

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΑΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΜ&ΜΥ Λειτουργικά Συστήματα 1^η Άσκηση Ακ. έτος 2011-2012

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:

```
1  #include "zing.h"
2
3  int main(int argc,char ** argv)
4  {
5          zing();
6          return 0;
7  }
```

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.o 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:

```
1
3
     * File Name : fconc.h
     * Last Modified : Thu 24 Nov 2011 04:47:01 PM EET
6
     * Created By : Greg Liras <gregliras@gmail.com>
     * Created By : Vasilis Gerakaris <ugerak@gmail.com>
9
10
     _._._...*/
12
   #ifndef FCONC_H
13
    #define FCONC_H
14
15
   #ifndef BUFFER_SIZE
16
   #define BUFFER_SIZE 1024
17
   #endif //BUFFER_SIZE
18
19
   #include <unistd.h>
20
21
   #include <fcntl.h>
   #include <sys/errno.h>
22
   #include <sys/stat.h>
23
24
   #include <stdlib.h>
25
   #include <stdio.h>
   #include <sysexits.h>
26
27
   #include <string.h>
28
29
   void doWrite(int fd, const char *buff, int len);
   void write_file(int fd, const char *infile);
   void lock_file(int fd,int lock_type);
31
32
   void unlock_file(int fd);
   #endif //FCONC_H
33
   /* -.-.-.-.
1
     * File Name : fconc.c
3
     * Last Modified : Thu 24 Nov 2011 04:45:28 PM EET
     * Created By : Greg Liras <gregliras@gmail.com>
8
     * Created By : Vasilis Gerakaris <ugerak@gmail.com>
9
10
11
     _-----*/
12
    #include "fconc.h"
13
14
   int main(int argc, char ** argv)
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
24
25
       if (argc == 3)
26
           output = "fconc.out";
27
       }
28
        else if (argc == 4)
29
30
31
           output = argv[3];
       }
32
33
       else
       {
           perror("Usage: ./fconc infile1 infile2 [outfile (default:fconc.out)]\n");
35
36
           exit(EX_USAGE);
37
38
```

```
for (i=1; i<3; i++)
39
40
41
              if (strcmp (argv[i], output) == 0)
42
              {
43
                  duplicate = 1;
44
                  break;
              }
45
         }
46
47
                                        //if outfile matches an infile, work on a tempfile
         if (duplicate)
48
49
              TMP = open("/tmp/fconc.out.tmp", W_FLAGS, C_PERMS);
50
             if (TMP < 0)
51
52
                  perror("Error opening tmp file");
53
                  exit(EX_TEMPFAIL);
54
55
              }
56
57
             lock_file(TMP,F_WRLCK);
              write_file(TMP,argv[1]); //write on fd
58
              write_file(TMP,argv[2]);
59
60
              unlock_file(TMP);
              if ( close(TMP) < 0)</pre>
61
              {
62
                  perror("Could not close tmp file");
63
                  exit(EX_IOERR);
64
65
              }
              OUT = open(output, W_FLAGS, C_PERMS);
66
             if (OUT < 0)
67
68
              {
                  perror("Error handling output file\n");
69
70
                  exit(EX_IOERR);
71
              }
72
             lock_file(OUT,F_WRLCK);
73
74
              write_file(OUT,"/tmp/fconc.out.tmp");
              unlock_file(OUT);
75
76
              if ( close (OUT) < 0 )
77
              {
                  perror("Could not close output file");
78
79
                  exit(EX_IOERR);
             }
80
              if (unlink("/tmp/fconc.out.tmp") != 0)
81
82
              {
                  perror("Error deleting temporary file, please remove /tmp/fconc.out.tmp\n");
83
84
                  exit(EX__BASE);
             }
85
         }
86
87
         else
88
89
90
              OUT = open(output, W_FLAGS, C_PERMS);
             if (OUT < 0)
91
92
              {
                  perror("Error handling output file\n");
93
                  exit(EX_IOERR);
94
95
              lock_file(OUT,F_WRLCK);
96
              write_file(OUT,argv[1]);
97
              write_file(OUT,argv[2]);
              unlock_file(OUT);
99
100
              if ( close(OUT) < 0 )
101
              {
                  perror("Could not close out file");
102
103
                  exit(EX_IOERR);
104
105
          exit(EXIT_SUCCESS);
106
     }
107
108
     void doWrite(int fd,const char *buff,int len)
109
110
     {
111
          int written = 0;
