

<u>담당교수: 서강대학교 컴퓨터공학과 박운상</u>

1. 프로젝트 문제 및 목표

이 프로그램은 앞으로 구현하게 될 SIC/XE 머신을 구현하기 위한 전 단계로서 어셈블러, 링크, 로더들을 실행하게 될 셸(shell)과 컴파일을 통해서 만들어진 object 코드가 적재 되고 실행될 메모리공간과 mnemonic (ADD, COMP, FLOAT, etc …)을 opcode 값으로 변환하는 OPCODE 테이블과 관련 명령어들을 구현하는 프로그램입니다.

2. 요구사항

2.1 프로젝트 목표 설정

● 이 프로그램을 실행시키면 아래와 같이 unix shell 과 유사한 입력 프롬프트상태가 된다.

sicsim>

- 이 상태에서 아래에 있는 명령어들을 입력할 때, 그에 해당되는 기능을 수행하여야 한다.
- 구현해야 할 사항들 (다음 페이지에 보다 자세한 설명이 나옵니다.)
 - ① 셸 (sicsim>)
 - ② 셸 관련 명령어들 (help, dir, quit, history)
 - ③ 메모리공간 (1MB 의 메모리를 할당해서 사용)
 - ④ 메모리공간 관련 명령어들 (dump, edit, fill, reset)
 - ⑤ opcode 테이블 (HashTable 로 만들어야 함)
 - ⑥ opcode 관련 명령어들 (opcode, opcodelist)

2.2 합성

본 프로젝트는 어셈블러, 링크, 로더들을 실행하게 될 **셸(shell)**과 컴파일을 통해서 만 들어진 object 코드가 적재되고 실행될 **메모리공간**과 mnemonic(ADD, COMP, FLOAT, etc…)을 opcode 값으로 변환하는 **OPCODE 테이블**과 **관련 명령어**들을 구현하는 것이다. 따라서 완성된 프로그램이 수행해야 하는 각각의 기능을 구현하기 위해 필요한 자료구조와 알고리즘을 구상한 후, 전체적인 프로그램을 설계한다.

2.3 제작 / 2.4 시험 / 2.5 평가

1) Shell 관련 명령어

- ① sicsim> help
 - 아래와 같이 Shell 에서 실행 가능한 모든 명령어들의 리스트를 화면에 출력해준다.

h[elp]
d[ir]
q[uit]
hi[story]
du[mp] [start, end]
e[dit] address, value
f[ill] start, end, value
reset
opcode mnemonic
opcodelist

- 정의되지 않은 명령어가 입력되었을 경우 화면에 출력하지 않습니다.
- 2 sicsim> d[ir]
 - 현재 디렉터리에 있는 파일들을 출력한다.
 - system call 을 이용하여 구현하지 않도록 해야 합니다.

즉, system(..) 이나 exec(…) 와 같은 함수는 사용을 금합니다.

- dirent.h, sys/stat.h 를 참조합니다.
- .과 ..는 포함되어도, 되어있지 않아도 관계없습니다
- ex) sicsim> dir

Desktop/ Work/ dead.letter mail/ Mail/ a.out* Ingabi/

Dir 의 결과를 출력할 때 실행 파일은 파일 이름 옆에 '*'표시를, 디렉터리는 '/'표시를 해야 합니다.

- 3 sicsim> q[uit]
 - sicsim 을 종료한다.

- 4 sicsim> hi[story]
 - 아래와 같이 현재까지 사용한 명령어들을 순서대로 번호와 함께 보여준다. 가장 최근 사용한 명령어가 리스트의 하단에 오도록 한다.
 - ex) sicsim> history
 - 1 dump
 - 2 dump 14, 37
 - 3 e 14, E3
 - …중간 생략…
 - 908 reset
 - 909 d
 - 910 history
 - 정의되지 않은 명령어 및 잘못된 명령어가 입력되었을 경우 history 에 추가하지 않습니다.

수행한 모든 명령어는 History 에 계속 추가되어야 합니다. 만약 history 가 비어 있다면 아무것도 출력하지 않고 다시 입력 프롬프트로 돌아옵니다.

