

# 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 : Fri 11 Nov 2011 06:21:15 PM EET
    * Created By : Greg Liras <gregliras@gmail.com>
    * Created By : Vasilis Gerakaris <vgerak@gmail.com>
11
    _----*/
12
   void doWrite(int fd, const char *buff, int len);
13
   void write_file(int fd, const char *infile);
   void print_err(const char *p);
15
   /* -.-.-.-.-.
2
    * File Name : fconc.c
    * Last Modified : Fri 11 Nov 2011 06:21:05 PM EET
    * Created By : Greg Liras <gregliras@gmail.com>
    * Created By : Vasilis Gerakaris <ugerak@gmail.com>
10
11
   _----*/
12
   #include <unistd.h>
13
   #include <fcntl.h>
   #include <stdlib.h>
15
16
   #include "fconc.h"
18
   #ifndef BUFFER_SIZE
19
   #define BUFFER_SIZE 1024
20
   #endif
21
22
   int main(int argc, char ** argv)
23
24
25
      int OUT;
      int W_FLAGS = O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC;
26
      int C_PERMS = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH | S_IWOTH ;
27
28
      if (argc < 3)
29
       print_err("Usage: ./fconc infile1 infile2 [outfile (default:fconc.out)]\n");
31
      if (argc > 3)
32
       OUT = open(argv[3], W_FLAGS, C_PERMS);
34
35
36
      else
37
       OUT = open("fconc.out", W_FLAGS, C_PERMS);
38
39
      if (OUT < 0)
40
41
       print_err("Error handling output file\n");
42
43
44
45
      write_file(OUT,argv[1]);
      write_file(OUT,argv[2]);
47
48
     exit(EXIT_SUCCESS);
50
51
    void doWrite(int fd,const char *buff,int len)
53
54
      if ( write(fd,buff,len) != len)
55
      {
```

```
print_err("Error in writing\n");
57
58
    }
60
61
62
    void write_file(int fd,const char *infile)
63
64
65
      char buffer[BUFFER_SIZE];
66
67
      int chars_read=0;
      A = open(infile,O_RDONLY);
68
      if (A ==-1)
69
        print_err("No such file or directory\n");
71
72
73
      while( (chars_read = read(A,buffer,BUFFER_SIZE)) > 0)
74
75
76
        doWrite(fd,buffer,chars_read);
77
78
      if ( chars_read == -1 )
79
80
      {
       print_err("Read Error\n");
81
82
83
84
      //ok close
      if (close(A) == -1)
85
86
       print_err("Close Error\n");
87
88
89
90
91
    }
92
    void print_err(const char *p)
93
94
95
      int len = 0;
      const char *b = p;
96
      while( *b++ != '\0' ) len++;
      write(2,p,len);
98
99
      exit(-1);
100
    all:
                         fconc
 2
                         fconc.o
            gcc fconc.o -o fconc
    fconc.o:
                    fconc.c fconc.h
            gcc -c fconc.c -o fconc.o -Wall
    clean:
            rm fconc.o fconc C
       Η έξοδος της strace είναι η παρακάτω:
    execve("./fconc", ["./fconc", "A", "B"], [/* 45 vars */]) = 0
2
    brk(0)
                                            = 0x9a22000
    mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb772b000
                                           = -1 ENOENT (No such file or directory)
    access("/etc/ld.so.preload", R_OK)
                                           = 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) = 0xb770e000
    close(3)
                                           = 0
    open("/lib/libc.so.6", O_RDONLY)
    fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0755, st_size=1429996, ...}) = 0
    mmap2(NULL, 1440296, PROT_READ|PROT_EXEC, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0xb75ae000
12
    mprotect(0xb7707000, 4096, PROT_NONE)
13
                                          = 0
    mmap2(0xb7708000, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x159) = 0xb7708000
    mmap2(0xb770b000, 10792, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb770b000
15
16
                                            = 0
    mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb75ad000
    set_thread_area({entry_number:-1 -> 6, base_addr:0xb75ad6c0, limit:1048575, seg_32bit:1, contents:0, read_exec_only:0, limit_in
18
    mprotect(0xb7708000, 8192, PROT_READ)
                                           = 0
    mprotect(0x8049000, 4096, PROT_READ)
    mprotect(0xb7749000, 4096, PROT_READ)
                                           = 0
```

```
munmap(0xb770e000, 118009)
22
    open("fconc.out", O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC, 0666) = 3
23
    open("A", O_RDONLY)
24
                                                 = 4
    read(4, "asdf\n", 1024)
                                                 = 5
25
   write(3, "asdf\n", 5)
read(4, "", 1024)
                                                = 5
26
                                                = 0
                                                = 0
    close(4)
28
    open("B", O_RDONLY)
                                                 = 4
29
    read(4, "lkjh\n", 1024)
   write(3, "lkjh\n", 5) read(4, "", 1024)
                                                 = 5
31
                                                 = 0
   close(4)
33
                                                 = ?
   exit_group(0)
34
```

#### 1.3 Bonus

Ο πηγαίος κώδικας που χρησιμοποιήσαμε τελικά ήταν ο εξής:

