

시스템 S/W 실습4

학번: 2016110056

학과: 불교학부

이름: 박승원

날짜: 2016년 10월 5일



1. 다음에 주어진 프로그램 내용을 편집하여 test4.c로 저장하고, test4.c를 Compile 하여 object file test4를 생성하고, 입력 data file 'srcfile'을 준비하여 test4를 실행하시오.

단 C Program compile 명령은 다음과 같고, test4의 입력파일 srcfile(SIC 어셈블리어 프로그램 파일)은 각자 준비한다.

```
$gcc -0 test4 test.c
$./test4 srcfile
```

test4old.c

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
#include<stdlib.h>
#include<errno.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
  char cline[67];
  char label[9];
  char others[58];
  char *cptr = NULL;
  FILE *rfd, *wfd; //read & write file descriptor
   if(argc != 2) {
      printf("Usage: %s srcfile \n", argv[0]);
      exit(0);
   }
   if((rfd = fopen(argv[1], "r")) == NULL) { //srcfile open
      fprintf(stderr, "%s %s: cannot open for reading: %s\n",
         argv[0], argv[1], strerror(errno));
      exit(0);
  while(fgets(cline, 67, rfd) > 0) { //get a line from srcfile
      cptr = cline;
      if(*cptr != ' ' && *cptr != '\'') { //if label exist
         cptr = strtok(cline, " ");
         strcpy(label, cptr);
         strcpy(others, cline+9);
         printf("%s %s", label, others);
      }
   fclose(rfd); //srcfile close
   return 0;
```

2. 위의 소오스 파일은 라벨의 길이에 제한이 있어서 좀 더 범용적으로 고쳐 보았다.

test4.c

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
#include<stdlib.h>
#include<errno.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
  char cline[67];
  char label[9];
  char others[58];
  char *cptr = NULL;
  FILE *rfd, *wfd; //read & write file descriptor
   if(argc != 2) {
      printf("Usage: %s srcfile \n", argv[0]);
      exit(0);
   if((rfd = fopen(argv[1], "r")) == NULL) { //srcfile open}
      fprintf(stderr, "%s %s: cannot open for reading: %s\n",
         argv[0], argv[1], strerror(errno));
      exit(0);
  while(fgets(cline, 67, rfd) > 0) { //get a line from srcfile
      cptr = cline;
      if(*cptr != ' ' && *cptr != '\'' && *cptr != '\t') { //if
          label exist
         int c = 0;
         while(*cptr != '\n') {
            if(*cptr == ' ' && c == 0) {
               printf(",");
               C++;
            printf("%c", *cptr++);
         }
        printf("\n");
      }
   fclose(rfd); //srcfile close
   return 0;
```

}

3. 실행 결과

다음과 같은 4가지의 소오스 파일을 준비하여 실행해 보았다.

```
start 1000
first lda zero
loop ldx index
   lda sum2
  addx newd
  sta sum2
  lda index
  add three
  sta index
  comp d12
   jlt loop
table word 4
  word 3
  word 2
   word 1
newd word 2
  word 2
  word 2
  word 2
  word 2
d12 word f
zero word 0
temp word 0
index resw 1
sum2 resw 1
three word 3
  end first
  start 1000
   ldch data
   stch store
data byte 3
store byte 1
   end
   start 1000
```

```
first lda zero
   sta index
loop ldx index
   lda temp
   addx table
  sta temp
   lda index
  add three
  sta index
  comp d12
  jlt loop
   lda temp
   sta sum
table word 4
   word 3
   word 2
   word 1
newd word 2
  word 2
  word 2
  word 2
   word 2
d12 word c
zero word 0
temp word 0
sum resw 1
index resw 1
sum2 resw 1
three word 3
   end first
   start 1000
first lda seven
   sta alpha
   lda two
   add incr
  sta beta
   lda gamma
   sub two
```

```
sta delta
ldch charx
stch cha
seven word 7
two word 2
alpha resw 1
beta resw 1
gamma word 10
delta resw 1
incr word 3
cha resb 1
charx byte 78
cha resb 1
end first
```

다음과 같은 실행 결과를 얻었다.

```
zezeon@ubuntuZ: ~/Programming/SIC
1.txt 3.s
               Session.vim interpreter.cc
                                                report.pdf
                                                                     sic.h
               compile.cpp interpreter.h
       4.0
2.0
                                                                     sic.o
               compile.x
                                                                     test4
2.png 4.s
                              interpreter.o
                                                report.tex
2.s 5.o compiler.cc logo.jpg run
z<mark>ezeon@ubuntuZ:~/Programming/SIC$</mark> ./test4 5.s
       5.o
               compiler.cc
                                                                     test4.c
                                                run.cpp
first, lda zero
loop, ldx index
table, word 4
newd, word 2
d12, word f
zero, word 0
temp, word 0
index, resw 1
sum2, resw 1
three, word 3
zezeon@ubuntuZ:~/Programming/SIC$ ./test4 3.s
data, byte 3
store, byte 1
zezeon@ubuntuZ:~/Programming/SIC$ ./test4 4.s
first, lda zero
loop, ldx index
table, word 4
newd, word 2
d12, word c
zero, word 0
temp, word 0
sum, resw 1
index, resw 1
sum2, resw 1
three, word 3
zezeon@ubuntuZ:~/Programming/SIC$ ./test4 1.s
first, lda seven
seven, word 7
two, word 2
alpha, resw 1
beta, resw 1
gamma, word 10
delta, resw 1
incr, word 3 cha, resb 1
                                                           수요일, 10월 05
charx, byte 78
cha, resb 1
zezeon@ubuntuZ:~/Programming/SIC$
```

소구 실습내용이 그다지 많지 않아 7장 분량을 채우기가 힘들었다. 수업이 정상적으로 진도가 나가지 못하는 것 같아 안타깝다. 다음 주에도 쉰다니 시스템 소프트웨어는 매우 중요한 과목이라 들었는데, 교수님께서 바쁘시겠지만, 수업을 보충하는 시간을 내주시면 어떨까 하는 것이 개인적 바램입니다.