운영체제론 실습 4주차

CPS LAB

UNIX 쉘 기능 구현 (History 기능 제외)



목차

- 1. 프로세스
 - ① 프로세스 생성 (pid, fork(), execv(), wait())
 - ② 프로세스 관련 linux 명령어 (ps, pgrep)
- 2. UNIX shell 프로젝트
 - ① 프로젝트 설명
 - ② 프로젝트에 필요한 함수 (fgets, goto, string 함수)
 - ③ 프로젝트 결과화면





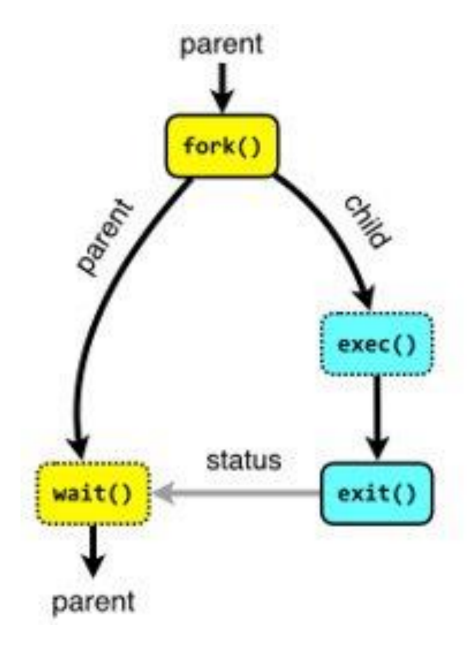
- 프로세스 생성 (pid, fork(), execv(), wait())
- 프로세스 관련 linux 명령어 (ps, pgrep)



프로세스 생성 : fork()

- pid_t fork(void): 자식 프로세스를 생성하는 함수
- fork()를 기점으로 <u>부모 프로세스로부터 자식 프로세스가 분기함</u>
- 또한 fork()가 반환하는 pid 값은 다음과 같다. (실패 시, pid = -1)
 - 부모 프로세스에서 본 pid 값 : 자식 프로세스의 pid
 - 자식 프로세스에서 본 pid 값:0

```
Parent
                                         Child
                                 main()
                                             pid = 0
main()
          pid = 3456
                                  pid=fork();
 pid=fork();
   if (pid == 0)
                                    if (pid == 0)
                                       ChildProcess();
      ChildProcess();
                                      ParentProcess();
      ParentProcess();
                                void ChildProcess()
void ChildProcess()
void ParentProcess()
                                void ParentProcess()
                                    . . . . .
```





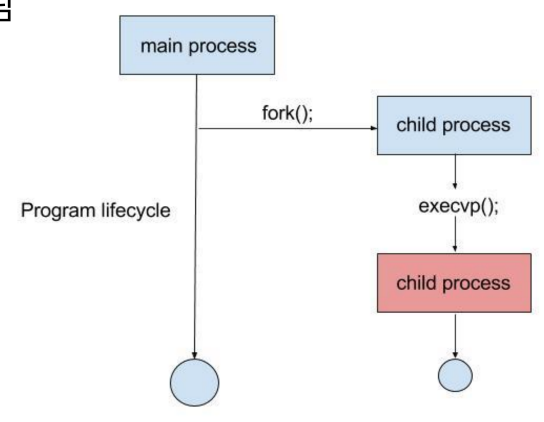
프로세스 생성 : fork() 코드

```
int main()
      pid_t pid;
      /* 새로운 자식을 fork 한다. */
      pid = fork();
      if (pid < 0) { /* 에러가 발생한 경우 */
            fprintf(stderr, "Fork failed");
            return 1;
      }else if(pid == 0) { /* 자식 프로세스 */
            printf("=======\n");
            printf("CHILD: ls command\n");
            execlp("/bin/ls","ls",NULL);
            printf("/'execlp/' call was unsuccessful\n"); /* 해당 줄의 코드는 출력되지 않는다. 왜? *
      }else { /* 부모 프로세스 */
            /* parent will wait for the child to complete */
            wait(NULL);
            /* 해당 pid에 대해서 wait하도록 다음 명령어로 대체하여 수행해본다.
             * waitpid(pid, NULL, 0);
             * 같은 결과를 가져오지만 항상 같은 것은 아니다.
            printf("-----\n");
            printf("PARENT: Child Complete\n");
            printf("-----\n");
      return 0;
```