```
/* -.-.-.-.-.-.
    * File Name : fconc.h
   * Last Modified : Fri 11 Nov 2011 06:21:35 PM EET
    * Created By : Greg Liras <gregliras@gmail.com>
   * Created By : Vasilis Gerakaris <vgerak@qmail.com>
11
    12
13
   void doWrite(int fd, const char *buff, int len);
   void write_file(int fd, const char *infile);
14
   void print_err(const char *p);
    * File Name : fconc.c
3
    * Last Modified : Fri 11 Nov 2011 06:21:29 PM EET
   * Created By : Greg Liras <gregliras@gmail.com>
   * Created By : Vasilis Gerakaris <ugerak@gmail.com>
    _--_---*/
11
12
13
   #include <unistd.h>
   #include <fcntl.h>
14
15
   #include <stdlib.h>
16
   #include "fconc.h"
17
   #ifndef BUFFER_SIZE
19
   #define BUFFER_SIZE 1024
20
   #endif
21
22
   int main(int argc, char ** argv)
23
24
     int OUT;
25
     int W_FLAGS = O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC;
26
     int C_PERMS = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH | S_IWOTH ;
27
28
     int counter=0:
      if (argc < 3)
29
30
       print_err("Usage: ./fconc infile1 infile2 [outfile (default:fconc.out)]\n");
31
32
     if (argc > 3)
33
34
      OUT = open(argv[argc-1], W_FLAGS, C_PERMS);
35
36
     else
37
     {
38
       OUT = open("fconc.out", W_FLAGS, C_PERMS);
39
     if (OUT < 0)
```

```
42
        print_err("Error handling output file\n");
43
44
       for(counter = 1 ; counter < argc-1 ; counter++ )</pre>
45
46
        write_file(OUT,argv[counter]);
48
49
      exit(EXIT_SUCCESS);
50
51
52
    void doWrite(int fd,const char *buff,int len)
53
54
55
       if ( write(fd,buff,len) != len)
56
        print_err("Error in writing\n");
57
58
59
    }
61
62
    void write_file(int fd,const char *infile)
63
64
65
      char buffer[BUFFER_SIZE];
66
67
      int chars_read=0;
      A = open(infile,O_RDONLY);
68
      if (A ==-1)
70
71
        print_err("No such file or directory\n");
72
      //time to read
73
74
      while( (chars_read = read(A,buffer,BUFFER_SIZE)) > 0)
75
76
         //and write
77
        doWrite(fd,buffer,chars_read);
78
79
      if ( chars\_read == -1 )
80
      {
        print_err("Read Error\n");
81
82
      }
83
84
      //ok close
      if (close(A) == -1)
85
86
87
        print_err("Close Error\n");
88
89
90
    }
91
92
93
    void print_err(const char *p)
94
    {
95
      int len = 0;
      const char *b = p;
while( *b++ != '\0' ) len++;
96
97
      write(2,p,len);
98
      exit(-1);
99
    7
100
1
    all:
                          fconc
2
    fconc:
                           fconc.o
             gcc fconc.o -o fconc
                     fconc.c fconc.h
    fconc.o:
4
             gcc -c fconc.c -o fconc.o -Wall
             rm fconc.o fconc C
    Η έξοδος της strace είναι η παρακάτω:
    \verb|execve("./fconc", ["./fconc", "A", "B", "C", "D", "E", "F"], [/* 45 vars */]) = 0|
                                               = 0x943b000
    mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb7870000
3
                                              = -1 ENOENT (No such file or directory)
    access("/etc/ld.so.preload", R_OK)
    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) = 0xb7853000
7
   close(3)
                                           = 0
8
    open("/lib/libc.so.6", O_RDONLY)
                                            = 3
   read(3, "177ELF\11\1\00\00\00\0\03\01\00\00\0244\10004\00\0"..., 512) = 512
10
   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) = 0xb76f3000
   mprotect(0xb784c000, 4096, PROT_NONE) = 0
13
   mmap2(0xb784d000, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x159) = 0xb784d000
14
   mmap2(0xb7850000, 10792, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb7850000
15
   close(3)
                                            = 0
16
17
   mmap2(NULL, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0xb76f2000
   set_thread_area({entry_number:-1 -> 6, base_addr:0xb76f26c0, limit:1048575, seg_32bit:1, contents:0, read_exec_only:0, limit_in
18
   mprotect(0xb784d000, 8192, PROT_READ) = 0
19
   mprotect(0x8049000, 4096, PROT_READ)
                                            = 0
   mprotect(0xb788e000, 4096, PROT_READ) = 0
21
   munmap(0xb7853000, 118009)
                                            = 0
22
23
   open("F", O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC, 0666) = 3
   open("A", O_RDONLY)
24
   read(4, "asdf\n", 1024)
25
                                            = 5
   write(3, "asdf\n", 5) read(4, "", 1024)
                                            = 5
26
                                            = 0
27
   close(4)
                                            = 0
   open("B", O_RDONLY)
29
   read(4, "lkjh\n", 1024)
                                            = 5
30
   write(3, "lkjh\n", 5) read(4, "", 1024)
                                            = 5
31
                                            = 0
32
   close(4)
33
                                            = 0
   open("C", O_RDONLY)
34
   read(4, "test\n", 1024)
                                            = 5
35
   write(3, "test\n", 5)
                                            = 5
   read(4, "", 1024)
37
                                            = 0
38
   close(4)
   open("D", O_RDONLY)
                                            = 4
39
   read(4, "test2\n", 1024)
                                            = 6
40
   write(3, "test2\n", 6) read(4, "", 1024)
41
                                            = 6
42
                                            = 0
                                            = 0
   close(4)
43
44
   open("E", O_RDONLY)
                                            = 4
   read(4, "test3\ntest4\n", 1024)
                                            = 12
45
   write(3, "test3\ntest4\n", 12)
                                            = 12
46
   read(4, "", 1024)
47
                                            = 0
   close(4)
                                            = 0
48
49
   exit_group(0)
                                            = ?
```