운영체제 프로젝트 1 결과물 제출

ICT융합학부(컴퓨터 전공) 2017013072 윤지상

1.본인이 설계한 Simple Shell 알고리즘

이번 Simple Shell을 제작하기 위해 설계한 알고리즘은 다음과 같습니다.

0. 입력 과정

- 1. Scanf를 이용해 입력을 받는다.
- 2. 입력받은 문자열을 공백을 기준으로 나눈다. 3. 나누어진 문자열과 함께 자식프로세스를 실행한다.
- 4. 입력 문자열 맨 끝에 '&' 문자열이 있는지 확인하고 flag를 변경해준다.
- 5. 문자열 내에 특정 기호(J, <, >)를 검출하고 그에 맞는 함수를 실행해준다. 6. 한편 부모프로세스는 & flag에 맞추어 waitpid함수를 기다릴지 말지 결정한다.

1. osh> 명령어+옵션

- 1. 주어진 옵션들을 execlp에 맞게 문자열 배열로 가공한다.
- 2. 주어진 명령어를 execlp로 실행한다.
- 3. &가 붙어있을 경우, 부모 프로세스는 execlp가 종료될때까지 기다린다.

2. osh> 명령어+옵션 > 파일명

- 1. 맨 끝 문자열에 파일명을 이용해 File discriptor를 open한다.
- 2. 주어진 옵션들을 execlp에 맞게 문자열 배열로 가공한다.
- 3. Dup2(fd, STDOUT_FILENO) 함수를 이용해 출력값을 fd로 설정해준다.
- 4. 주어진 명령어를 execlp로 실행한다.
- 5. &가 붙어있을 경우, 부모 프로세스는 execlp가 종료될때까지 기다린다.

3. osh> 명령어+옵션 < 파일명 &

- 1. 맨 끝 문자열에 파일명을 이용해 File discriptor를 read한다.
- 2. 주어진 옵션들을 execlp에 맞게 문자열 배열로 가공한다.
- 3. 주어진 명령어과 읽어온 문자열을 이용해 execlp로 실행한다
- 4. &가 붙어있을 경우, 부모 프로세스는 execlp가 종료될때까지 기다린다.

4. osh> 명령어+옵션 | 명령어+옵션

- 1. "|" 문자를 기준으로 양 문자열을 나누어 따로 parameter 배열을 만든다
- 2. 프로세스를 fork하고 자식과 부모간에 파이프를 생성한다.
- 3. 자식 프로세스가 앞쪽 명령어를 부모 프로세서가 뒷쪽 명령어를 처리하되 자식프로세서가 실행될 동안 부모는 자식이 끝날때까지 기다림으로서 자식이 파이프에 자신의 출력값을 모두 파이프에 주입하고 부모가 읽을 수 있도록한다.
- 4. 부모프로세스는 자식프로세스가 종료되고 파이프에 입력한 출력값을 읽어 와서 부모 본인의 명령어를 실행한다.
- 5. 주어진 명령어과 읽어온 문자열을 이용해 execlp로 실행한다.
- 6. &가 붙어있을 경우, main함수에서 fork된 부모 프로세스는 execlp가 종료될때까지 기다린다.

2. 프로그램 소스파일

이번 Simple Shell을 제작한 소스코드입니다.