         int current = 0;
112
113
         do
```

```
114
              if ( (current = write(fd,buff+written,len-written)) < 0 )</pre>
115
116
                  perror("Error in writing\n");
117
                  exit(EX_IOERR);
118
119
              written+=current;
120
          } while(written < len );</pre>
121
     }
122
123
124
     void write_file(int fd,const char *infile)
125
126
     {
127
          char buffer[BUFFER_SIZE];
128
          int chars_read=0;
129
130
          A = open(infile,O_RDONLY);
          if (A < 0)
131
132
              char error_message[BUFFER_SIZE];
133
              snprintf(error_message,BUFFER_SIZE,"%s",infile);
134
135
              perror(error_message);
              exit(EX_NOINPUT);
136
          }
137
          lock_file(A,F_RDLCK);
138
          while( (chars_read = read(A,buffer,BUFFER_SIZE)) > 0)
139
140
141
              doWrite(fd,buffer,chars_read);
142
          }
143
          if ( chars_read < 0 )</pre>
144
145
              perror("Read Error\n");
146
              exit(EX_IOERR);
147
          7
148
149
          unlock_file(A);
          if (close(A) < 0)
150
151
              perror("Close Error\n");
152
              exit(EX_IOERR);
153
154
          }
     }
155
156
     void lock_file(int fd,int lock_type)
157
158
     {
159
          struct flock lock;
          lock.l_type = lock_type; //set lock to lock_type
160
          lock.l_whence = SEEK_SET;
161
162
          lock.l_start = 0;
          lock.l_len = 0;
163
164
          if (fcntl(fd,F_SETLKW,&lock) == -1)
165
              if ( errno == EINTR )
166
167
                  perror("Interrupted before being able to set lock");
168
                  exit(EX_IOERR);
169
              }
170
              else if ( errno == EDEADLK )
171
172
              ł
                  perror("DEADLOCK met");
173
                  exit(EX_IOERR);
174
              }
175
176
              else
177
              {
178
                  perror("Error while trying to set lock on file");
                  exit(EX_IOERR);
179
              }
180
181
          }
     }
182
183
     void unlock_file(int fd)
184
185
          lock_file(fd,F_UNLCK); //set lock on file to UNLOCK
186
187
     }
```

```
all:
1
    fconc:
                    fconc.o
2
            gcc fconc.o -o fconc -m32
                  fconc.c fconc.h
            gcc -c fconc.c -o fconc.o -Wall -m32
5
    .PHONY: clean test strace
7
    clean:
8
            rm fconc.o fconc C
            echo -n "Goodbye " > A;
10
            echo "and thanks for all the fish" > B;
11
            ./fconc A B C
12
            cat. C
13
14
            strace -o strace_outfile ./fconc A B C
15
```

Η έξοδος της strace είναι η παρακάτω:

```
execve("./fconc", ["./fconc", "A", "B", "C"], [/* 22 vars */]) = 0
1
                                            = 0x9533000
   access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK)
                                            = -1 ENOENT (No such file or directory)
3
   mmap2(NULL, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x4001e000
   access("/etc/ld.so.preload", R_OK)
                                            = -1 ENOENT (No such file or directory)
5
   open("/etc/ld.so.cache", O_RDONLY)
6
   fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=64827, ...}) = 0
   mmap2(NULL, 64827, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0x40020000
8
9
   access("/etc/ld.so.nohwcap", F_OK)
                                            = -1 ENOENT (No such file or directory)
10
   open("/lib/i686/cmov/libc.so.6", O_RDONLY) = 3
11
   read(3, "177ELF111100000000000000300110000320m1100040000"..., 512) = 512
   fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1323460, ...}) = 0
13
   mmap2(NULL, 1333608, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x40030000
14
   mmap2(0x40170000, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x13f) = 0
15
       x40170000
   \verb|mmap2(0x40173000, 10600, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0
16
       x40173000
   close(3)
17
   mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x40176000
   set_thread_area({entry_number:-1 -> 6, base_addr:0x401766c0, limit:1048575, seg_32bit:1, contents:0,
19
         read_exec_only:0, limit_in_pages:1, seg_not_present:0, useable:1}) = 0
