운영체제 프로젝트 1 결과물 제출

ICT융합학부(컴퓨터 전공)

2017013072 윤지상

본 문서 전체 URL: https://github.com/beargrllys/3Grade1Semester/blob/master/OperatingS
ystem/%EC%9A%B4%EC%98%81%EC%B2%B4%EC%A0%9C%20%ED%94%84%EB%A1%9C%E
C%A0%9D%ED%8A%B8%201%20%EA%B2%B0%EA%B3%BC%EB%AC%BC%20%EC%A0%9C%
EC%B6%9C.md

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(1, <, >)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.

5. osh> exit

부모 프로세스의 pid를 받아 해당 프로세스를 kill(getppid(), SIGINT)한다.

2. 프로그램 소스파일

이번 Simple Shell을 제작한 소스코드입니다.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#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 std_input(char *inputBuf[]);
                    // Input and Tokenize command
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] == '\setminus 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
    return 0;
}
int clear_args(char *inputBuf[])
    int i = 0;
    while ((i < (MAX_LINE / 2 + 1)))
        if (inputBuf[i] != NULL)
        {
            free(inputBuf[i]); //free all allocated buffer from string buffer
pointer 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];
    fd = open(*(inputBuf + *argc), O_RDWR | O_CREAT | O_TRUNC, S_IRUSR |
S_IWUSR); //read last File name for redirection
    if (fd < 0)
    {
        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;
    pid_t pid;
    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
                                                      //open WRITE_END
        close(fd[READ_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(" ");
                                                    //open READ_END
        close(fd[WRITE_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(front_order[i], '\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
                                     // excute without last letter "&"
               args[size] = NULL;
                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;
}
```

소스코드 업로드 Github

https://github.com/beargrllys/3Grade1Semester/blob/master/OperatingSystem/OSProj1_fin_al.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
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 8436 Mar 27 07:28 OSProj1.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 11318 Mar 28 18:12 OSProj1_final.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 22408 Mar 28 20:42 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 20:44 project_pic
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 514 Mar 28 17:47 test
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 1706 Mar 26 15:20 test.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 376 Mar 24 18:04 요구사항.txt
```

정상적으로 현재 디렉토리가 출력됩니다.

```
osh>| S = 1 & osh>| Child [876] | total 2361 | rwxrwxrwx 1 multitab multitab | 8436 Mar 27 07:28 | OSProj1.c | rwxrwxrwx 1 multitab multitab | 11318 Mar 28 18:12 | OSProj1_final.c | rwxrwxrwx 1 multitab multitab | 22408 Mar 28 20:42 | 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 20:44 | project_pic | rwxrwxrwx 1 multitab multitab | 512 Mar 28 20:44 | project_pic | rwxrwxrwx 1 multitab multitab | 514 Mar 28 17:47 | test | rrwxrwxrwx 1 multitab multitab | 376 Mar 26 15:20 | test.c | rwxrwxrwx 1 multitab multitab | 376 Mar 24 18:04 | 요구사항.txt
```

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 -l > test
osh>cat test
total 2360
                                          8436 Mar 27 07:28 OSProj1.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                         11318 Mar 28 20:51 OSProj1_final.c
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                                     28 20:52 a.out
 rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                         22408 Mar
                                                     28 20:32 a.out
28 13:48 errortest.c
22 14:16 proj1 (1).pdf
28 20:47 project_pic
28 20:53 test
26 15:20 test.c
24 18:04 요구사항.txt
 rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                           634 Mar
 rwxrwxrwx 1
               multitab multitab 2356997 Mar
                                           512 Mar
0 Mar
drwxrwxrwx 1
               multitab multitab
rwxrwxrwx 1
               multitab multitab
 rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                          1706 Mar
 rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                           376 Mar
osh>_
```

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

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

4. osh> 명령어+옵션 > 파일명 &

백그라운드 프로세스로도 정상적으로 작동하는것을 확인 할 수 있습니다.

5. osh> 명령어+옵션 < 파일명

test 파일의 내용을 "/var" 로 변경하고 "ls -l < test" 명령어를 실행합니다. /var 디렉토리의 파일들이 전 시되는것을 볼 수 있습니다.

6. osh> 명령어+옵션 < 파일명 &

```
osh>cat test
/varosh>
osh>ls -| < test &

Child [909]
osh>total 0
drwxr=xr=x 1 root root 512 Apr 15 2020 backups
drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 cache
drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 crash
drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 lib
drwxr=xr=x 1 root root 512 Apr 15 2020 local
| Irwxrwxr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 lock -> /run/lock
drwxr=xr=x 1 root root 9 Aug 5 2020 log
| Irwxr=xr=x 1 root root 9 Aug 5 2020 log
| drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 log
| drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 opt
| Irwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 opt
| Irwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 opt
| Irwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 spool
| drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 spool
| drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 spool
| drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 spool
| drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 spool
| drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 spool
| drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 spool
| drwxr=xr=x 1 root root 512 Aug 5 2020 tmp
| osh>=
```

백그라운드 프로세스로도 정상적으로 동작하는것을 확인 할 수 있습니다.

7. osh> 명령어+옵션 | 명령어+옵션

```
osh>ls -| | 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>_
```

Is -l의 출력 중 파이프를 통해 "test" 문자열이 들어가 있는것을 찾습니다. 정상적으로 작동하는것을 확인 할수 있습니다.

8. osh> 명령어+옵션 | 명령어+옵션 &

```
osh>ls -| | 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.

exit 명령어 또한 정상적으로 작동합니다.

전체 동작 검사 과정

```
osh>ls -l
total 2360
total 2360
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 11318 Mar 28 20:51
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 22408 Mar 28 21:13
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 534 Mar 28 13:48
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 2356997 Mar 22 14:16
drwxrwxrwx 1 multitab multitab 512 Mar 28 21:06
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 4 Mar 28 21:01
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 706 Mar 26 15:20
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 376 Mar 24 18:04
osh>
                                                                                                                                                                                   OSProj1.c
OSProj1_final.c
a.out
errortest.c
'proj1 (1).pdf'
project_pic
                                                                                                                                                                                     test
test.c
요구사항.txt
 osh>
Child [992]
total 2360
 OSProj1.c
OSProj1_final.c
                                                                                                                                                                                   a.out
a.out
errortest.c
'proj1 (1).pdf'
project_pic
test
test.c
요子사항.txt
  osh>cat test
 osn>cat test
/varosh>
osh>ls -l > test
osh>cat test
total 2360
total 2360
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
Child [996]
osh>ls -m > test &
 Child [997]
oning tags
oshicat test
OSProj1.c, OSProj1_final.c, a.out, errortest.c, proj1 (1).pdf, project_pic,
test, test.c, 요구사항.txt
oshicat dir
 oshPost uni
/home/multitabosh>
oshPls -| < test
malloc(): corrupted top size
oshPls -| < dir
total 1149
Child [1002]
osh>04-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.ç
osh>ls -| | grep out
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab 22408 Mar 28 21:13 a.out
osh>ls -| | grep test &
 osh>Child [1005]
   -mxrwxrwx 1 multitab multitab
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
-rwxrwxrwx 1 multitab multitab
                                                                                                                     634 Mar 28 13:48 errortest.c
107 Mar 28 21:15 test
1706 Mar 26 15:20 test.c
   osh>_
```