<pre>#include <sys types.h=""></sys></pre>	
#include <sys wait.h=""></sys>	
<pre>#include <stdio.h></stdio.h></pre>	
<pre>#include <stdlib.h></stdlib.h></pre>	
<pre>#include <unistd.h></unistd.h></pre>	
<pre>#include <string.h></string.h></pre>	
<pre>#include <fcntl.h></fcntl.h></pre>	
#define MAX_LINE 80	
#define FPERM 0644	
#define BUFF_SIZE 1024	
#define READ_END 0	
#define WRITE_END 1	
/*	
Department of Interdisciplinary Computing Technology	
2017013072 Yun Ji Sang	
Operating System 2021-1 / Project 1 Source Code	
2021.03.28	
*/	
int ctd innut/chan *innutRuf[]).	// Innut and Tokenize command

```
inc sca_inpac(char inpacpar[]),
                                                                                                      // Input and Tokenize con
int clear_args(char *inputBuf[]);
                                                                                                      // reset all input Buffer & local Buffer
int print_input(char *inputBuf[], int *size);
                                                                                                      // Print tokenized input data
void fileRedirection(char *inputBuf[], int *token, int *LtoR, int *argc);
                                                                                                      // function for FileRedirection
void orderRedirection(char *inputBuf[], int *token, int *argc);
                                                                                                      // function for File Content Redirection
int pipeline(char *inputBuf[], int *token, int *argc);
                                                                                                      // fuction for Pipeline Operation
int seperateOrder(char *inputBuf[], char *front_order[], char *back_order[], int *tocken, int *argc); // Seperate order (Command1 | Command2)
void normal_exec(char *inputBuf[]);
                                                                                                      //Excute normal order
int whatCommand(int *argc, char *inputBuf[]);
                                                                                                      //classified User order
int std input(char *inputBuf[])
{
   int count = 0;
   char temp str[MAX LINE]; // save raw text line
   char *ptr:
                          // temporary save command piece
   clear_args(inputBuf);
   memset(temp_str, '\0', MAX_LINE);
   while (temp_str[0] == '\0')
       printf("osh>");
       scanf("%[^\n]s", temp_str);
       getchar(); //absorb Enter buffer
   ptr = strtok(temp_str, " ");
   while (ptr != NULL) // tokenize and save to input buffer
       inputBuf[count] = (char *)malloc(sizeof(char) * MAX_LINE);
       strcpy(inputBuf[count], ptr);
       ptr = strtok(NULL, " ");
       count++;
   return count - 1; // return command block size
int whatCommand(int *argc, char *inputBuf[])
{
   int count = 0;
   int token = 0; // The position of Special letter '|', '<>', exit
   int LtoR = 0;
   char *temp;
   while (*(inputBuf + count) != NULL) //Tour all command And execute appropriate funtion
        temp = *(inputBuf + count);
       if (strcmp(temp, ">") == 0) //file Redirection
           LtoR = 1:
           fileRedirection(inputBuf, &token, &LtoR, argc);
        else if (strcmp(temp, "<") == 0) //order Redirection
        {
           LtoR = 0;
           orderRedirection(inputBuf, &token, argc);
        else if (strcmp(temp, "|") == 0) //piping mission
           pipeline(inputBuf, &token, argc);
        }
        else if (strcmp(temp, "exit") == 0) //kill them all
        {
           kill(getppid(), SIGINT); // send signal to kill parent process
        }
        else
        {
           token++;
           count++;
        }
   normal_exec(inputBuf); // If there is no special letter, exe by normal command fuction
```

```
int clear_args(char *inputBuf[])
{
     int i = 0;
     while ((i < (MAX_LINE / 2 + 1)))
          if (inputBuf[i] != NULL)
               free (input Buf[i]); \hspace{0.2in} /\! / free \hspace{0.1in} all \hspace{0.1in} allocated \hspace{0.1in} buffer \hspace{0.1in} from \hspace{0.1in} string \hspace{0.1in} buffer \hspace{0.1in} pointer \hspace{0.1in} array
              inputBuf[i] = NULL; // and reset all allocated buffer address
         i++;
    }
}
int print input(char *inputBuf[], int *size)
{
    int count = 0;
    for (count = 0; count <= *size; count++)</pre>
         printf("%s\n", *(inputBuf + count));
}
void normal_exec(char *inputBuf[])
{
    if (execvp(inputBuf[0], inputBuf) == -1) // just execute normal command
         perror("failed CHILD exec");
         exit(0);
    }
}
void fileRedirection(char *inputBuf[], int *token, int *LtoR, int *argc)
{
     int idx = 0;
     int fd, ret;
     char *paramList[MAX_LINE / 2 + 1];
     \label{eq:fd} \textit{fd} = \mathsf{open}(*(\mathsf{inputBuf} + *\mathsf{argc}), \ \mathsf{O}_\mathsf{RDWR} \ | \ \mathsf{O}_\mathsf{CREAT} \ | \ \mathsf{O}_\mathsf{TRUNC}, \ \mathsf{S}_\mathsf{IRUSR}); \ //\mathsf{read} \ \mathsf{last} \ \mathsf{File} \ \mathsf{name} \ \mathsf{for} \ \mathsf{redirection}
     {
         perror("file open error");
          exit(1);
     }
     for (idx = 1; idx < *token; idx++) // reset buffer before token
          *(paramList + idx - 1) = *(inputBuf + idx);
     }
     for (int tmp = 0; tmp < idx + 1; tmp++) //copy all parameters buffer until in front of token to local buffer,
     {
          paramList[tmp] = (char *)malloc(sizeof(char) * MAX_LINE);
         if (tmp == idx)
              *(paramList + tmp) = NULL;
          }
          else if (tmp == idx + 1) // make end point last of paeameter list
