## Sistemas Operativos (75.08): Lab Shell

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

# Índice

| Ι  | Resolución                                       | 3  |
|----|--------------------------------------------------|----|
| 1. | Parte 1: Invocación de comandos                  | 3  |
| 2. | Parte 2: Invocación avanzada                     | 5  |
|    | 2.1. Comandos built-in                           | 5  |
|    | 2.2. Variables de entorno adicionales            | 5  |
|    | 2.3. Procesos en segundo plano                   | 6  |
|    | <ul><li>2.3. Procesos en segundo plano</li></ul> | 7  |
| 3. | Parte 3: Redirecciones                           | 8  |
|    | 3.1. Flujo estándar                              | 8  |
|    | 3.2. Tuberías simples (pipes)                    | 10 |
|    | Challenges promocionales                         | 12 |
|    | 4.1. Pseudo-variables                            | 12 |
|    | 4.2. Tuberías múltiples                          |    |

## Parte I

## Resolución

## 1. Parte 1: Invocación de comandos

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;
            7
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
```

## 2. Parte 2: Invocación avanzada

#### 2.1. Comandos built-in

Pregunta: ¿entre cd y pwd, alguno de los dos se podría implementar sin necesidad de ser built-in? ¿por qué? ¿cuál es el motivo, entonces, de hacerlo como built-in? (para esta última pregunta pensar en los built-in como true y false)

Respuesta: Ambos comandos podrían ser implementados sin necesidad de ser built-in. La razón por la que no se opta por esa opción es que son comandos muy simples que no requieren el tratamiento más comlejo que otros comandos sí necesitan, y por ende se espera una ejecución rápida sin procesamiento innecesario.

Listing 3: builtin.c

```
#include "builtin.h"
    #include "utils.h'
    // returns true if the 'exit' call
   // should be performed
    int exit_shell(char* cmd) {
        if(strcmp(cmd, "exit") == 0)
             exit(0);
             return 0;
10
   }
11
12
   // returns true if "chdir" was performed
13
   // this means that if 'cmd' contains:
// $ cd directory (change to 'directory')
14
15
             $ cd (change to HOME)
   //
16
   // it has to be executed and then return true
17
18
    int cd(char* cmd) {
        /* lets assume no command name will take more than 100 bytes */
19
        char cmd_name[100];
sscanf(cmd, "%s", cmd_name);
20
21
22
        if(strcmp(cmd_name, "cd") == 0) {
23
             char* args = split_line(cmd, SPACE);
25
             if (strlen(args) > 0) {
                 chdir(args);
27
             } else {
29
                 chdir(getenv("HOME"));
31
             char* current_path = get_current_dir_name();
32
             snprintf(promt, sizeof promt, "(%s)", current_path);
33
             free(current_path);
34
             return 1;
35
36
37
             return 0;
38
   }
39
40
    // returns true if 'pwd' was invoked
41
   // in the command line
42
   int pwd(char* cmd) {
   if(strcmp(cmd, "pwd") == 0){
43
44
             char* current_path = get_current_dir_name();
45
             printf("%s\n", current_path);
46
47
             return 1;
48
49
50
             return 0;
   }
```

#### 2.2. Variables de entorno adicionales

Pregunta: ¿por qué es necesario hacerlo luego de la llamada a fork(2)?

Es necesario hacerlo luego de la llamada a fork(2) porque de esa forma la incorporación de las nuevas variables sucede en el proceso hijo, que es lo que nos interesa.

Responder (opcional):

- ¿el comportamiento es el mismo que en el primer caso? Explicar qué sucede y por qué. El comportamiento no será el mismo, ya que en el primer caso la variable se agrega al conjunto de variables de entorno, y luego el comando a ejecutar se busca en todo el entorno. En el segundo caso, en cambio, se busca el comando únicamente en el entorno descripto por el array que se le pasa como tercer argumento.
- Describir brevemente una posible implementación para que el comportamiento sea el mismo.
   Una posible implementación sería armar un array con todo el env default, agregándole nuestras nuevas variables, y pasar eso como tercer argumento.

Listing 4: exec.c: funcion set\_environ\_vars

```
sets the environment variables passed
        in the command line
2
    //
3
    // Hints:
4
        - use 'block_contains()' to
    // get the index where the '=' is
// - 'get environ '(')
5
6
           'get_environ_*()' can be useful here
    static void set_environ_vars(char** eargv, int eargc) {
   for(int i = 0; i < eargc; i++){
      int idx = block_contains(eargv[i], '=');</pre>
9
10
               char* value = &eargv[i][idx+1];
11
               eargv[i][idx] = '\0';
12
13
               if((setenv(eargv[i], value, 0)) == -1){
14
                    perror ("Error when setting env: ");
15
16
         }
17
    }
```

#### 2.3. Procesos en segundo plano

Detallar cúal es el mecanismo utilizado.

En caso de detectar un proceso que deba ser corrido en *background*, no se espera a que el hijo termine. Nótese que se diversifica el print de estado de acuerdo al tipo de proceso que se está corriendo. El free del comando se hace en cualquier caso, de lo contrario habrá leaks. de memoria.

Listing 5: runcmd.c: últimas líneas