   mprotect(0x40170000, 8192, PROT_READ)
                                          = 0
20
   mprotect(0x4001b000, 4096, PROT_READ)
21
22
   munmap(0x40020000, 64827)
   open("C", O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC, 0666) = 3
23
   fcnt164(3, F_SETLKW, {type=F_WRLCK, whence=SEEK_SET, start=0, len=0}) = 0
24
   open("A", O_RDONLY)
25
   fcnt164(4, F_SETLKW, {type=F_RDLCK, whence=SEEK_SET, start=0, len=0}) = 0
26
   read(4, "Goodbye ", 1024)
write(3, "Goodbye ", 8)
27
                                            = 8
                                            = 8
28
   read(4, "", 1024)
                                            = 0
29
30
   fcnt164(4, F_SETLKW, {type=F_UNLCK, whence=SEEK_SET, start=0, len=0}) = 0
31
   open("B", O RDONLY)
32
   fcnt164(4, F_SETLKW, {type=F_RDLCK, whence=SEEK_SET, start=0, len=0}) = 0
   read(4, "and thanks for all the fish\n", 1024) = 28
34
   write(3, "and thanks for all the fish\n", 28) = 28
35
   read(4, "", 1024)
   fcnt164(4, F_SETLKW, {type=F_UNLCK, whence=SEEK_SET, start=0, len=0}) = 0
37
38
   fcnt164(3, F_SETLKW, {type=F_UNLCK, whence=SEEK_SET, start=0, len=0}) = 0
   close(3)
                                            = 0
40
   exit_group(0)
                                            = ?
```

1.3 Bonus

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

```
execve("/usr/bin/strace", ["strace"], [/* 45 \text{ vars } */]) = 0
                                                                                                                  = 0x94ed000
        brk(0)
 3 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)
        open("/etc/ld.so.cache", O_RDONLY)
                                                                                                                 = 3
  6 fstat64(3, \{st_mode=S_IFREG|0644, st_size=118009, ...\}) = 0
 7 mmap2(NULL, 118009, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xb77ec000
 8 close(3)
 9 open("/lib/libc.so.6", O_RDONLY)
11 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)
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
                    xb77e9000
16
      close(3)
mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb768b000
18 \quad \texttt{set\_thread\_area} (\{\texttt{entry\_number:-1} \ -> \ 6, \ \texttt{base\_addr:0xb768b6c0}, \ \texttt{limit:1048575}, \ \texttt{seg\_32bit:1}, \ \texttt{limit:1048575}, \ \texttt{
                    contents:0, read_exec_only:0, limit_in_pages:1, seg_not_present:0, useable:1}) = 0
19 mprotect(0xb77e6000, 8192, PROT_READ)
                                                                                                              = 0
20 mprotect(0x8082000, 4096, PROT_READ)
                                                                                                                 = 0
21 mprotect(0xb7827000, 4096, PROT_READ)
                                                                                                                 = 0
22 munmap(0xb77ec000, 118009)
                                                                                                                 = 0
                                                                                                                 = 0x94ed000
23 brk(0)
24 brk(0x950e000)
                                                                                                                 = 0x950e000
vrite(2, "usage: strace [-CdDffhiqrtttTvVx"..., 1731) = 1731
26 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 24 Nov 2011 04:47:01 PM EET
     * Created By : Greg Liras < gregliras@gmail.com>
    * Created By : Vasilis Gerakaris <ugerak@gmail.com>
10
11
     _._._._.*/
12
   #ifndef FCONC_H
13
    #define FCONC_H
14
15
   #ifndef BUFFER_SIZE
   #define BUFFER_SIZE 1024
17
   #endif //BUFFER_SIZE
18
   #include <unistd.h>
20
   #include <fcntl.h>
21
22 #include <sys/errno.h>
   #include <sus/stat.h>
23
   #include <stdlib.h>
24
   #include <stdio.h>
   #include <sysexits.h>
26
   #include <string.h>
   void doWrite(int fd, const char *buff, int len);
29
   void write_file(int fd, const char *infile);
   void lock_file(int fd,int lock_type);
31
   void unlock_file(int fd);
   #endif //FCONC_H
```

```
/* -.-.-.-.-.