          {
               *(paramList + tmp) = NULL;
          }
          else
          {
               strcpy(paramList[tmp], inputBuf[tmp]);
     if (dup2(fd, STDOUT_FILENO) == -1) // change target STDOUT to file discriptor
     {
          perror("failed open");
          exit(1);
```

```
if (execvp(*paramList, paramList) == -1) // Excute all command
   {
        perror("failed exec");
        exit(1);
   }
   close(fd);
   ret = dup2(STDOUT_FILENO, fd);
   clear_args(paramList);
void orderRedirection(char *inputBuf[], int *token, int *argc)
   char *content = (char *)malloc(sizeof(char) * MAX_LINE);
   char *paramList[MAX_LINE / 2 + 1];
   char buf[BUFF_SIZE];
   int idx = *token;
   int fd;
   ssize_t rd_size;
   memset(content, '\0', MAX_LINE);
   if ((fd = open(*(inputBuf + *argc), O_RDONLY)) > 0) // read the file contents
       while (0 < (rd_size = read(fd, buf, BUFF_SIZE)))</pre>
        {
           strcat(content, buf);
           buf[rd_size] = 0;
       }
   }
   else
   {
       perror("file open error");
        exit(1);
   }
   close(fd);
   for (int tmp = 0; tmp < idx + 2; tmp++) //arrangement all parameter include file readed content
       paramList[tmp] = (char *)malloc(sizeof(char) * MAX_LINE);
       if (tmp == idx) // put the last parameter that read in file content
            strcpy(paramList[tmp], buf);
        }
        else if (tmp == idx + 1)
            *(paramList + tmp) = NULL;
        }
        else
        {
            strcpy(paramList[tmp], inputBuf[tmp]); //last buffer allocate from input buffer
   }
   if (execvp(inputBuf[0], paramList) == -1) //all arragement data executed
   {
       perror("failed exec");
        exit(1);
    clear_args(paramList);
int pipeline(char *inputBuf[], int *token, int *argc)
   char *frontParam[MAX_LINE / 2 + 1];
   char *behindParam[MAX_LINE / 2 + 1];
   char buffer[BUFF_SIZE];
   int fd[2];
   int status = 2;
   int order2_size;
```

```
pia_t pia;
   FILE *fp = NULL;
   size_t read_size = 0;
   order2_size = seperateOrder(inputBuf, frontParam, behindParam, token, argc); // serperate two command between token "|"
   if (pipe(fd) == -1) //make the pipe
   {
       printf("PIPE ERROR\n");
       fprintf(stderr, "Pipe failed");
        return -1;
   }
   //READ_END 0
   //WRITE_END 1
   pid = fork(); //start child process
   if (pid < 0)
        printf("FORK ERROR\n");
       fprintf(stderr, "Fork failed");
       return 1:
   }
   else if (pid == 0) // Child process Code
        close(fd[READ_END]);
                                                    //open WRITE_END
       if (dup2(fd[WRITE_END], STDOUT_FILENO) == -1) //change file discriptor target to Pipe
           perror("failed open");
           exit(1);
        }
        if (execvp(*frontParam, frontParam) == -1) //write & execute front command output for parent process
           perror("failed PARENT exec");
           exit(1);
        close(fd[WRITE_END]); // writing Done
       //CHILD PROCESS
       exit(3);
   }
   else // Parent process Code
   {
        waitpid(-1, &status, 0); //waiting child process until front command process Done
        printf(" ");
        close(fd[WRITE_END]);
                                                   //open READ_END
        if (dup2(fd[READ_END], STDIN_FILENO) == -1) //push readed pipe data to STDIN_FILENO
           perror("failed open");
           exit(1);
        close(fd[READ_END]); //close READ_END
        if (execvp(*behindParam, behindParam) == -1) //Excute behind command output and output display
           perror("failed CHILD exec");
           exit(0);
        }
   clear_args(frontParam);
   clear_args(behindParam);
   return 0;
int seperateOrder(char *inputBuf[], char *front_order[], char *back_order[], int *tocken, int *argc)
{ // serperate two command between token "|" \;
   int i = 0;
   int j = 0;
   for (i = 0; i < *tocken; i++)
        front_order[i] = (char *)malloc(sizeof(char) * MAX_LINE);
```

```
memset(tront_order[1], '\0', MAX_LINE);
       strcpy(front_order[i], inputBuf[i]);
   }
   front_order[*tocken] = NULL;
   for (i = *tocken + 1; i <= *argc; i++)
       back_order[j] = (char *)malloc(sizeof(char) * MAX_LINE);
       memset(back_order[j], '\0', MAX_LINE);
       strcpy(back_order[j], inputBuf[i]);
       //printf("%s == %d \n", back_order[j], *tocken+1 + i);
       j++;
   return *argc - *tocken + 1;
int main(void)
{
   char *args[MAX_LINE / 2 + 1]; /* command line arguments */
   int should_run = 1;
   int size, exp;
   int status;
   pid_t pid;
   for (int i = 0; i < (MAX_LINE / 2 + 1); i++)
       args[i] = NULL;
   }
   while (should_run)
   {
       size = std_input(args);
       //print_input(args, &size);
       pid = fork(); // Execute by child process
       if (pid == 0)
           pid = getpid();
           if (strcmp(args[size], "\&") != 0) //distinguish the last letter is "\&"
               whatCommand(&size, args);
           }
           else
           {
              printf("\nChild [%d]\n", pid); //notice background process is started
              args[size] = NULL;  // excute without last letter "&"
              exp = size - 1;
               whatCommand(&exp, args);
           }
           return 0;
       else if (pid > 0)
           if (strcmp(args[size], "&") != 0)
               waitpid(pid, &status, 0); // parent process waiting for child process
           }
           else
           {
               waitpid(-1, &status, WNOHANG); // parent process dose not waiting for child process
       }
       else
       {
           perror("FORK ERROR :");
           exit(0);
       fflush(stdout); // all Done
   return 0;
```