```
// store the pid of the process
        parsed->pid = p;
2
3
           background process special treatment
4
           Hint:
5
           - check if the process is
6
            going to be run in the 'back'
            print info about it with
'print_back_info()'
9
10
           Your code here
11
        if(parsed->type != BACK){
12
             // waits for the process to finish
13
            waitpid(p, &status, 0);
            print_status_info(parsed);
15
        }else{
            print_back_info(parsed);
17
        }
        free_command(parsed);
21
        return 0;
   }
```

### 2.4. Pregunta de parte 1

Respondo a continuación la pregunta de la parte 1 que para la primer entrega pasé por alto.

Pregunta: ¿cuáles son las diferencias entre la syscall execve(2) y la familia de wrappers proporcionados por la librería estándar de C (libc) exec(3)?

La syscall recibe como argumentos el nombre de programa a ejecutar, un array de argumentos que se le pasarán al nuevo programa, y array especificando el ambiente del programa. La familia de wrappers llama internamente a la syscall, pero hacen que sea más simple el manejo de la misma, contemplando los diversos escenarios posibles.

## 3. Parte 3: Redirecciones

#### 3.1. Flujo estándar

El esqueleto dado se encarga en su etapa de parsing de almacenar los nombres de archivo a los cuales habría que redireccionar el flujo de salida estándard y error, o de los cuales habría que tomar la entrada estándard. Gracias a eso, lo único que restaba hacer es detectar si se trataba de un comando de tipo REDIR, en cuyo caso se crea el archivo correspondiente (en caso de redireccionar salidas) o se abre el archivo solicitado para lectura. En cualquiera de los casos, se le cambia el file descriptor a estos archivos con los de las entradas y salidas estandar, mediante dup2().

En el caso de la redirección 2>&1, se chequea si el archivo al que se quiere redireccionar la salida de error tiene 'nombre' == '&1', en cuyo caso se redirecciona la salida de error a la salida std.

Investigar el significado de este tipo de redirección y explicar qué sucede con la salida de cat out.txt. Comparar con los resultados obtenidos anteriormente.

2>&1 redirecciona la salida de error a la salida std. >out.txt redirecciona la salida std al archivo out.txt. Por lo tanto, todo lo que saldría por la salida std y por la salida de error, se guardará en el archivo out.txt.

Listing 6: exec.c: líneas correspondientes a manejo de redirecciones.

```
case REDIR: {
2
                 // changes the input/output/stderr flow
                 int in_fd, out_fd, err_fd;
                 if(strlen(full_cmd->in_file)){
                     in_fd = open(full_cmd->in_file, O_RDONLY);
                     if(in_fd = -1)
                         perror("error changing fd");
                     if(dup2(in_fd, STDIN_FILENO) == -1)
                         perror("error in dup2");
10
11
                 if(strlen(full_cmd->out_file)){
12
                     out_fd = open(full_cmd->out_file, O_CREAT | O_WRONLY,
13
                              S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH);
14
                     if(out_fd == -1)
15
                     perror("error changing fd");
if(dup2(out_fd, STDOUT_FILENO) == -1)
16
17
                         perror("error in dup2");
18
                     close(out_fd);
19
                 }
20
21
                 if(strlen(full_cmd->err_file)){
22
23
                                                      "&1") == 0){
                     if(strcmp(full_cmd->err_file,
24
                         err_fd = 1;
25
                     }else{
                         err_fd = open(full_cmd->err_file, O_CREAT | O_WRONLY
26
27
                                  S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH);
28
                     if(err_fd == -1)
29
                         perror("error changing out fd");
                     if(dup2(err_fd, STDERR_FILENO) == -1)
31
                         perror("erro in dup2");
                 }
33
34
                 if((execvp(full_cmd->argv[0], full_cmd->argv)) == -1){
35
                     perror("Error with execvp: ");
36
37
38
39
                 _exit(-1);
                 break;
40
            }
41
```

Challenge: investigar, describir y agregar la funcionalidad del operador de redirección >> y  $\ell >> y$ 

El operador >> escribe en el archivo cuyo nombre le sucede a dicho operador, pero en lugar de crear un archivo nuevo y escribir desde el principio, en caso de que dicho archivo ya exista, lo

abre en modo append.

El operador &> redirige las salidas std y de error al archivo cuyo nombre le sucede al comando. En el código a continuación, se puede ver que en el caso de haber redireccionamiento de output, se chequea si se usó el operador >>, en cuyo caso se abre el archivo en modo append.

Listing 7: exec.c: líneas correspondientes a manejo de redirecciones.