1
     * File Name : fconc.c
4
     * Last Modified : Thu 24 Nov 2011 04:45:11 PM EET
5
     * Created By : Greq Liras <qreqliras@qmail.com>
     * Created By : Vasilis Gerakaris <vgerak@gmail.com>
10
11
     _----*/
12
    #include "fconc.h"
13
    int main(int argc, char ** argv)
15
16
17
        int OUT;
        int TMP;
18
19
        int i;
        const char * output;
20
        int duplicate = 0:
21
        int W_FLAGS = O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC;
23
        int C_PERMS = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH | S_IWOTH ;
24
        if (argc == 1)
25
26
        {
            perror("Use at least 1 file name when calling fconc\n");
27
            exit(EX_USAGE);
28
        }
29
30
        if (argc == 2)
31
            //No need to chance anything
32
            exit(0);
33
        }
34
35
        else
36
        {
            output = argv[argc-1];
37
38
        }
39
        for (i=1; i<(argc-1); i++)
40
41
            if (strcmp (argv[i], output) ==0 )
42
43
                duplicate = 1;
                break;
45
46
            }
        }
47
48
49
        if (duplicate)
50
51
            TMP = open("/tmp/fconc.out.tmp", W_FLAGS, C_PERMS);
            if (TMP < 0)
53
            {
                perror("Error opening tmp file, is another instance running?\n");
55
                exit(EX_TEMPFAIL);
56
            }
58
            lock_file(TMP,F_WRLCK);
59
            for(i=1; i <(argc-1); i++)
            {
61
62
                write_file(TMP,argv[i]);
            }
63
64
            unlock_file(TMP);
            if ( close(TMP) < 0)
            {
66
                perror("Could not close tmp file");
67
68
                exit(EX_IOERR);
            }
69
            OUT = open(output, W_FLAGS, C_PERMS);
70
            if (OUT < 0)</pre>
71
            {
72
                perror("Error handling output file\n");
                exit(EX_IOERR);
74
            }
75
```

```
76
              lock_file(OUT,F_WRLCK);
77
78
              write_file(OUT,"/tmp/fconc.out.tmp");
              unlock_file(OUT);
79
              if ( close (OUT) < 0 )
80
              {
                  perror("Could not close output file");
82
                  exit(EX_IOERR);
83
              }
84
              if (unlink("/tmp/fconc.out.tmp") != 0)
85
86
              {
                  perror("Error deleting temporary file, please remove /tmp/fconc.out.tmp\n");
87
                  exit(EX__BASE);
88
89
              }
         }
90
91
92
         else
         {
93
              OUT = open(output, W_FLAGS, C_PERMS);
94
              if (OUT < 0)
95
              {
96
                  perror("Error handling output file\n");
                  exit(EX_IOERR);
98
              }
99
              lock_file(OUT,F_WRLCK);
100
              for (i=1;i<(argc-1);i++)
101
102
              {
                  write_file(OUT,argv[i]);
103
              }
104
105
              unlock_file(OUT);
              if (close(OUT) < 0)
106
107
              {
                  perror("Could not close out file");
108
                  exit(EX_IOERR);
109
              }
110
111
         }
         exit(EXIT_SUCCESS);
112
113
     }
114
115
116
     void doWrite(int fd,const char *buff,int len)
117
118
         int written = 0;
         int current = 0;
119
120
121
         do
         {
122
              if ( (current = write(fd,buff+written,len-written)) < 0 )</pre>
123
124
                  perror("Error in writing\n");
125
126
                  exit(EX_IOERR);
127
              written+=current:
128
129
         } while(written < len );</pre>
     }
130
131
     void write_file(int fd,const char *infile)
132
133
     {
134
         int A;
         char buffer[BUFFER_SIZE];
         int chars_read=0;