https://github.com/beargrllys/3Grade1Semester/blob/master/OperatingSystem/OSProj1_final.c

3. 컴파일 과정을 보여주는 화면 캡처

어떤 의미인지는 모르겠지만 컴파일 과정을 보여주는 화면입니다.

```
multitab@DESKTOP-027R6T1:/mnt/c/Users/js774/Desktop/3Grade1Semester/OperatingSystem$ gcc OSProj1_final.c
multitab@DESKTOP-027R6T1:/mnt/c/Users/js774/Desktop/3Grade1Semester/OperatingSystem$ _
```

multitab@DESKTOP-027R6T1:/mnt/c/Users/js774/Desktop/3Grade1Semester/OperatingSystem\$ gcc OSProj1_final.c multitab@DESKTOP-027R6T1:/mnt/c/Users/js774/Desktop/3Grade1Semester/OperatingSystem\$./a.out osh>_

정상적으로 컴파일 되는것을 보실수 있습니다.

4. 주어진 형식을 한번씩 포함한 명령어들을 실행한 결과물과 그에 대한 간단한 설명

1. osh> 명령어+옵션

```
osh>ls -l
total 2361
                                                                             07:28
18:12
20:42
13:48
14:16
                  1 multitab multitab
1 multitab multitab
1 multitab multitab
                                                         8436 Mar
                                                                                         OSProj1.c
OSProj1_final.c
                                                                        27
28
28
28
28
28
26
24
-rwxrwxrwx
                                                       11318 Mar
22408 Mar
634 Mar
356997 Mar
 rwxrwxrwx
                                                                                         a.out
-rwxrwxrwx
                     multitab multitab
multitab multitab
                                                                                         errortest.c
'proj1 (1).pdf'
-rwxrwxrwx
                                                    2356997 Mar
512 Mar
514 Mar
 rwxrwxrwx
                                                                             20: 44
17: 47
15: 20
18: 04
                     multitab multitab
                                                                                         project_pic
ldrwxrwxrwx
                  1 multitab multitab
1 multitab multitab
                                                                                          test
-rwxrwxrwx
                                                         1706
                                                                 Mar
-rwxrwxrwx
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                                           376 Mar
                                                                                          요구사항.txt
```

정상적으로 현재 디렉토리가 출력됩니다.

