

## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΜ&ΜΥ Λειτουργικά Συστήματα  $1^{\eta}$  Άσκηση Ακ. έτος 2010-2011

Τμήμα Β, Ομάδα 3η

Γερακάρης Βασίλης Α.Μ.: 03108092 Λύρας Γρηγόρης Α.Μ.: 03109687

#### 1.1 Σύνδεση με αρχείο αντικειμένων

Ο πηγαίος κώδικας της main.c που κληθήκαμε να γράψουμε ήταν ο εξής:

Στη συνέχεια δημιουργήσαμε το makefile για τη μεταγλώττιση του προγράμματος με τα εξής περιεχόμενα:

Τρέχοντας στο shell την εντολή make έχουμε την παρακάτω έξοδο

```
gcc -c main.c -o main.o -Wall -m32
gcc main.o zing.o -o main -Wall -m32
```

και τη δημιουργία των αρχείων main.ο και του εκτελέσιμου main. Εκτελώντας το main, το πρόγραμμα δίνει την παρακάτω έξοδο:

```
oslabb03 ~/code/zing $ ./main Hello oslabb03!
```

### Απαντήσεις στις θεωρητικές ερωτήσεις

- 1. Η επικεφαλίδα που χρησιμοποιήσαμε περιέχει τις απαραίτητες δηλώσεις για τη διεπαφή των αρχείων κώδικα του προγράμματος μας. Η άσκηση αυτή μας παρείχε το object file zing.o , αλλά η συνάρτηση zing( ) δηλώνεται στο zing.h, χωρίς τη χρήση του οποίου δε θα μπορούσαμε να την καλέσουμε επιτυχώς στη main.
- 2. Απαντήθηκε παραπάνω.
- 3. Αντί να έχουμε όλες τις συναρτήσεις σε ένα αρχείο θα μπορούσαμε να χρησιμοποιούμε ένα αρχείο για κάθε συνάρτηση με το αντίστοιχο αρχείο επικεφαλίδας. Έτσι η μεταγλώτισση θα γίνεται για κάθε αρχείο χωριστά. Συνεπώς αλλάζοντας ένα αρχείο ο χρόνος μεταγλώττισης θα είναι μικρότερος. Επίσης με αυτό τον τρόπο μπορούμε να κάνουμε παράλληλη μεταγώττιση αρχείων σε περίπτωση που το σύστημα μας δίνει αυτή τη δυνατότητα.
- 4. Στην περίπτωση αυτή βλέπουμε πως το αρχείο foo.c μεταγλωττίστηκε στο αρχείο foo.c. Τώρα πλέον το foo.c είναι το εκτελέσιμο και ο πηγαίος κώδικας χάθηκε.