```
// changes the input/output/stderr flow
2
                 int in_fd, out_fd, err_fd;
3
                    IN redir */
4
                 if(strlen(full_cmd->in_file)){
5
                     in_fd = open(full_cmd->in_file, O_RDONLY);
if(in_fd == -1)
6
                         perror("error changing fd");
                     if (dup2(in_fd, STDIN_FILENO) == -1)
9
                         perror("error in dup2");
10
                 }
11
12
                 /* OUT redir */
13
14
                 if(strlen(full_cmd->out_file)){
                     if(full_cmd->out_file[0] == '>'){
15
                         16
17
18
                     }else{
                         19
                     if(out_fd == -1)
23
                         perror("error changing fd");
                     if(dup2(out_fd, STDOUT_FILENO) == -1)
24
                         perror("error in dup2");
25
                     close(out_fd);
27
28
                 /* ERR redir */
29
                 if(strlen(full_cmd->err_file)){
30
                     if(strcmp(full_cmd->err_file, "&1") == 0){
31
                         err_fd = 1;
32
                     }else{
33
                         err_fd = open(full_cmd->err_file, O_CREAT | O_WRONLY,
34
                                  S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH);
35
36
                     if(err_fd == -1)
37
                     perror("error changing out fd");
if(dup2(err_fd, STDERR_FILENO) == -1)
    perror("erro in dup2");
38
39
40
                 }
41
42
                if((execvp(full_cmd->argv[0], full_cmd->argv)) == -1){
   perror("Error with execvp: ");
43
44
45
46
                 _{\text{exit}}(-1);
47
48
                 break:
            }
```

Para la implementación del comando &>hubo que corregir primero el manejo de los comandos BACK:

Listing 8: exec.c: líneas corrgidas del manejo de comandos BACK.

```
case BACK: {
    // runs a command in background
    struct backcmd* back_cmd = (struct backcmd*)cmd;
    exec_cmd(back_cmd->c);
    _exit(-1);
    break;
}
```

Luego, en el archivo parsing.c se corrigió el código para que no se entienda como un comando BACK en caso de encontrar la secuencia &>.

Listing 9: parsing.c: se agrega caso de excepción, evitando malinterpretar comandos como BACK.

```
// parses a command and checks if it contains
// the '&' (background process) character
    static struct cmd* parse_cmd(char* buf_cmd) {
3
         if (strlen(buf_cmd) == 0)
             return NULL;
         int idx;
         // checks if the background symbol is after
10
         // a redir symbol, in which case
         // it does not have to run in in the 'back'
12
         if ((idx = block_contains(buf_cmd, '&')) >= 0 &&
13
                  buf_cmd[idx - 1] != '>' &&
buf_cmd[idx + 1] != '>')
14
15
             return parse_back(buf_cmd);
16
17
         return parse_exec(buf_cmd);
18
19
```

Por último, en parse\_redir\_flow() de parsing.c se consideró el caso de que se quiera redireccionar las salidas std y de error a un archivo (adentro del case: 1).

Listing 10: parsing.c: de detectrse la secuencia &>, se guarda el nombre de archivo tanto para la salida std como de error.

```
// parses and changes stdin/out/err if needed
    static bool parse_redir_flow(struct execcmd* c, char* arg) {
3
        int inIdx, outIdx;
        // flow redirection for output
        if ((outIdx = block_contains(arg, '>')) >= 0) {
             switch (outIdx)
                  // stdout redir
                  case 0: {
11
                      strcpy(c->out_file, arg + 1);
13
                  // stderr redir
14
                  case 1: {
15
                      if((block_contains(arg, '&')) == 0)
    strcpy(c->out_file, &arg[outIdx + 1]);
16
17
                      strcpy(c->err_file, &arg[outIdx + 1]);
18
                      break;
19
                 }
20
21
22
             free(arg);
c->type = REDIR;
23
24
25
             return true;
26
        }
27
28
29
        // flow redirection for input
        if ((inIdx = block_contains(arg, '<')) >= 0) {
30
31
             // stdin redir
32
             strcpy(c->in_file, arg + 1);
33
             c->type = REDIR;
34
35
             free(arg);
36
             return true;
38
        return false;
40
   }
```

#### 3.2. Tuberías simples (pipes)

En este caso se completó el código correspondiente al caso de PIPE en la función  $exec\_cmd$  del archivo  $exec\_c$ . En primer lugar se llama a pipe() para obtener dos file descriptors. A continuación,

se hace un fork: el proceso hijo redirecciona el stdout al segundo file descriptor dado por  $\mathtt{pipe}()$ , y luego llama a  $exec\_cmd()$  con el comando de la izquierda del pipe. El roceso padre redirecciona el stdin al primer file descriptor dado por  $\mathtt{pipe}()$  y llama a  $exec\_cmd$  con el comando de la derecha del pipe.

Listing 11: exec.c: PIPE case