2. osh> 명령어+옵션 &

```
osh>ls −l &
osh≥
Child [876]
total 2361
                                                                                  27 07:28
28 18:12
28 20:42
28 13:48
22 14:16
28 20:44
28 17:47
26 15:20
24 18:04
                                                                 8436 Mar
11318 Mar
22408 Mar
                                                                                                     OSProj1.c
OSProj1_final.c
                        multitab multitab
-rwxrwxrwx
                       multitab multitab
multitab multitab
                                                               11318
22408
-rwxrwxrwx
-rwxrwxrwx
                                                                                                     a.out
                       multitab multitab
multitab multitab
multitab multitab
multitab multitab
                                                                                                     errortest.c
'proj1 (1).pdf'
project_pic
                                                          634 Mar
2356997 Mar
-rwxrwxrwx
rwxrwxrwx
                                                                  512 Mar
512 Mar
514 Mar
1706 Mar
                                                                                       14:16
20:44
17:47
15:20
18:04
drwxrwxrwx
                       multitab multitab
multitab multitab
                                                                                                      test
-rwxrwxrwx
                                                                 1706
                                                                                                      test.c
요구사항.txt
rwxrwxrwx
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                                                   376 Mar
```

```
osh>ls −l &
osh>
Child [876]
total 2361
                                                                                    27 07:28
28 18:12
28 20:42
28 13:48
22 14:16
28 20:44
28 17:47
26 15:20
24 18:04
                                                                 8436 Mar
11318 Mar
22408 Mar
634 Mar
356997 Mar
                        multitab multitab
multitab multitab
multitab multitab
                                                                                                         OSProj1.c
OSProj1_final.c
-rwxrwxrwx 1
 rwxrwxrwx
 rwxrwxrwx
                        multitab multitab 634
multitab multitab 2356997
-rwxrwxrwx
                                                                                                         errortest.c
                                                                                                        'proj1 (1).pdf'
 rwxrwxrwx
                                                                   512 Mar
514 Mar
514 Mar
1706 Mar
376 Mar
                                                                                                        project_pic
test
test.c
요구사항.txt
                        multitab multitab
multitab multitab
multitab multitab
drwxrwxrwx
 rwxrwxrwx
 rwxrwxrwx
 rwxrwxrwx 1 multitab multitab
 osh≥.
```

백그라운드로 실행되기에 "osh>"가 먼저 실행되고 후에 child process의 출력값이 출력됩니다.

"Child [876]"는 백그라운드 실행이 된다는 것을 의미하며 child process의 출력값이 나오고 한번 더 Enter를 입력하려 "osh>"가 나옵니다.

3. osh> 명령어+옵션 > 파일명

```
osh>cat test
It's emptyosh>
osh>ls -I > test
osh>cat test
total 2360
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 8436 Mar 27 07:28 OSProj1.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 11318 Mar 28 20:51 OSProj1_final.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 22408 Mar 28 20:52 a.out
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 634 Mar 28 13:48 errortest.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 2358997 Mar 22 14:16 proj1 (1).pdf
drwxrwxrwx 1 multitab multitab 512 Mar 28 20:47 project_pic
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 0 Mar 28 20:53 test
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 1706 Mar 26 15:20 test.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 376 Mar 24 18:04 요구사항.txt
```

cat명령어를 통해 test파일의 내용을 확인하고 "Is -l >test" 명령어로 Is -l 의 출력을 test파일에 입력합니다.

명령어 실행 후에 test파일의 내용이 Is -l의 출력으로 변경된 것을 볼 수 있습니다.

4. osh> 명령어+옵션 > 파일명 &

```
osh>cat test
total 2360
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab  8436 Mar 27 07:28 OSProj1.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab  11318 Mar 28 20:51 OSProj1_final.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab  22408 Mar 28 20:52 a.out
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab  634 Mar 28 13:48 errortest.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab  2356997 Mar 22 14:16 proj1 (1).pdf
drwxrwxrwx 1 multitab multitab  512 Mar 28 20:54 project_pic
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab  0 Mar 28 20:54 test
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab  1706 Mar 28 15:20 test.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab  376 Mar 24 18:04 요구사항.txt
osh>ls -m > test &

Child [903]
osh>cat test
OSProj1_final.c, a.out, errortest.c, proj1 (1).pdf, project_pic,
test, test.c, 요구사항.txt
```

백그라운드 프로세스로도 정상적으로 작동하는것을 확인 할 수 있습니다.

