("Error\n");
                    else if (pid == 0){
                        printf("Process 6 created: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
                        printf("Killing process 6: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
                        execl("/usr/bin/ls", "ls", NULL);
                    } else sleep(2);//killed process 6
                printf("Killing process 3: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
                exit(0);
            } else sleep(7);//killed process 3
        printf("Killing process 1: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
        exit(0);
    } else sleep(8);//killed process 1
    //creating process 2
    if ((pid = fork()) == -1){
       printf("Error\n");
   else if (pid == 0){
        printf("Process 2 created: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
        printf("Killing process 2: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
        exit(0);
    }else sleep(2);
   printf("Killing process 0: PID = %d, PPID = %d\n", getpid(), getppid());
   return 0;
}
```

Результат работы программы:

```
/home/andrey/CLionProjects/untitled1/cmake-build-debug/untitled1
Process 0: PID = 3750, PPID = 1832
Process 1 created: PID = 3751, PPID = 3750
Process 3 created: PID = 3752, PPID = 3751
Process 4 created: PID = 3753, PPID = 3752
Killing process 4: PID = 3753, PPID = 3752
Process 5 created: PID = 3754, PPID = 3752
Killing process 5: PID = 3754, PPID = 3752
Process 6 created: PID = 3755, PPID = 3752
Killing process 6: PID = 3755, PPID = 3752
build.ninja CMakeFiles
                           Testing
CMakeCache.txt cmake_install.cmake untitled1
Killing process 3: PID = 3752, PPID = 3751
Killing process 1: PID = 3751, PPID = 3750
Process 2 created: PID = 3756, PPID = 3750
Killing process 2: PID = 3756, PPID = 3750
Killing process 0: PID = 3750, PPID = 1832
Process finished with exit code 0
```

Рис. 1 – результат работы программы

Визуальное представление дерева процессов:

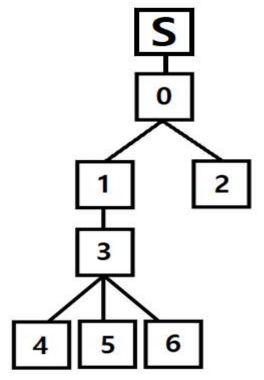


Рис. 2 – дерево процессов

Что происходит во время выполнения программы:

- -S стартовый процесс (собственно программа).
- -Сначала порождается процесс 0.
- -Потом порождается процесс 1 с родительским процессом 0.
- -Порождается процесс 3 с родительским 1.
- -Порождается 4 с родительским 3, завершается.
- -Порождается 5 с родительским 3, завершается.
- -Порождается 6 с родительским 3 (получаем информацию о содержимом каталога проекта CLion командой ls), завершается.
 - -Завершается процесс 3.
 - -Завершается процесс 1.
 - -Порождается процесс 2 с родительским 0, завершается.
 - -Завершается процесс 0.
 - -Завершение выполнения программы.

Вывод: я изучил работу с процессами на примере системы Linux.