#### 1.2 Συνένωση δύο αρχείων σε τρίτο

Ο πηγαίος κώδικας που χρησιμοποιήσαμε αρχικά ήταν ο εξής:

```
* File Name : fconc.h
    * Last Modified : Thu 17 Nov 2011 10:07:16 PM EET
    * Created By : Greg Liras <gregliras@gmail.com>
    * Created By : Vasilis Gerakaris <vgerak@gmail.com>
10
11
   _----*/
12
   #ifndef FCONC H
13
14
   #define FCONC_H
15
   #ifndef BUFFER_SIZE
16
   #define BUFFER_SIZE 1024
17
   #endif //BUFFER_SIZE
18
19
   #include <unistd.h>
   #include <fcntl.h>
21
   #include <stdlib.h>
22
   #include <stdio.h>
   #include <sysexits.h>
24
25
   #include <string.h>
26
   void doWrite(int fd, const char *buff, int len);
27
28
   void write_file(int fd, const char *infile);
   #endif //FCONC H
29
    /* -.-.-.-.-.
     * File Name : fconc.c
     * Last Modified : Wed 23 Nov 2011 02:15:21 AM EET
     * Created By : Greg Liras <gregliras@gmail.com>
     * Created By : Vasilis Gerakaris <ugerak@gmail.com>
11
     _-_---*/
12
   #include "fconc.h"
13
14
   int main(int argc, char ** argv)
15
16
      int OUT;
17
     int TMP;
18
     int i;
      const char * output;
20
     int duplicate = 0;
21
     int W_FLAGS = O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC;
22
      int C_PERMS = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH | S_IWOTH ;
23
24
     struct flock lock;
25
      if (argc == 3)
26
27
       output = "fconc.out";
28
29
      else if (argc == 4)
30
31
       output = argv[3];
32
33
      else
34
35
       perror("Usage: ./fconc infile1 infile2 [outfile (default:fconc.out)]\n");
36
        exit(EX_USAGE);
37
38
39
      for (i=1; i<3; i++)
40
41
        if (strcmp (argv[i], output) == 0)
42
```

```
43
           duplicate = 1;
44
45
           break;
46
       }
47
48
                                      //if outfile matches an infile, work on a tempfile
49
       if (duplicate)
50
         TMP = open("/tmp/fconc.out.tmp", W_FLAGS, C_PERMS);
51
         if (TMP < 0)
52
53
           perror("Error opening tmp file, is another instance running?\n");
54
           exit(EX_TEMPFAIL);
55
56
57
         fcntl(TMP,F_GETLK,lock); //get lock info on fd
58
59
         lock.l_type = F_WRLCK;
                                     //set lock to write lock
                                    //set the lock on fd
         fcntl(TMP,F_SETLK,lock);
60
61
         write_file(TMP,argv[1]); //write on fd
         write_file(TMP,argv[2]);
62
         lock.l_type = F_UNLCK;
                                     //set lock to unlock
63
         fcntl(TMP,F_SETLK,lock);
                                    //set the lock on fd
65
         close(TMP);
                                     //close fd
         OUT = open(output, W_FLAGS, C_PERMS);
66
67
         if (OUT < 0)
68
69
         {
           perror("Error handling output file\n");
           exit(EX_IOERR);
71
72
         fcntl(OUT,F_GETLK,lock);
73
74
         lock.l_type = F_WRLCK;
         fcntl(OUT,F_SETLK,lock);
75
76
         write_file(OUT,"/tmp/fconc.out.tmp");
77
78
         lock.l_type = F_UNLCK;
         fcntl(OUT,F_SETLK,lock);
79
         close (OUT);
         if (unlink("/tmp/fconc.out.tmp") != 0)
81
82
83
           perror("Error deleting temporary file, please remove /tmp/fconc.out.tmp\n");
           exit(EX__BASE);
84
         }
85
       }
86
87
88
       else
89
         OUT = open(output, W_FLAGS, C_PERMS);
90
91
         if (OUT < 0)
92
93
           perror("Error handling output file\n");
94
           exit(EX_IOERR);
95
         fcntl(OUT,F_GETLK,lock);
         lock.l_type = F_WRLCK;
97
         fcntl(OUT,F_SETLK,lock);
98
100
           write_file(OUT,argv[1]);
101
           write_file(OUT,argv[2]);
102
103
         lock.l_type = F_UNLCK;
104
         fcntl(OUT,F_SETLK,lock);
105
         close(OUT);
106
107
108
       exit(EXIT_SUCCESS);
109
110
111
112
    void doWrite(int fd,const char *buff,int len)
113
    {
       int written = 0;
114
       int current = 0;
115
       do
116
117
       {
```

```
if ( (current = write(fd,buff+written,len-written)) < 0 )</pre>
118
119
           perror("Error in writing\n");
120
           exit(EX_IOERR);
121
122
         written+=current;
123
      } while(written < len );</pre>
124
125
126
127
128
     void write_file(int fd,const char *infile)
    {
129
130
      int A:
       char buffer[BUFFER_SIZE];
131
      int chars_read=0;
132
133
      struct flock lock;
134
       A = open(infile,O_RDONLY);
      if (A ==-1)
135
136
         char error_message[BUFFER_SIZE];
137
         sprintf(error_message,"%s",infile);