프로그램 실행 : execv()

- int execv (const char *path, char *const argv[])
- 어떤 프로그램 경로, 이름, 그리고 옵션을 인자로 받아 실행하는 함수
 - 1st Argument : 실행될 프로그램의 경로/명령어
 - 2nd Argument : argv, 인자들의 모음 (배열)
- <u>현재의 프로세스를 새로운 프로세스로 대체하는 방식</u>으로 수행됨





exec 함수 참고

함수 이름

int exect(const char *path, const char *arg, ...)

int execlp(const char *file, const char *arg, ...)

int execle(const char *path, const char *arg ,..., char * const envp[])

int execv(const char *path, char *const argv[])

int execvp(const char *file, char *const argv[])

int execve (const char *filename, char *const argv [], char *const envp[])

| 함수 이름 | 프로그램 지정 | 명령라인 인수 | 함수 설명 |
|--------|-----------------------|---------|----------|
| execl | 디렉토리와 파일 이름이 합친 전체 이름 | 인수 리스트 | 환경 설정 불가 |
| execlp | 파일 이름 | 인수 리스트 | 환경 설정 불가 |
| execle | 디렉토리와 파일 이름이 합친 전체 이름 | 인수 리스트 | 환경 설정 가능 |
| execv | 디렉토리와 파일 이름이 합친 전체 이름 | 인수 배열 | 환경 설정 불가 |
| execvp | 파일 이름 | 인수 배열 | 환경 설정 불가 |
| excve | 전제 경로 명 | 인수 배열 | 환경 설정 가능 |



week4/fork/wait_child.c

- pid_t wait(int *status): 자식 프로세스의 종료를 기다린다.
 - 반환값 : 종료된 자식 프로세스의 pid
 - status는 자식 프로세스의 상태를 나타냄
 - 프로세스가 끝나서 종료되는 경우와 시그널에 의해 종료되는 것을 시도해볼 것
- pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options)
 - 해당 pid를 갖는 자식 프로세스의 종료를 기다림
 - 자식이 다수일 경우, 명시적으로 지정하여 기다릴 수 있는 장점을 가짐

```
// 자식 프로세스가 어떤 정보를 반환하며 종료되었느지 확인한다.
if (retval > 0) { // 자식 프로세스가 에러 없이 정상적으로 종료했다.
  if (WIFEXITED(status)) { // 자식 프로세스가 정상종료되었을 때
    printf("Child exited by process completeion : %d\n", WEXITSTATUS(status));
  }
  if (WIFSIGNALED(status)) { // 자식 프로세스가 시그널에 의해 종료되었을 때
    printf("Child exited by signal : %d\n", WTERMSIG(status));
```

https://unabated.tistory.com/entry/wait-waitpid



wait()의 status를 통해 프로세스의 종료 정보 불러오기 (1)

1) 외부 입력 없이 정상적인 종료 status를 확인

```
$ ./wait_child
```

```
os@os-virtual-machine:~/Downloads/fork$ ./wait_child
Waiting for Child process (pid:2784)
Child: 0
Child : 1
Child: 2
Child: 3
Child: 4
Child: 5
Child: 6
Child: 7
Child: 8
Child: 9
Child exits (status:768)
Child exited by process completeion: 3
```



wait()의 status를 통해 프로세스의 종료 정보 불러오기 (2)

2) **Signal**을 보내서 프로세스를 kill

```
$ ./wait_child
$ kill -9 {pid} // 다른 터미널을 열어서 pid 정보를 가지고 프로세스를 kill
```

```
os@os-virtual-machine: ~/Downloads/fork

File Edit View Search Terminal Help

os@os-virtual-machine: ~/Downloads/fork$ ./wait_child

Waiting for Child process (pid:2828)

Child : 0

Child : 1

Child : 2

Child : 3

Child exits (status:9)

Child exited by signal : 9

os@os-virtual-machine: ~$ kill -9 2828

os@os-virtual-machine: ~$
```



프로세스 명령어 사용 (1)

• Question : 과연 몇 개의 프로세스가 생성되었을까?

