**Министерство образования Республики Беларусь**

**Учреждение образования**

**«Белорусский государственный университет**

**информатики и радиоэлектроники»**

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

**Отчет**

По дисциплине: Операционные системы

Лабораторная работа №2

Выполнили:

Липский Р. В.,

Жолнерчик И. А.,

гр. 121701

Проверил:

Цирук В. А.

**Минск 2022**

**Цель**:получить знания о процессах в операционной системе 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 "процесс с ID таким-то породил процесс с таким-то ID";
* перед завершением процесса сообщить, что "процесс 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.

**Индивидуальное задание:**

В столбце **fork** описано генеалогическое древо процессов: каждая цифра указывает на относительный номер (не путать с pid) процесса, являющегося родителем для данного процесса. Например, строка 0 1 1 1 3 означает, что первый процесс не имеет родителя среди ваших процессов (порождается и запускается извне), второй, третий и четвертый - порождены первым, пятый - третьим.

В столбце exec указан номер процесса, выполняющего вызов **exec**, команды для которого указаны в последнем столбце. Запускайте команду обязательно с какими-либо параметрами.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | 0 1 1 2 4 4 4 | 6 | ls |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | 0 1 1 1 2 5 5 | 3 | time |

*Индивидуальное задание 6:*

Исходный код:

#include <stdio.h>  
#include <unistd.h>  
#include <sys/wait.h>  
  
int main() {  
 // 1st  
 printf("1. STR (%d -> %d)\n", getppid(), getpid());  
  
 if (fork() == 0) {  
 // 2nd  
 printf("2. (%d -> %d)\n", getppid(), getpid());  
 if (fork() == 0) {  
 // 4th  
 printf("4. (%d -> %d)\n", getppid(), getpid());  
  
 if (fork() == 0) {  
 // 5th  
 printf("5. (%d -> %d)\n", getppid(), getpid());  
 } else {  
 if (fork() == 0) {  
 // 6th  
 printf("6. (%d -> %d)\n", getppid(), getpid());  
 execl("/bin/ls", "/bin/ls", "-l", NULL);  
 } else {  
 if (fork() == 0) {  
 // 7th  
 printf("7. (%d -> %d)\n", getppid(), getpid());  
 }  
 }  
 }  
 }  
 } else {  
 if (fork() == 0) {  
 // 3rd  
 printf("3. (%d -> %d)\n", getppid(), getpid());  
 }  
 }  
  
 while(wait(NULL) > 0);  
 printf("STP (%d -> %d)\n", getppid(), getpid());  
 return 0;  
}

Вывод:

1. STR (392217 -> 436466) // Запуск родительского процесса  
3. (436466 -> 436473) // Запуск 3-ого процесса  
2. (436466 -> 436472) // Запуск 2-ого процесса (после 2-ого, поскольку запуск происходит практически параллельно)  
STP (436466 -> 436473) // Остановка 3-его процесса, поскольку у него больше нет задач  
4. (436472 -> 436474) // Запуск 4-ого процесса  
5. (436474 -> 436475) // Запуск 5-ого процесса  
STP (436474 -> 436475) // Остановка 5-ого процесса, поскольку у него больше нет задач  
6. (436474 -> 436476) // Запуск 6-ого процесса  
7. (436474 -> 436477) // Запуск 7-ого процесса  
STP (436474 -> 436477) // Остановка 7-ого процесса, поскольку у него больше нет задач  
total 26 // Начало вывода 6-ого процесса  
-rw-rw-r-- 1 rostislav rostislav 26032 Oct 1 01:02 build.ninja // Вывод происходит после 7, поскольку  
-rw-rw-r-- 1 rostislav rostislav 12653 Oct 1 01:02 CMakeCache.txt // 7 процесс завершился быстрее  
drwxrwxr-x 5 rostislav rostislav 11 Oct 1 01:02 CMakeFiles // чем отработал ls -l  
-rw-rw-r-- 1 rostislav rostislav 1665 Oct 1 01:02 cmake\_install.cmake  
-rwxrwxr-x 1 rostislav rostislav 17880 Oct 1 01:46 OS\_2\_C  
drwxrwxr-x 3 rostislav rostislav 3 Oct 1 01:02 Testing // Конец вывода 6-ого процесса  
STP (436472 -> 436474) // Остановка 4-ого процесса, поскольку все его дети закончили работу  
STP (436466 -> 436472) // Остановка 2-ого процесса, поскольку все его дети закончили работу  
STP (392217 -> 436466) // Остановка 1-ого процесса, поскольку все его дети закончили работу  
// Сообщения об остановке 6 процесса не было, поскольку он был заменён на ls -l

*Индивидуальное задание 7:*