138
        perror(error_message);
139
         exit(EX_NOINPUT);
140
141
      {\tt fcntl(A,F\_GETLK,lock);} \hspace{0.2in} \textit{//get lock info on A}
142
      lock.1_type = F_RDLCK; //set lock to read lock
fcntl(A,F_SETLK,lock); //set lock on A
143
144
145
       //time to read
      while( (chars_read = read(A,buffer,BUFFER_SIZE)) > 0)
146
147
         //and write
148
149
        doWrite(fd,buffer,chars_read);
150
      if ( chars\_read == -1 )
151
152
153
        perror("Read Error\n");
        exit(EX_IOERR);
154
155
      lock.l_type = F_UNLCK; //set lock to unlock
fcntl(A,F_SETLK,lock); //set lock on A
156
157
158
       //ok close
       if (close(A) == -1)
159
160
        perror("Close Error\n");
161
         exit(EX_IOERR);
162
163
    }
164
     all:
                     fconc
                    fconc.o
    fconc:
 2
             gcc fconc.o -o fconc -m32
                     fconc.c fconc.h
             gcc -c fconc.c -o fconc.o -Wall -m32
     .PHONY: clean test strace
 7
    clean:
             rm fconc.o fconc C
    test:
             echo -n "Goodbye " > A;
10
             echo "and thanks for all the fish" > B;
11
             ./fconc A B C
             cat C
13
14
     strace:
             strace -o strace_outfile ./fconc A B C
15
        Η έξοδος της strace είναι η παρακάτω:
     execve("./fconc", ["./fconc", "A", "B", "C"], [/* 46 vars */]) = 0
 1
                                                   = 0x9447000
 2
    brk(0)
    mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb76f8000
    access("/etc/ld.so.preload", R_OK)
                                                   = -1 ENOENT (No such file or directory)
    open("/etc/ld.so.cache", O_RDONLY)
    fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=105890, ...}) = 0
    mmap2(NULL, 105890, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xb76de000
    close(3)
    open("/lib/libc.so.6", O_RDONLY)
```

```
fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1429996, ...}) = 0
11
   mmap2(NULL, 1440296, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xb757e000
12
   mprotect(0xb76d7000, 4096, PROT_NONE)
                                           = 0
   mmap2(0xb76d8000, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x159) = 0
       xb76d8000
   mmap2(0xb76db000, 10792, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0
15
       xb76db000
   close(3)
16
   mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb757d000
17
   set_thread_area({entry_number:-1 -> 6, base_addr:0xb757d6c0, limit:1048575, seg_32bit:1, contents:0,
18
        read_exec_only:0, limit_in_pages:1, seg_not_present:0, useable:1}) = 0
   mprotect(0xb76d8000, 8192, PROT_READ) = 0
19
   {\tt mprotect(0x8049000,\ 4096,\ PROT\_READ)}
20
   mprotect(0xb7716000, 4096, PROT_READ)
                                           = 0
   munmap(0xb76de000, 105890)
22
   open("C", O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC, 0666) = 3
23
   fcntl64(3, F_GETLK, {type=0xffff8955 /* F_??? */, whence=0x57e5 /* SEEK_??? */, start=15225686, len
       =1526726656, pid=330941313}) = -1 EINVAL (Invalid argument)
25
   fcnt164(3, F_SETLK, {...})
                                            = -1 EFAULT (Bad address)
                                            = 4
   open("A", O_RDONLY)
26
  fcnt164(4, F_GETLK, {...})
                                            = -1 EFAULT (Bad address)
27
 fcnt164(4, F_SETLK, {...})
                                            = -1 EFAULT (Bad address)
  read(4, "Goodbye ", 1024)
29
   write(3, "Goodbye ", 8)
                                            = 8
30
  read(4, "", 1024)
31
32 fcnt164(4, F_SETLK, {...})
                                            = -1 EFAULT (Bad address)
   close(4)
33
  open("B", O_RDONLY)
                                            = 4
34
  fcnt164(4, F_GETLK, {...})
                                            = -1 EFAULT (Bad address)
35
   fcnt164(4, F_SETLK, {...})
                                            = -1 EFAULT (Bad address)
  read(4, "and thanks for all the fish\n", 1024) = 28
37
write(3, "and thanks for all the fish\n", 28) = 28
   read(4, "", 1024)
39
  fcnt164(4, F_SETLK, {...})
                                            = -1 EFAULT (Bad address)
40
   close(4)
                                           = 0
41
  fcnt164(3, F_SETLK, {...})
                                           = -1 EFAULT (Bad address)
                                           = 0
43 close(3)
44 exit_group(0)
```