5. osh> 명령어+옵션 < 파일명

```
osh>cat test
 'varosh>
osh>ls -l < test
total O
                                      512 Apr 15
512 Aug 5
512 Aug 5
512 Aug 5
512 Apr 15
9 Aug 5
512 Aug 5
512 Aug 5
drwxr-xr-x 1
                                                         2020 backups
2020 cache
2020 crash
2020 local
2020 lock -> /run/lock
2020 log
2020 mail
2020 opt
2020 snap
2020 spool
2020 tmp
                                                          2020 backups
                   root root
drwxr-xr-x
                   root root
drwxrwxrwt
drwxr-xr-x
drwxrwsr-x
                    root staff
                   root root
Irwxrwxrwx
                   root syslog
ldrwxrwxr-x
drwxrwsr-x
                    root mail
drwxr-xr-x
                   root root
                                          4
Irwxrwxrwx
                    root root
                                             Aug
                                      512 Jul
512 Aug
512 Aug
                    root root
drwxr-xr-x
                   root root
drwxr-xr-x
drwxrwxrwt 1
                   root root
osh>_
```

test 파일의 내용을 "/var" 로 변경하고 "Is -l < test" 명령어를 실행합니다. /var 디렉토리의 파일들이 전시되는것을 볼 수 있습니다.

6. osh> 명령어+옵션 < 파일명 &

```
/varosh>
osh>ls -l < test &
Child [909]
                                                                2020 backups
2020 cache
2020 crash
2020 lib
2020 local
2020 lock -> /run/lock
2020 log
2020 mail
2020 opt
2020 run -> /run
2020 snap
2020 tmp
osh>total O
                                          512 Apr
512 Aug
512 Aug
512 Apr
9 Aug
512 Aug
512 Aug
512 Aug
512 Aug
512 Jul
512 Jul
512 Aug
512 Jul
drwxr-xr-x
                      root root
root root
drwxr-xr-x
                      root root
drwxrwxrwt
                      root root
drwxr-xr-x
drwxrwsr-x
                      root staff
                      root root
root syslog
lrwxrwxrwx
drwxrwxr-x
                       root mail
drwxrwsr-x
drwxr-xr-x
                      root root
Irwxrwxrwx
                      root root
                      root root
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
                                                            5
                                                   Aug
drwxrwxrwt
                      root root
osh>_
```

백그라운드 프로세스로도 정상적으로 동작하는것을 확인 할 수 있습니다.

7. osh> 명령어+옵션 | 명령어+옵션

```
osh>ls -l | grep test
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 634 Mar 28 13:48 errortest.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 4 Mar 28 21:01 test
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 1706 Mar 26 15:20 test.c
osh>_
```

ls -l의 출력 중 파이프를 통해 "test" 문자열이 들어가 있는것을 찾습니다. 정상적으로 작동하는것을 확인할수 있습니다.

8. osh> 명령어+옵션 | 명령어+옵션 &

```
osh>ls -l | grep out &
osh>Child [912]
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 22408 Mar 28 20:52 a.out
osh>_
```

백그라운드 프로세스로도 정상적으로 동작하는것을 확인 할 수 있습니다.