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main()
        int i;
        for (i = 0; i < 4; i++)
                fork();
        sleep(120);
        return 0;
```

- 4번 loop 하였으니 4개?
- 부모까지 포함하여 5개?
- 자식이 자식을 낳는 경우는?

- ※ 프로세스 명령어를 통해 확인
 - → pstree, ps, pgrep



프로세스 명령어 사용 (2)

• pstree : 프로세스의 부모자식 관계를 트리 구조로 나타내 주는 도구

```
$ ./num_of_process &

$ pstree {pid}
```

```
os@os-virtual-machine:~/Downloads/ex$ ./num_of_process &
[1] 3414
os@os-virtual-machine:~/Downloads/ex$ pstree 3414
num_of_process—num_of_process—num_of_process—num_of_process
—num_of_process—num_of_process
—num_of_process—num_of_process
—num_of_process—num_of_process
—num_of_process
—num_of_process
—num_of_process
—num_of_process
—num_of_process
```



프로세스 명령어 사용 (3)

• **ps** : 프로세스 정보 보기

```
$ ps aux | grep num_of_process
```

```
os@os-virtual-machine:~/Downloads/ex$ ps aux |
                                              grep num_of_process
                                                            0:00 ./num_of_process
OS
          3414 0.0 0.0
                           4388
                                  764 pts/0
                                               S
                                                    01:58
                                   68 pts/0
                                                            0:00 ./num_of_process
os
          3415 0.0 0.0
                           4388
                                               S
                                                    01:58
                                                            0:00 ./num_of_process
                                   68 pts/0
                                               S
          3416 0.0 0.0
OS
                           4388
                                                    01:58
                                   68 pts/0
                                               S
                                                            0:00 ./num_of_process
          3417 0.0 0.0
                           4388
                                                    01:58
OS
                                               S
               0.0 0.0
                                                            0:00 ./num_of_process
05
          3418
                           4388
                                   68 pts/0
                                                    01:58
                                               S
                                                            0:00 ./num_of_process
os
          3419 0.0 0.0
                           4388
                                   68 pts/0
                                                    01:58
                                               S
                                   68 pts/0
                                                    01:58
                                                            0:00 ./num_of_process
          3420 0.0 0.0
                           4388
os
                                               S
                                                            0:00 ./num_of_process
                                   68 pts/0
          3421 0.0 0.0
                           4388
                                                    01:58
OS
                                   68 pts/0
                                                            0:00 ./num_of_process
          3422 0.0 0.0
                                               S
                                                    01:58
OS
                           4388
                                   68 pts/0
          3423 0.0 0.0
                           4388
                                               S
                                                    01:58
                                                            0:00 ./num of process
05
          3424 0.0 0.0
                           4388
                                   68 pts/0
                                               S
                                                    01:58
                                                            0:00 ./num_of_process
OS
os
          3425 0.0 0.0
                           4388
                                   68 pts/0
                                               S
                                                    01:58
                                                            0:00 ./num_of_process
os
          3426 0.0 0.0
                           4388
                                   68 pts/0
                                               S
                                                    01:58
                                                            0:00 ./num_of_process
                                               S
                                   68 pts/0
                                                            0:00 ./num_of_process
          3427 0.0 0.0
                           4388
                                                    01:58
os
                                               S
                                                            0:00 ./num_of_process
os
          3428
                0.0 0.0
                           4388
                                   68 pts/0
                                                    01:58
                                                            0:00 ./num_of_process
                0.0 0.0
                           4388
                                               S
                                                    01:58
OS
          3429
                                   68 pts/0
           3446 0.0 0.0 15732 1076 pts/0
                                                            0:00 grep --color=auto num_of_process
05
                                                    01:59
```



프로세스 명령어 사용 (4)

• **pgrep** : 프로세스 검색하기

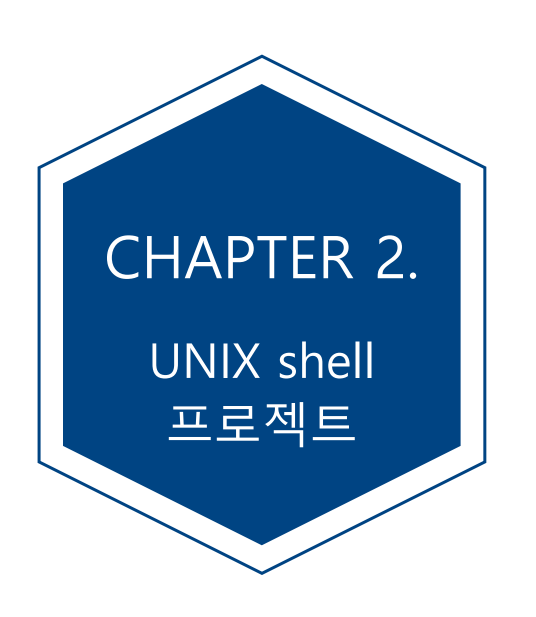
```
$ pgrep num_of_process | wc -1
```