#### 1.3 Bonus

1. Η εντολή strace strace μας έδωσε την ακόλουθη έξοδο:

```
execve("/usr/bin/strace", ["strace"], [/* 45 vars */]) = 0
2 brk(0)
                                           = 0x94ed000
  mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb7809000
4 access("/etc/ld.so.preload", R_OK)
                                          = -1 ENOENT (No such file or directory)
5 open("/etc/ld.so.cache", O_RDONLY)
                                          = 3
  fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=118009, ...}) = 0
  mmap2(NULL, 118009, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xb77ec000
8 close(3)
                                          = 0
  open("/lib/libc.so.6", O_RDONLY)
10 read(3, "\177ELF\1\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0\1\0\0\0\0\244\1\0004\0\0\0"..., 512) = 512
ii fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1429996, ...}) = 0
mmap2(NULL, 1440296, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xb768c000
mprotect(0xb77e5000, 4096, PROT_NONE)
                                          = 0
14 mmap2(0xb77e6000, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x159) =
        0xb77e6000
   mmap2(0xb77e9000, 10792, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0
15
       xb77e9000
  close(3)
                                           = 0
   mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb768b000
set_thread_area({entry_number:-1 -> 6, base_addr:0xb768b6c0, limit:1048575, seg_32bit:1,
       contents:0, read_exec_only:0, limit_in_pages:1, seg_not_present:0, useable:1}) = 0
  mprotect(0xb77e6000, 8192, PROT_READ)
                                          = 0
  mprotect(0x8082000, 4096, PROT_READ)
                                           = 0
21 mprotect(0xb7827000, 4096, PROT_READ)
                                          = 0
22 munmap(0xb77ec000, 118009)
                                          = 0x94ed000
23 brk(0)
24 brk(0x950e000)
                                          = 0x950e000
vrite(2, "usage: strace [-CdDffhiqrtttTvVx"..., 1731) = 1731
   exit_group(1)
```