전체 동작 검사 과정

```
ultitab@DESR
ultitab@DESR
ush>ls -l
ush>ls -l
ush>ls -l
ush>ls -l
ush=ls -l

                                    DESKTOP-U27R6T1:/mnt/c/Users/js774/Desktop/3GradeTSemester/UperatingSystem% gcc USP
DESKTOP-U27R6T1:/mnt/c/Users/js774/Desktop/3GradeTSemester/OperatingSystem% ./a.out
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     n$ gcc OSProj1_final.c
                                                                                                                             8436 Mar 27 07:28
11318 Mar 28 20:51
22408 Mar 28 21:13
634 Mar 28 13:48
56997 Mar 22 14:16
512 Mar 28 21:06
4 Mar 28 21:01
1706 Mar 26 15:20
376 Mar 24 18:04
                                                                                                                                                                                                     OSProj1.c
OSProj1_final.c
                                                                                                                                                                                                     a.out
                                                                                                                                                                                                    errortest.c
'proj1 (1).pdf'
                                                                                                                                                                                                     project_pic
                                                                                                                                                                                                      test
test.c
요구사항.txt
 -rwxrwxrwx 1 multitab multitab
 osh>ls −l &
 osh>
 Child [992]
 total 2360
                                                                                                                                                              27 07:28
28 20:51
28 21:13
28 13:48
22 14:16
28 21:06
28 21:01
26 15:20
24 18:04
                                                                                                                           8436 Mar
11318 Mar
                                                                                                                                                                                                     OSProj1.c
OSProj1_final.c
                                               multitab multitab
multitab multitab
  -rwxrwxrwx
  -rwxrwxrwx
 -rwxrwxrwx 1 multitab multitab 11316 Mar
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 22408 Mar
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 634 Mar
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 512 Mar
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 4 Mar
                                                                                                                                                                                                     a.out
                                                                                                                                                                                                   errortest.c
'proj1 (1).pdf'
                                                                                                                                                                                                     project_pic
                                                                                                                                                                                                      test
 -rwxrwxrwx 1 multitab multitab
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                                                                                                                  1706 Mar
376 Mar
                                                                                                                               1706
                                                                                                                                                                                                      test.c
요구사항.txt
 osh>cat test
 /varosh>
 osh>ls -l > test
 osh>cat test
 total 2360
                                                                                                                                                               27 07:28 OSProj1.c
28 20:51 OSProj1_final.c
28 21:13 a.out
28 13:48 errortest.c
22 14:16 proj1 (1).pdf
28 21:06 project_pic
28 21:14 test
26 15:20 test.c
24 18:04 요구사항.txt
 -rwxrwxrwx 1 multitab multitab
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                                                                                                              8436 Mar
-rwxrwxrwx | multitab multitab 8436 Mar

-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 11318 Mar

-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 22408 Mar

-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 634 Mar

-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 2356997 Mar

drwxrwxrwx 1 multitab multitab 512 Mar

-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 0 Mar
 -rwxrwxrwx 1 multitab multitab
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                                                                                                              1706 Mar
376 Mar
                                                                                                                                                Mar
 osh>ls -l > test &
 Child [996]
 osh>ls -m > test &
 Child [997]
 osh>cat test
OSProj1.c, OSProj1_final.c, a.out, errortest.c, proj1 (1).pdf, project_pic,
test, test.c, 요구사항.txt
osh>cat dir
/home/multitabosh>
osh>ls -1 < test
malloc(): corrupted top size
osh>ls -1 < dir
total 1149
                                                                                                                         2421 Mar 28 02:13 04-getcwd.c
2421 Mar 28 02:12 Document
2421 Mar 28 02:12 Documents
17304 Mar 28 02:15 a.out
0 Mar 24 10:35 bar
512 Jan 31 00:05 bin
512 Mar 28 02:13 dir
0 Mar 24 10:35 foo
102 Nov 3 11:55 go_window.sh
0 Mar 23 13:40 test
514 Mar 24 10:33 umask.c
512 Jun 29 2011 yum-3.4.3
140370 Dec 1 2018 yum-3.4.3.tar.gz
 -rwxr-xr-x 1 multitab multitab
-rwxr-xr-x 1 multitab multitab
-rwxr-xr-x 1 multitab multitab
-rwxr-xr-x 1 multitab multitab
-rw----- 1 multitab multitab
                                               multitab multitab
 drwxr-xr-x
                                               multitab multitab
multitab multitab
 drwxr-xr-x
   -rw-rw-rw-
                                         1 multitab multitab
  -rwxr-xr-x
                                         1 testusr multitab
  -rw-rw-r
 -rwxrwxrwx 1 multitab multitab 514 Mar
drwxr-xr-x 1 multitab multitab 512 Jun
-rw-r--r- 1 multitab multitab 1140370 Dec
 osh>ls -m < dir &
 Child [1002]
 osh>O4-getcwd.c, Document, Documents, a.out, bar, bin, dir, foo, go_window.sh, test, umask.c, yum-3.4.3, yum-3.4.3.tar.g
osh>ls -| | grep out
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
osh>ls -| | grep test &
                                                                                                                          22408 Mar 28 21:13 a.out
 osh>Child [1005]
                                                                                                                                  634 Mar 28 13:48 errortest.c
107 Mar 28 21:15 test
1706 Mar 26 15:20 test.c
 -rwxrwxrwx 1 multitab multitab
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
 osh>_
```