```
File Edit View Search Terminal Help

os@os-virtual-machine:~/Downloads/ex$ pgrep num_of_process | wc -l

16
os@os-virtual-machine:~/Downloads/ex$
```





- 프로젝트 설명
- 프로젝트에 필요한 함수 (fgets, goto, string 함수)
- 프로젝트 결과화면



프로젝트: UNIX shell 기능 구현

- A. 사용자에게 문자열(shell 명령어)를 입력 받는다. (fgets 사용)
- B. 입력 받은 문자열을 " ₩n" 단위로 쪼갠다. (strtok 사용)
 - 만약, 입력 받은 문자열이 비어 있다면, goto문을 써서 while 문 내에서 마지막으로 jump시킨다.
- C. 쪼개진 문자열을 비교한다. (strcmp 사용)
 - 쪼개진 문자열이 "exit"와 같다면, 프로그램을 종료 시킨다.
 - 쪼개진 문자열이 "&"로 마무리 된다면, background 프로세스로 실행하기 위해 flag를 활성화한다.
- D. 현재 process의 자식 프로세스를 생성한다. (fork 사용)
 - 만약 pid가 음수이면, fork 과정에 문제가 발생한 것임으로 error를 출력하고 빠져나온다.
 - 만약 pid가 0이면, 자식 프로세스를 실행시킨다.
 - 자식 프로세스가 쪼개진 문자열(명령 한 줄)을 수행한다. (execvp 사용)
 - 만약 pid가 0보다 크면, 부모 프로세스를 실행시킨다.
 - › 만약 background flag가 활성화되어 있지 않다면, 자식 프로세스의 종료를 기다린다. (<mark>waitpid 사용</mark>)
 - 그렇지 않다면, 부모 프로세스(프로그램)를 바로 종료 시킨다.



프로젝트 관련 함수 (1)

• fgets : shell 명령어를 입력 받기 위한 함수

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX LEN 100
int main(void)
       char *input = (char*)malloc(MAX_LEN*sizeof(char));
// 고정된 공간을 활용하고 싶은 경우 다음과 같이 배열로 대체 가능:
       // char input[MAX_LEN];
       fgets(input, MAX_LEN, stdin);
       // scanf는 제약이 많기 때문에 본 예제에서는 fgets를 사용하는 것이 유리
// 표준 입력으로부터 읽을 때 stdin 사용
       printf("INPUT: %s\n", input);
       // 출력해보면 한줄이 띄워질텐데 '\n'이라는 줄바꿈 문자를 입력받게 되서 그런 것임
       free(input);
       // 모든 처리가 완료되면, malloc을 통해 할당한 메모리를 해제해줌
       return 0;
```



프로젝트 관련 함수 (2)

• goto : 빈 입력을 했을 경우, 하위 처리 과정을 건너뛰기 위한 함수

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int main() {
   * 랜덤한 숫자를 돌리다가 특별히 좋아하는 3의 배수가
* 나오면 더 이상 코드를 수행하지 않고 건너뛰고
* 무한루프를 빠져나오도록 하고 싶다.
  int r:
  while (1) { /* 무한루프 */
    srand(time(NULL));
    r = rand();
    if (r % 3 == 0) {
      goto got_my_number;
    /* 이 사이에는 건너뛰고 싶은 여러 코드들이 있다고 가정 */
got_my_number:
  printf("My Favorite number: %d\n", r);
  return 0;
```



프로젝트 관련 함수 (3)

strtok : 입력 받은 명령어/옵션/백그라운드(&) 등의 다수 입력이 있는데,
 이를 잘게 쪼개어 주는 함수

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(void) {
 char str[] = "This is a sample string, just testing.";
 // strtok을 할 때마다 커서처럼 사용
 // 상위 str 문자열을 탐색하며
 // 부분적인 문자혈을 출력하는데 사용
 printf("str[]=\"%s\"\n", str);
 p = strtok(str, " ");
 while (p != NULL) {
   printf("%s\n", p);
    * 출력을 받아와서 따로 복사를 해둬야 함
    * p는 일시적으로만 값을 가리키기 때문
    * (1) 공간확보: 배열 혹은 메모리할당
    * (2) 일시적으로 p가 가리키고 있는 문자열을 확보한 공간에 복사:
             strcpy() 사용
   p = strtok(NULL, " ,");
 printf("str[]=\"%s\"\n", str);
// strtok을 사용하면 원본 문자열을 잘라버리기 때문에 주의할 것!
 return 0;
```