- 2. Την αλλαγή αυτή την κάνει ο linker σε στάδιο μετά τη μεταγλώττιση. Συγκεκριμένα, οφείλεται στο ότι ο linker θα αποτιμήσει την τιμή της διεύθυνσης που βρίσκεται η συνάρτηση, αφού πάρει το αρχείο zing.o, όπου και θα μας δώσει το τελικό εκτελέσιμο zing.
- 3. Ο πηγαίος κώδικας που χρησιμοποιήσαμε τελικά ήταν ο εξής:

```
/* -.-.-.-.-.
   * File Name : fconc.h
   * Last Modified : Thu 17 Nov 2011 10:17:41 PM EET
   * Created By : Greg Liras <gregliras@gmail.com>
   * Created By : Vasilis Gerakaris <vgerak@gmail.com>
10
11
   #ifndef FCONC_H
13
   #define FCONC_H
14
15
16
   #ifndef BUFFER_SIZE
17
   #define BUFFER_SIZE 1024
   #endif //BUFFER_SIZE
18
19
   #include <unistd.h>
21 #include <fcntl.h>
  #include <stdlib.h>
22
   #include <stdio.h>
23
24 #include <sysexits.h>
  #include <string.h>
26
void doWrite(int fd, const char *buff, int len);
void write_file(int fd, const char *infile);
   #endif //FCONC_H
   /* -.-.-.-.-.
    * File Name : fconc.c
    * Last Modified : Wed 23 Nov 2011 07:39:18 PM EET
    * Created By : Greg Liras <gregliras@gmail.com>
    * Created By : Vasilis Gerakaris <ugerak@gmail.com>
10
    _._._..*/
12
   #include "fconc.h"
13
14
   int main(int argc, char ** argv)
15
16
    int OUT;
17
    int TMP;
18
     int i;
19
    const char * output;
20
21
   int duplicate = 0;
     int W_FLAGS = O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC;
22
    int C_PERMS = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH | S_IWOTH ;
23
    struct flock lock;
25
     if (argc == 1)
26
       perror("Use at least 1 file name when calling fconc\n");
28
       exit(EX_USAGE);
29
30
     if (argc == 2)
31
32
       //No need to chance anything
33
       exit(0);
34
     }
35
     else
36
37
38
       output = argv[argc-1];
```

```
40
       for (i=1; i<(argc-1); i++)
41
42
         if (strcmp (argv[i], output) ==0 )
43
44
         {
           duplicate = 1;
45
           break;
46
47
       }
48
49
50
       if (duplicate)
51
52
         TMP = open("/tmp/fconc.out.tmp", W_FLAGS, C_PERMS);
53
54
         if (TMP < 0)
55
56
           perror("Error opening tmp file, is another instance running?\n");
           exit(EX_TEMPFAIL);
57
58
         fcntl(TMP,F\_GETLK,lock); //get lock info on fd
59
                                     //set lock to write lock
         lock.l_type = F_WRLCK;
60
         fcntl(TMP,F_SETLK,lock); //set the lock on fd
         for(i=1; i <(argc-1); i++)
62
63
           write_file(TMP,argv[i]);
64
65
         lock.l_type = F_UNLCK;
                                     //set lock to unlock
66
         fcntl(TMP,F_SETLK,lock); //set the lock on fd
         close(TMP);
                                      //close fd
68
69
         OUT = open(output, W_FLAGS, C_PERMS);
70
         if (OUT < 0)
71
72
           perror("Error handling output file\n");
73
           exit(EX_IOERR);
74
75
         fcntl(OUT,F_GETLK,lock);
76
77
         lock.l_type = F_WRLCK;
         fcntl(OUT,F_SETLK,lock);
78
79
80
         write_file(OUT,"/tmp/fconc.out.tmp");
         lock.l_type = F_UNLCK;
81
         fcntl(OUT,F_SETLK,lock);
82
         close (OUT);
83
         if (unlink("/tmp/fconc.out.tmp") != 0)
84
85
           perror("Error deleting temporary file, please remove /tmp/fconc.out.tmp\n");
86
           exit(EX__BASE);
87
88
         }
       }
89
90
91
       else
92
         OUT = open(output, W_FLAGS, C_PERMS);
93
         if (OUT < 0)
94
95
           perror("Error handling output file\n");
           exit(EX_IOERR);
97
98
         fcntl(OUT,F_GETLK,lock);
         lock.l_type = F_WRLCK;
fcntl(OUT,F_SETLK,lock);
100
101
         for (i=1;i<(argc-1);i++)
102
103
         {
           write_file(OUT,argv[i]);
104
105
         lock.l_type = F_UNLCK;
106
         fcntl(OUT,F_SETLK,lock);
107
         close(OUT);
108
109
110
       exit(EXIT_SUCCESS);
111
    }
113
114
```

```
void doWrite(int fd,const char *buff,int len)
115
116
117
       int written = 0;
       int current = 0;
118
119
121
         if ( (current = write(fd,buff+written,len-written)) < 0 )</pre>
122
123
           perror("Error in writing\n");
124
125
            exit(EX_IOERR);
126
          written+=current;
127
       } while(written < len );</pre>
128
129
130
131
     void write_file(int fd,const char *infile)
    {
132
133
       int A;
       char buffer[BUFFER_SIZE];
134
      int chars_read=0;
135
      struct flock lock;
137
       A = open(infile,O_RDONLY);
138
       if (A ==-1)
139
140
         char error_message[BUFFER_SIZE];
141
          sprintf(error_message,"%s",infile);
142
         perror(error_message);
143
144
          exit(EX_NOINPUT);
145
       fcntl(A,F_GETLK,lock); //get lock info on A
lock.l_type = F_RDLCK; //set lock to read lock
fcntl(A,F_SETLK,lock); //set lock on A
146
147
148
149
        //time to read
150
       while( (chars_read = read(A,buffer,BUFFER_SIZE)) > 0)
151
152
          //and write
         doWrite(fd,buffer,chars_read);
153
154
155
       if ( chars\_read == -1 )
       {
156
         perror("Read Error\n");
157
         exit(EX_IOERR);
158
159
       lock.l_type = F_UNLCK; //set lock to unlock
fcntl(A,F_SETLK,lock); //set lock on A
160
161
       //ok close
162
163
       if (close(A) == -1)
164
165
         perror("Close Error\n");
          exit(EX_IOERR);
166
       }
167
    }
168
     all:
                       fconc
    fconc:
                      fconc.o
              gcc fconc.o -o fconc
 4
     fconc.o:
                       fconc.c fconc.h
             gcc -c fconc.c -o fconc.o -Wall
     .PHONY: clean test
     clean:
              rm fconc.o fconc A B C D E F
     test:
              echo "This is file A" > A
10
              echo "This is file B" > B
11
              echo "Right guess, file C" > C
12
              echo "Yep, that's file D" > D
13
              echo "And that's file E" > E
14
              ./fconc A B C D E A F
              cat F
16
17
     strace:
              strace -o strace_outfile ./fconc A B C D E F
```