(일반적으로 history 를 친다면 그것도 명령어로 가정하므로, 빈 경우는 없습니다.)

잘못된 명령어를 입력하는 경우, 수행하지 않고 history 에도 남기지 않습니다

History 명령은 아래의 그림과 같이 **반드시 linked list 의 형태**로 구현이 되어야 합니다.

(자료구조 책에 나오니 참고 바람, linked list 가 아닐 경우 history 관련 점수 0점)



2) 메모리 관련 명령어

- 앞으로 구현하게 될 assembler, linker& loader 를 통해서 만들어진 object 파일을 올려서 실행하게 될 Shell 내의 메모리 공간에 관련된 명령어들로써 이 Shell 에 서는 사이즈가 1MByte(16 X 65536)인 가상의 메모리 공간을 구현하여야 한다.
- 아래에 나와있는 숫자는 모두 16 진수입니다.

① sicsim> du[mp] [start, end]

- 할당되어 있는 메모리의 내용을 아래와 같은 형식으로 출력시켜 준다.

- 가장 왼쪽 칼럼은 출력하는 메모리 주소를 나타낸다. 주소는 5 자리로 고정하고 16 진수로 출력할 것. **16 진수 표현 시 알파벳은 대문자로 표시**한다.
- 가운데 칼럼은 메모리 내용을 16 진수 형태로 보여준다. 역시 16 진수 표현 시 알파벳은 대문자로 표시할 것.
- 가장 오른쪽 칼럼은 메모리 내용을 byte 별로 대응하는 ASCII code 형태로 보여준다. ASCII code 로 출력해야 할 범위는 16 진수로 20 ~ 7E 까지 이며 그 이외의 값은 '.'으로 출력한다.
- 자세한 ASCII code 는 교재의 appendix 또는 인터넷을 참고할 것.

- dump

기본적으로 10 라인이 출력된다. (한 라인은 메모리의 16 개 바이트로 구성) dump 의 실행으로 출력된 마지막 address 는 내부에 저장하고 있다. 다시 dump 를 실행시키면 마지막 (address + 1) 번지부터 출력된다. dump 명령어가 처음 시작될 때는 0 번지부터 출력된다 계속 된 dump 출력 시 boundary check 를 하여 주소의 끝(0xFFFFF)까지 출력하고 다시 dump 명령어를 입력하였을 경우 0 번지부터 출력한다.

- dump start

start 번지부터 10 라인(160 개)을 출력.

주소를 넘어간 경우 주소의 끝 (0xFFFFF)까지 출력. Start 의 주소값이 메모리 범위를 벗어나는 경우 적당한 에러 메시지를 출력합니다.

- dump start, end

start 부터 end 번지까지의 내용을 출력.

Start 주소가 end 주소보다 작은 값이 들어온 경우, 에러 처리. Star, end 의 주소값이 메모리 범위를 벗어나는 경우 적당한 에러 메시지를 출력합니다.

ex) sicsim> dump 4, 37

참고) dump 시 메모리 주소 0x04 부터 0x37 까지 보여주므로 메모리 0x00 0x01 0x02 0x03 번지의 내용은 16 진수로 나타나지 않는다.

그러나 <u>ASCII code</u> <u>컬럼에서는 나타나지 않는 부분도 역시 '.' 로</u> 출력하도록 한다.

주의) 프로그램은 어떠한 경우에도 segmentation fault 발생 후 종료되면 안됩니다. 예를 들어 dump 에서 주소 값이 허용범위 밖이 지정되면, 에러 메시지만 출력하고 다음 단계로 넘어가야 합니다. <u>이후 얘기할 모든 명령어에도 동일하게 적용되는 사항입니다</u>. 만약 명령어를 테스트 하는 도중 segmentation fault 가 발생되는 경우 해당 명령어는 구현하지 않은 것으로 처리합니다.