136
137
         struct flock lock;
138
         A = open(infile,O_RDONLY);
139
         if (A ==-1)
140
141
         {
              char error_message[BUFFER_SIZE];
142
143
              sprintf(error_message,"%s",infile);
              perror(error_message);
144
145
              exit(EX_NOINPUT);
146
         {\tt fcntl(A,F\_GETLK,lock);} \hspace{0.2in} \textit{//get lock info on A}
147
         lock.l_type = F_RDLCK; //set lock to read lock
         fcntl(A,F_SETLK,lock); //set lock on A
149
         //time to read
150
```

```
while( (chars_read = read(A,buffer,BUFFER_SIZE)) > 0)
151
152
153
              //and write
             doWrite(fd,buffer,chars_read);
154
         }
155
         if ( chars\_read == -1 )
         {
157
             perror("Read Error\n");
158
             exit(EX_IOERR);
159
         }
160
         lock.l_type = F_UNLCK; //set lock to unlock
161
         fcntl(A,F_SETLK,lock); //set lock on A
162
         //ok close
163
         if ( close(A) == -1 )
164
         {
165
             perror("Close Error\n");
166
167
             exit(EX_IOERR);
168
169
    }
170
     void lock_file(int fd,int lock_type)
171
172
173
         struct flock lock;
         lock.l_type = lock_type; //set lock to lock_type
174
         lock.l_whence = SEEK_SET;
175
         lock.l_start = 0;
176
         lock.l_len = 0;
177
         if (fcntl(fd,F_SETLKW,&lock) == -1)
178
         {
179
180
             if ( errno == EINTR )
             {
181
                 perror("Interrupted before being able to set lock");
182
                 exit(EX_IOERR);
183
             }
184
             else if ( errno == EDEADLK )
185
186
                 perror("DEADLOCK met");
187
188
                 exit(EX_IOERR);
             }
189
190
             else
191
             {
                 perror("Error while trying to set lock on file");
192
                 exit(EX_IOERR);
193
             }
194
         }
195
196
197
     void unlock_file(int fd)
198
199
         lock_file(fd,F_UNLCK); //set lock on file to UNLOCK
200
201
    }
 1
    all:
                    fconc
    fconc:
                    fconc.o
            gcc fconc.o -o fconc
 3
 4
     fconc.o:
                     fconc.c fconc.h
            gcc -c fconc.c -o fconc.o -Wall
     .PHONY: clean test
 6
 7
     clean:
             rm fconc.o fconc A B C D E F
 8
    test:
 9
10
             echo "This is file A" > A
             echo "This is file B" > B
11
12
             echo "Right guess, file C" > C
             echo "Yep, that's file D" > D
13
             echo "And that's file E" > E
14
             ./fconc A B C D E A F
15
16
             cat F
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:

```
1 execve("./whoops", ["./whoops"], [/* 45 vars */]) = 0
                                         = 0x92d3000
3 mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb782d000
4 access("/etc/ld.so.preload", R_OK)
                                      = -1 ENOENT (No such file or directory)
                                        = 3
5 open("/etc/ld.so.cache", O_RDONLY)
6 fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=118009, ...}) = 0
  mmap2(NULL, 118009, PROT_READ, MAP_PRIVATE, 3, 0) = 0xb7810000
9 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
11 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
       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
19  mprotect(0xb780a000, 8192, PROT_READ)
20  mprotect(0xb784b000, 4096, PROT_READ)
                                        = 0
21 munmap(0xb7810000, 118009)
                                         = 0
open("/etc/shadow", O_RDONLY)
                                         = -1 EACCES (Permission denied)
   write(2, "Problem!\n", 9)
24 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.