4. Όντως τρέχοντας το εκτελέσιμο whoops η έξοδος ήταν αυτή:

# \$ /home/oslab/oslabb03/code/whoops/whoops Problem!

Η έξοδος της strace είναι η παρακάτω:

```
execve("./whoops", ["./whoops"], [/* 45 \text{ vars } */]) = 0
                                         = 0x92d3000
  mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb782d000
3
4 access("/etc/ld.so.preload", R_OK)
                                         = -1 ENOENT (No such file or directory)
                                         = 3
  open("/etc/ld.so.cache", O_RDONLY)
  fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=118009, ...}) = 0
  mmap2(NULL, 118009, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xb7810000
  open("/lib/libc.so.6", O_RDONLY)
                                          = 3
10 read(3, "\177ELF\1\1\1\0\0\0\0\0\0\0\0\0\3\0\1\0\0\0\0\244\1\0004\0\0\0"..., 512) = 512
ii fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1429996, ...}) = 0
mprotect(0xb7809000, 4096, PROT_NONE)
                                         = 0
mmap2(0xb780a000, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x159) =
        0xb780a000
   mmap2(0xb780d000, 10792, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0
15
       xb780d000
16
 close(3)
                                          = 0
  mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb76af000
17
  set_thread_area({entry_number:-1 -> 6, base_addr:0xb76af6c0, limit:1048575, seg_32bit:1,
       contents:0, read_exec_only:0, limit_in_pages:1, seg_not_present:0, useable:1}) = 0
  mprotect(0xb780a000, 8192, PROT_READ)
mprotect(0xb784b000, 4096, PROT_READ)
                                         = 0
19
                                         = 0
  munmap(0xb7810000, 118009)
                                         = 0
  open("/etc/shadow", O_RDONLY)
                                         = -1 EACCES (Permission denied)
   write(2, "Problem!\n", 9)
   exit_group(1)
```

Όπως βλέπουμε στη γραμμή 22 το πρόγραμμά μας προσπαθεί να διαβάσει το αρχείο /etc/shadow. Όμως ο χρήστης που τρέχει το πρόγραμμα whoops δεν έχει δικαίωμα να διαβάσει το συγκεκριμένο αρχείο οπότε το λειτουργικό σύστημα δεν επιστρέφει κάποιο file descriptor στην εφαρμογή για να διαβάσει. Από εκεί προκύπτει το πρόβλημα το οποίο μας γράφει το πρόγραμμά μας στο stderr όπως φαίνεται στη γραμμή 23.