2 sicsim> e[dit] address, value

- 메모리의 address 번지의 값을 value 에 지정된 값으로 변경한다.
- 주소값이 메모리 범위를 벗어나는 경우, value 값이 범위를 벗어나는 경우에러메시지를 출력합니다.
- ex) sicsim> dump 4, 37

sicsim> e 4, 6D sicsim> du 4, 37

- 3 sicsim> f[ill] start, end, value
 - 메모리의 start 번지부터 end 번지까지의 값을 value 에 지정된 값으로 변경한다.
 - 주소값이 메모리 범위를 벗어나는 경우, value 값이 범위를 벗어나는 경우 에러메시지를 출력합니다
- ex) sicsim> du 4, 37

sicsim> f 24, 34, 2A sicsim> du 4. 37

- (4) sicsim> reset
 - 메모리 전체를 전부 0 으로 변경시킨다.
- ex) sicsim> du

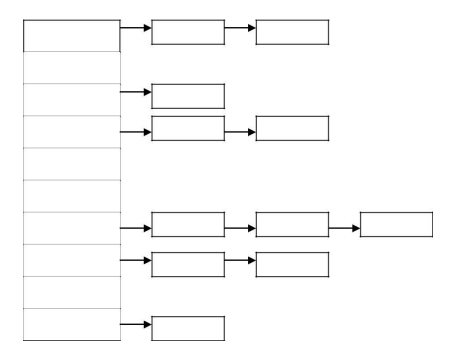
sicsim> reset sicsim> du 0

3) OPCODE TABLE 관련 명령어

- sic source 코드를 어셈블러를 통해서 object 코드로 변환시키기 위해서는 주어진 명령어(mnemonic)를 해당하는 opcode 로 변환하는 작업이 필요합니다.(교재 Appendix A(495p~498p) 참고)
- 1) opcode.txt 파일은 Appendix A 에 있는 내용과 동일하며 다음과 같은 형식으로 되어있음. 제공하는 파일을 사용할 것. (instruction name 은 모두 대문자)

18	ADD	3/4
58	ADDF	3/4
40	AND	2
	•••	•••
DC	WD	3/4

2) sicsim 프로그램을 실행시킬 때 opcode.txt 파일의 내용을 읽어 들여서 아래와 같은 모양의 Hash Table 을 만들어야 합니다. **Hash Table 의 사이즈는 20** 이며, Hash Function 등의 다른 사항들은 각자가 디자인 할 것.



- Hash Table 의 사이즈에 비해서 테이블에 넣어야 할 mnemonic 의 개수가 훨씬

많기 때문에 충돌이 생기는 mnemonic 들은 위의 그림과 같이 **반드시 linked** list 의 형태로 구현이 되어야 합니다.

- (자료구조 책에 나오니 참고 바람, linked list 가 아닐 경우 감점대상)

① sicsim> opcode mnemonic

- 명령어를 입력하면 해당하는 opcode 를 출력한다.

sicsim> opcode ADD opcode is 18 simsim> opcode LDB opcode is 68

② sicsim> opcodelist

- opcode Hash Table 의 내용을 아래와 같은 형식으로 출력합니다. (아래는 단지 참고사항이며 Hash Function 에 따라서 나오는 값들의 순서는 다를 수 있습니다.)

 $0: [ADD, 18] \rightarrow [JEQ, 30]$

1 : [STS,7C] -> [LDS,6C] -> [JEQ,30]

...

19: [LPS,D0]

주의) 아래와 같은 사항에 유의하여 프로그램을 작성하기 바랍니다.

- Shell <mark>명령어는 모두 소문자</mark>로만 인식합니다.
- 인자로 사용되는 숫자는 모두 16 진수입니다. 16 진수 입력 시에는 알파벳 대소문자 모두 사용 가능해야 합니다.
- 잘못된 명령어나 필요한 인자를 지정하지 않은 경우, 또는 범위를 벗어나는 인자에 대해 <mark>적절한 에러처리</mark>를 할 수 있어야 합니다.

