Sistemas Operativos (75.08): Lab Shell

Matias Rozanec (#97404) rozanecm@gmail.com Abril 2018

Índice

Ι	Resolución	3
1.	Parte 1	3

Parte I

Resolución

1. Parte 1

Para resolver la primera parte de este Lab, se alteraron las líneas correspondientes al caso de ejecución de comandos en el switch de la función void exec_cmd(struct cmd* cmd) del archivo exec.c (líneas 6 a 16 del fragmento de código recuadrado).

Para lograr invocar programas y permitir pasarles argumentos, lo primero que se hizo fue castear el struct cmd* cmd a (struct execcmd*) full_cmd; de esta forma logramos tener acceso de forma directa a todos los datos necesarios del comando recibido. Por último, invocamos execvp pasándole como primer argumento argv[0], o sea el nombre del programa a ejecutar, y como segundo argumento argv, o sea toda la lista de argumentos.

Para poder expandir variables de entorno, lo que primero que se hizo fue trabajar sobre la detección de las mismas. Esto se implementó leyendo el primer caracter de cada uno de los argumentos. En caso de que el caracter coincida con \$, se trata de una variable de entorno, por lo que se procede a su expansión mediante getenv(). A dicha función hay que pasarle el argumento correspondiente pero sin el caracter \$.

Listing 1: exec.c

```
void exec_cmd(struct cmd* cmd) {
2
        switch (cmd->type) {
3
4
            case EXEC: {
5
6
                 // spawns a command
                 struct execcmd* full_cmd = (struct execcmd*)cmd;
                 execvp(full_cmd->argv[0], full_cmd->argv);
                 break;
            }
10
11
            case BACK: {
12
                 // runs a command in background
13
                 // Your code here
                 printf("Background process are not yet implemented\n");
16
                 _exit(-1);
17
                 break;
19
20
            case REDIR: {
21
                // changes the input/output/stderr flow
22
23
                 // Your code here
24
                 printf("Redirections are not yet implemented\n");
25
                 _exit(-1);
26
                 break;
27
28
29
            case PIPE: {
30
                 // pipes two commands
31
32
                 // Your code here
33
                 printf("Pipes are not yet implemented\n");
34
35
36
                 // free the memory allocated
37
                 // for the pipe tree structure
                 free_command(parsed_pipe);
38
39
40
                 break;
41
            }
        }
42
   }
```

Listing 2: parsing.c

```
// this function will be called for every token, and it should // expand environment variables. In other words, if the token // happens to start with '\$', the correct substitution with the
 3
        \ensuremath{//} environment value should be performed. Otherwise the same
        // token is returned.
        // Hints:
        /// - check if the first byte of the argument
// contains the '$'
       // contains the '$'
// - expand it and copy the value
// to 'arg'
static char* expand_environ_var(char* arg) {
   if(arg[0] == '$'){
      char* temp = getenv(arg+1);
      char* temp_argv = realloc(arg, strlen(temp));
   if(temp_argv == NULL){
        perror("error in realloc.\n");
   }
10
12
13
14
15
16
17
18
19
                          arg = temp_argv;
strcpy(arg, temp);
20
21
                 }
22
                 return arg;
23
       }
24
```