프로젝트 관련 함수 (4)

• **strcpy** : 쪼개진 shell 명령어들을 일시적으로 가리키는 것이 아니라, 실제 공간을 확보하여 복사하기 위함

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main () {
   char src[50];
   char dest[100];
  memset(dest, '\0', sizeof(dest));
// Garbage 값이 들어있을 수 있으니, null로 초기화를 해줌
   strcpy(src, "Operating Systems are Amazing, aren't they?");
   printf("Before strcpy:\nSRC: %s\nDEST: %s\n\n", src, dest);
   strcpy(dest, src); // 방향주의! 왼쪽으로 <- 오른쪽에서 복사
   printf("After strcpy:\nSRC: %s\nDEST: %s\n", src, dest);
   return(0);
```



프로젝트 관련 함수 (5)

strcmp : shell 명령어가 exit, & 등의 정보를 가지고 있는지 검사하기 위한 함수

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
  char str1[20];
  char str2[20];
  int result;
  strcpy(str1, "hello");
  strcpy(str2, "hEllo");
  result = strcmp(str1, str2);
  if (result > 0) {
    printf("ASCII value of first unmatched character of str1 is greater than "
           "str2");
  } else if (result < 0) {</pre>
    printf(
        "ASCII value of first unmatched character of str1 is less than str2");
  } else if (result == 0) {
    // strcmp는 ASCII 값 비교를 하고 같으면 ⊙을 반환한다.
    printf("Both the strings str1 and str2 are equal");
  return 0;
```



실습: Skeleton code

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/wait.h>
#include <unistd.h>
#define MAX_LEN 100 /* The maximum length command */
int main(void) {
  char *args[MAX_LEN / 2 + 1]; /* command line arguments */
  int should run = 1; /* flag to determine when to exit program */
  int background = 0;
  while (should_run) {
    printf("my_shell> ");
    fflush(stdout);
     * 표준입출력으로부터 문자열을 입력 받은 후:
     * (1) fork()를 통해 자식 프로세스를 생성

* (2) 자식 프로세스가 execvp()를 호출하도록 할 것

* (3) 만약 입력받은 문자에 &가 포함되어 있으면,

* 부모 프로세스는 wait() 호출하지 않음
  return 0;
```



실습: UNIX shell 결과화면

```
os@os-virtual-machine:~/os-week/week4/shell$ ./simple_shell_answer
my shell> ls -al
waiting for child, not a background process
total 36
drwxrwxr-x 2 os os 4096 3월 31 02:46 .
drwxrwxr-x 6 os os 4096 3월 31 02:40 ..
-rw-rw-r-- 1 os os 121 4월 3 2019 Makefile
-rwxrwxr-x 1 os os 13072 3월 31 02:46 simple_shell_answer
-rw-rw-r-- 1 os os 1482 4월 3 2019 simple_shell_answer.c
-rw-rw-r-- 1 os os 761 4월 3 2019 simple shell.c
child process complete
my shell> ls -al &
background process
my_shell> total 36
drwxrwxr-x 2 os os 4096 3월 31 02:46 .
drwxrwxr-x 6 os os 4096 3월 31 02:40 ..
-rw-rw-r-- 1 os os 121 4월 3 2019 Makefile
-rwxrwxr-x 1 os os 13072 3월 31 02:46 simple_shell_answer
-rw-rw-r-- 1 os os 1482 4월 3 2019 simple_shell_answer.c
-rw-rw-r-- 1 os os 761 4월 3 2019 simple shell.c
my shell>
my_shell> pwd
waiting for child, not a background process
/home/os/os-week/week4/shell
child process complete
my_shell>
my_shell>
my shell> exit
os@os-virtual-machine:~/os-week/week4/shell$
```



감사합니다.

CPS LAB