```
case PIPE: {
                    // pipes two commands
                    struct pipecmd* pipe_cmd = (struct pipecmd*) cmd;
                    int pipefd[2];
                    if(pipe(pipefd) == -1)
   perror("error with pipe(2)");
5
6
                    pid_t cpid = fork();
if (cpid == -1) {
9
                         perror("fork");
10
                         exit(EXIT_FAILURE);
11
12
13
                    if (cpid == 0) {
    close(pipefd[0]);
14
15
16
                         if((dup2(pipefd[1], STDOUT_FILENO)) == -1)
    perror("error on dup2");
17
18
19
                         exec_cmd(pipe_cmd->leftcmd);
20
21
                    } else {
22
                         close(pipefd[1]);
23
24
                         if((dup2(pipefd[0], STDIN_FILENO)) == -1)
    perror("error on dup2");
25
26
27
                         exec_cmd(pipe_cmd->rightcmd);
                    }
31
                    // free the memory allocated
                    // for the pipe tree structure
32
33
                    free_command(parsed_pipe);
34
                    break;
35
              }
36
37
         }
    }
38
```

## 4. Challenges promocionales

#### 4.1. Pseudo-variables

Para implementar el correcto funcionamiento de la pseudo variable?, se hizo llegar el status number hasta la expansión de variables, donde de tener que expandir la variable?, se la expande poniendo en su lugar el exit status of the most recently executed foreground pipeline. Para que el status le llegue a la función correspondiente, fue necesario pasarlo a la función parse\_line(), que se lo pasa a parse\_cmd(), que se lo pasa a parse\_back() y parse\_exec(), y esta última se lo pasa finalmente a expand\_environ\_var().

Listing 12: parsing.c: modificación de exapnsión de variables.

```
static char* expand_environ_var(char* arg, int status) {
        if(arg[0] ==
2
            char* temp_argv;
3
                                "?") == 0){
4
            if(strcmp(arg+1,
                 char temp[100];
sprintf(temp, "%i", WEXITSTATUS(status));
5
6
                 temp_argv = realloc(arg, strlen(temp));
                 arg = temp_argv;
                 strcpy(arg, temp);
9
10
            }else{
                 char* temp = getenv(arg+1);
                 if(temp == NULL){
                      arg[0] = '\0';
13
14
                     return arg;
15
                 temp_argv = realloc(arg, strlen(temp));
16
                 if(temp_argv == NULL){
17
                     perror("error in realloc.\n");
18
19
                 arg = temp_argv;
20
                 strcpy(arg, temp);
21
22
23
^{24}
        return arg:
25
   }
26
```

Investigar al menos otras dos variables mágicas estándar, y describir su propósito.

Una lista completa de las variables mágicas estándar y sus propósitos se pueden encontrar en el Bash reference manual. Se presentan a continuación dos de ellas, según solicitado.

- \$ Expande al process ID de la shell. En una () subshell, expande al process ID de la shell invocante, no de la subshell.
- O Expande al nombre de la shell o shell script. Esto es un set en el momento de la inicialización de la shell. Si Bash es invocado con un archivo de comandos, \$ es seteado al onmbre de ese archivo. Si Bash es ejecutado con la opción -c, \$ es seteado al primer argumento después del string a ejecutar, si hay alguno presente. De lo contrario, es seteado al filename usado para invocar Bash, dado por el argumento cero.

#### 4.2. Tuberías múltiples

Para implementar las tuberías múltiples, se chequea al momento de parsear un comando si el mismo contiene un caracater pipe, en cuyo caso se retorna lo que retorne parse\_line(comando derecho de pipe). Nótese que esta implementación permite agregar la cantidad de pipes que uno desee sin inconvenientes.

Listing 13: parsing.c: ver lineas 8 y 9.

```
// parses a command and checks if it contains
// the '&' (background process) character
static struct cmd* parse_cmd(char* buf_cmd, int status) {
```

```
4
      if (strlen(buf_cmd) == 0)
5
6
         return NULL;
      if (block_contains(buf_cmd, '|') != -1)
         return parse_line(buf_cmd, status);
9
10
      int idx;
11
12
      14
15
16
18
19
20
      return parse_exec(buf_cmd, status);
21
  }
22
```