시스템 프로그래밍 Project #1b

* 과제내용

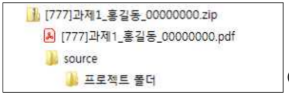
- ControlSection 방식의 SIC/XE 소스를 Object Program Code로 바꾸는 어셈블러 만들기
- SIC/XE 소스를 라인별로 처리해서 Object Code로 바꾼 후, Object Program Code로 변환하는 프로그램
- 과제에 주어진 자바 프로젝트 파일 사용하기

* 과제 목적

- SIC/XE 소스를 Object Program Code 로 변환하여 봄으로써 SIC/XE 어셈블러의 동작을 이해 한다.
- 주어진 자바파일을 이용하여 SIC/XE 소스를 Object Program Code로 변환하는 과정을 복습하고 C와 비교한다.
- * 과제 제출 마감 5/17(월) 오후 6:00까지 스마트 캠퍼스 과제란에 제출 (제출시간 이후 제출 시 10 point 패널티 부과, 이후부터는 매일 10 point씩 추가 패널티를 부과함)
- * 제출물 레포트 파일(PDF) + 프로그램 소스코드
- * 제출 레포트(50 point)
 - 요구사항 : 미니 커뮤니티 혹은 스마트 캠퍼스에 올라간 보고서 양식을 사용할 것 (5p) (학번, 이름, 출석번호, 과제명, 수업 구분〈가,나〉)
 - 1. 동기/목적(5p) 2. 설계/구현 아이디어(10p) 3. 수행결과(10p)
 - 4. 결론 및 보충할 점(10p) 5. 소스코드(+주석)(10p)
 - 소스코드는 2단으로 출력할 것 (별도로 아래와 같이 파일로도 제출)
 - 점수 평가에서 레포트의 비중이 높으므로 제출 마감 전까지 성심껏 작성하기 바랍니다.

제출 파일양식 (50 point) - [출석번호]프로젝트1_이름_00000000.zip

- 레포트 파일은 PDF로 한정
- 소스코드는 프로젝트 폴더를 그대로 첨부
- 소스코드의 "0000000"위치는 자신의 학번으로 교체



(제출 파일 구성 예시)

* 제출 파일양식을 지키지 않을 시 미제출로 간주

* 명확한 이유와 목적이 있으면 주어진 코드를 수정하거나 새롭게 추가해도 좋습니다. 단, 수정하거나 추가한 부분을 표시해주고 이유와 목적을 적어주길 바랍니다.

* 프로그램 수행에 따른 입력과 출력은 다음과 같아야 한다.

Input

```
COPY
          START
                                  COPY FILE FROM IN TO OUTPUT
                  BUFFER, BUFEND, LENGTH
          EXTDEF
          EXTREF
                  RDREC, WRREC
FIRST
                                  SAVE RETURN ADDRESS
                  RETADR
          STL
CLOOP
         +JSUB
                  RDREC
                                  READ INPUT RECORD
                  LENGTH
          IDA
                                  TEST FOR EOF (LENGTH = 0)
          COMP
                  #0
          JEQ
                  ENDFIL
                                  EXIT IF EOF FOUND
         +JSUB
                  WRREC
                                  WRITE OUTPUT RECORD
                  CLOOP
                                  IOOP
ENDFIL
          LDA
                 =C'EOF'
                                  INSERT END OF FILE MARKER
          STA
                  BUFFER
          LDA
                 #3
                                  SET LENGTH = 3
          STA
                  LENGTH
         +JSUB
                  WRRFC
                                  WRITE FOF
                 @RETADR
                                  RETURN TO CALLER
RETADR
          RESW
                  1
LENGTH
          RESW
                                  LENGTH OF RECORD
                  1
          LTORG
BUFFER
                  4096
                                  4096-BYTE BUFFER AREA
          RESB
BUFEND
          EQU
MAXLEN
          EQU
                  BUFEND-BUFFER MAXIMUM RECORD LENGTH
RDREC
          CSECT
SUBROUTINE TO READ RECORD INTO BUFFER
          FXTRFF
                  BUFFER, LENGTH, BUFEND
          CLEAR
                                  CLEAR LOOP COUNTER
                  Χ
          CLEAR
                  Α
                                  CLEAR A TO ZERO
                                  CLEAR S TO ZERO
          CLEAR
                  S
          LDT
                  MAXLEN
RLOOP
          TD
                  INPUT
                                  TEST INPUT DEVICE
          JEQ
                  RLOOP
                                  LOOP UNTIL READY
                  INPUT
                                  READ CHARACTER INTO REGISTER A
          RD
          COMPR
                                  TEST FOR END OF RECORD (X'00')
                  A,S
                                  EXIT LOOP IF EOR
          JEO
                  EXIT
          +STCH
                  BUFFER,X STORE CHARACTER IN BUFFER
                                  LOOP UNLESS MAX LENGTH
          TIXR
                  RLOOP
                                  HAS BEEN REACHED
          JLT
FXIT
                  LENGTH
                                  SAVE RECORD LENGTH
        +STX
          RSUB
                                  RETURN TO CALLER
                                  CODE FOR INPUT DEVICE
INPUT
          BYTE
                  X'F1'
MAXLEN
          WORD
                  BUFEND-BUFFER
WRREC
          CSECT
SUBROUTINE TO WRITE RECORD FROM BUFFER
          EXTREF
                  LENGTH, BUFFER
                                  CLEAR LOOP COUNTER
          CLEAR
                  Χ
                  LENGTH
         +LDT
WLOOP
          TD
                 =X'05'
                                  TEST OUTPUT DEVICE
                  WLOOP
                                  LOOP UNTIL READY
          JEO
         +LDCH
                  BUFFER,X GET CHARACTER FROM BUFFER
          WD
                 =X'05'
                                  WRITE CHARACTER
                                  LOOP UNTIL ALL CHARACTERS
          TIXR
          JLT
                  WLOOP
                                  HAVE BEEN WRITTEN
          RSUB
                                  RETURN TO CALLER
          END
                  FIRST
```

pass1 종료 후 Output(파일 출력) (정렬은 중요하지 않음)

symtab

COPY	0	
FIRST	0	
CLOOP	3	
ENDFIL	17	
RETADR	2A	
LENGTH	2D	
BUFFER	33	
BUFEND	1033	
MAXLEN	1000	
RDREC	0	
RLOOP	9	
EXIT	20	
INPUT	27	
MAXLEN	28	
WRREC	0	
WLOOP	6	

literaltab

EOF	30	
05	1B	

Output(파일 출력)

```
HCOPY 00000001033
DBUFFER000033BUFEND001033LENGTH00002D
RRDREC WRREC
T0000001D1720274B1000000320232900003320074B1000003F2FEC0320160F2016
T00001D0D0100030F200A4B1000003E2000
T00003003454F46
M00000405+RDREC
M00001105+WRREC
M00002405+WRREC
E000000
HRDREC 00000000002B
RBUFFERLENGTHBUFEND
T0000001DB410B400B44077201FE3201B332FFADB2015A00433200957900000B850
T00001D0E3B2FE9131000004F0000F1000000
M00001805+BUFFER
M00002105+LENGTH
M00002806+BUFEND
M00002806-BUFFER
HWRREC 00000000001C
RLENGTHBUFFER
T0000001CB41077100000E32012332FFA53900000DF2008B8503B2FEE4F000005
M00000305+LENGTH
M00000D05+BUFFER
Ε
```