시스템 프로그래밍 프로젝트 #2

* 프로젝트 내용

- ControlSection 방식으로 생성된 ObjectCode(프로젝트#2의 결과물)를 실행하고 시뮬레이션할 수 있는 시뮬레이터 만들기
- 시뮬레이션 과정이 Step-by-Step으로 Visual하게 보여주는 Java GUI 프로그램
- GUI를 위한 모듈, 연산 모듈, 가상 장치(메모리, 레지스터) 모듈, 로더를 통하여 시뮬레 이터 구현

* 과제 목적

- ControlSection 방식으로 생성된 ObjectCode를 입력으로 삼아 실제 코드가 동작하는 방식을 시뮬레이션할 수 있는 GUI Java 프로그램을 만든다.
- * 과제 제출 마감 6/6(금) 22:00
- * 제출물 파일(레포트 파일 + 프로그램 소스코드)

* 제출 레포트 (50 point)

- 요구사항: 표지 반드시 넣을 것(5p) (학번, 이름, 출석번호, 과제명, 수업구분 (가/나)
 - 1. 동기/목적(5p) 2. 설계/구현 아이디어(10p) 3. 소스코드(+주석)(10p)
 - 4. 수행결과(10p) 5. 결론 및 보충할 점(10p)
- 소스코드는 2 column으로 출력할 것 (별도로 아래와 같이 파일로도 제출)
- 점수 평가에서 레포트 비중이 높으므로 제출 마감 전꼬지 성심껏 작성하기 바람

* 제출 파일양식 - (출석번호)프로젝트2_이름(학번).zip

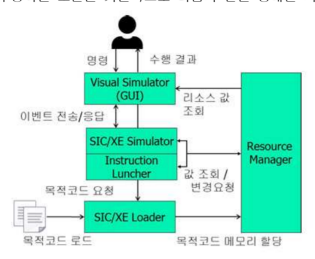
- 압축파일 내 report 디렉토리와 source 디렉토리 두개의 디렉토리를 생성
- report 디렉토리엔 레포트 파일, source 디렉토리엔 소스코드를 넣을 것 (레포트 파일은 한글문서, 워드문서로 한정)
- 만일 이클립스 프로젝트를 이용하여 프로그램을 작성한 경우 프로젝트 폴더를 그대로 넣을 것
- 제출 압축파일 구조(아래 그림은 과제1에 대한 예시, 제출할 때 프로젝트2로 낼 것)



- * 제출 파일은 smart-Campus 과제게시판에 올릴 것
- * 기간 내에 레포트 및 파일 미제출 시에 Late Penalty 부여
- * 프로그램 Input은 프로젝트 #2에서 진행한 Control Section의 목적코드 파일로 한다.

* 프로그램 구현시 다음과 같은 양식을 따를 것

- 프로그램을 구성하는 모듈은 기본적으로 다음과 같은 형태를 지닌다.



- SIC/XE Loader

시뮬레이터에서 가장 먼저 수행하는 모듈로서 어셈블러로 만들어진 목적 코드를 읽어, Resource Manager에 변수로 지정되어 있는 가상의 메모리 영역에 로드해주는 역할을 수행한다.

- Resource Manager

SIC/XE 머신은 실제 물리적인 하드웨어가 아니기 때문에 시뮬레이터를 구동시키기 위해서는 가상의 하드웨어 장치를 가정하여야 한다. 리소스 매니저에서는 목적 코드를 올리기 위한 메모리영역, 프로세서가 연산에 사용하는 레지스터영역 등을 각각의 변수로 배정하여 사용한다.

- SIC/XE Simulator

로더를 이용하여 리소스 매니저에 목적코드를 로드시키고 로드된 코드를 실행하여 실질적으로 SIC/XE 머신이 목적코드를 수행하는 것과 유사하게 동작을 수행시키는 시뮬레이터 모듈이다.

- Instruction Luncher

SIC/XE 머신이 명령어에 따라 수행할 동작을 정의한 모듈이다. SIC/XE Simulator에서 Instruction Luncher를 통해 목적코드를 수행한다.

- Visual Simulator

시뮬레이터의 동작을 GUI 방식으로 보여주는 모듈이다. 실질적으로 시뮬레이터가 수행하는 작업은 SIC/XE 시뮬레이터 모듈에게 전담시키며, SIC/XE 시뮬레이터가 동작시킨 이후 리소스 매니저 내의 값들을 읽어 사용자에게 보여준다.

- * 위 모듈 구성은 기본적인 구성이고, 각 모듈에 의존적인 하부 모듈을 추가로 만드는 것은 자유이다. (단, 그 모듈은 해당 상위 모듈에서만 사용하는 하부 모듈이어야 한다.)
- * GUI 구현 시 Swing 등을 사용하여야 하기 때문에 JFrame 등을 extend하여야 한다.
- * 주석을 제외하고는 한글 문자열을 사용하지 말 것

* 구현하여야 하는 GUI에서의 기능

- 프로그램 종료 버튼
- 파일 오픈기능(파일 오픈 다이얼로그 창 이용)
- 레지스터 영역(SIC 및 SIC/XE머신의 레지스터를 모두 포함)
- 메모리 영역(다음과 같은 두 가지 표현 방식 중 한가지 방식으로 보여주어야 한다)
 - 1. 가상으로 설정한 메모리를 직접 보여주고, 현재 수행되고 있는 Instruction의 주소를 포인팅 해준다(가능하면 해당 Instruction을 영역지정까지)
 - 2. 메모리에 올라간 코드를 파싱하여 명령어 목록을 만든다. 그리고 해당 리스트를 표시해준다. 현재 수행되고 있는 명령어를 리스트에서 선택하여 표시해준다.
- 프로그램 정보 (프로그램 길이, 현재 포인팅 주소, 사용중인 장치, 현재 수행되고 있는 명령어 정보 등)
- 1 step 및 all step 기능

* 초기화면(예시)



* 파일 오픈 시(파일 다이얼로그 창)