3. 기타

3.1 환경 구성

Linux (gcc) : 반드시 gcc 만을 이용해서 프로그램 하십시오. 다른 프로그램으로 작성했을 시에는 0 점 처리합니다. (도스 및 윈도우)

참고) 컴파일 시, make 파일에 gcc -Wall 옵션을 사용하여 warning 을 철저히 확인하시기 바랍니다.
(Warning 발생시 감점 처리함.)

3.2 팀 구성

개별 프로젝트입니다.

3.3 수행기간:

3월 24(화) 00:00 ~ 4월 06일(월) 23:59까지

- 3.4 제출물 (5 가지 파일 중 하나라도 없는 경우에는 0 점 처리함)
 - 1) 프로그램 소스
 - 2) Makefile
 - 3) 프로그램 다큐멘테이션 리포트: 소스 및 프로그램의 구현방법을 설명한 Document. 반드시 예제 파일에(프로그램_도큐멘테이션_리포트_예제.doc) 준해 서 작성할 것 (제출하지 않거나 엉터리로 작성할 경우 최대 30% 감점).
 - 4) 프로그램의 컴파일 방법 및 실행방법에 대한 간단한 내용을 적은 README 파일
 - 5) opcode.txt

3.5 제출 방법

sp 학번_proj1 이름의 디렉터리를 만들고, 이 디렉터리에 소스파일, makefile, 도큐먼트, readme 파일, opcode.txt 파일들을 넣어서 <u>디렉터리를 tar 로 압축하여 한 파일로 만든</u> 후 과제 제출 해주시기 바랍니다.

압축파일 형식이 .tar 가 아닐 경우 10% 감점 바이너리 파일 제출시 10% 감점 (반드시 make clean 해서 제출해주세요) Makefile 이 없을 시 0 점

ex) sp20191234_proj1/

README -> 컴파일 방법 및 실행방법에 대한 간단한 내용을 적은 파일

Document.doc → (또는 Document.docx)

20191234.c -> 소스 파일이 여러 개인 경우 main 함수가 있는 파일의 이름을 학번.c

로 합니다.

20191234.h -> 최소 한 개 이상의 헤더 파일. 하나인 경우 학번.h

Makefile ->실행파일은 20191234.out 처럼 학번.out 으로 고정할 것. opcode.txt

Tar 파일로 묶을 때 -z 옵션을 사용하지 않습니다. tar 파일의 이름은 다음과 같이 지정합니다.

Sp[학번]_proj1.tar

ex) sp20191234_proj1.tar

제출 주소 : **사이버캠퍼스 과제란** 파일 형식 : **Sp[학번]_proj1.tar**

(예: sp20191234_proj1.tar)

주의사항

메일로 첨부할 파일이 잘 작성되었는지 확인하고 보내시기 바랍니다. 압축파일 형식이 .tar 가 아닐 경우 10% 감점 바이너리 파일 제출시 10% 감점 제출형식(메일제목, file 이름 형식, 내용물)이 잘못되었을 시, 감점 10% Late 는 받지 않습니다.

3.6 Source code 관련

Segmentation fault

실행 불가 시: 0점

명령 수행 시 : 그 부분점수 0점

Warning

1점 감점

주석

주석이 없거나, 알아볼 수 없는 경우 감점 시키겠습니다. 타인이 알아볼 수 있는 형태로 주석을 달아주십시오.

테스트 방법

#[실행파일명]

예) # ./20191234.out

위와 같이 테스트 할 예정이니 착오 없으시길 바랍니다. 실행파일명은 "학번.out"이라고 하시면 됩니다.

프로젝트에 대한 질문사항은 eclass 질문게시판을 이용해 주세요. 질문하기 전에 다른 질문들을 살펴본 뒤, 중복된 질문인지 검토해주세요. 제목에 질문의 요지를 포함해 주세요.

*** 본 프로젝트는 시간이 많이 소요됩니다. 반드시 일찍 시작해서 프로젝트 수행 시 나타나는 질문을 미리 해결해 야 프로젝트를 잘 마치실 수 있습니다. 한 주 전에 프로젝트 마감을 목표로 진행하는 것이 중요합니다!