CSED101. Programming & Problem solving Spring, 2018

Programming Assignment #5 (70 points)

여진영 (jinyeo@gmail.com)

- *Due*: 2018.05.31 23:59
- Development Environment. Windows Visual Studio 2017

■ 제출물

- C Code files (*.c, *.h)
 - ▶ 제출시, 모든 파일을 하나의 파일로 압축해서 제출할 것. (압축파일명: assn5.zip)
 - ▶ 프로그램의 소스 코드를 이해하기 쉽도록 반드시 주석을 붙일 것.
- 보고서 파일 (.doc(x) or .hwp) 예) assn5.doc(x) 또는 assn5.hwp
 - > AssnReadMe.pdf 를 참조하여 작성할 것.
 - ▶ 프로그램 실행화면 캡쳐하여 보고서에 포함시키고 간단히 설명 할 것!!
 - ▶ 명예서약(Honor code): 표지에 다음의 내용을 포함한다. "나는 이 프로그래밍 과제를 다른 사람의 부적절한 도움 없이 완수하였습니다." 보고서 표지에 명예서약이 없는 경우는 과제를 제출하지 않은 것으로 처리한다.
 - > 소스코드와 보고서 파일을 LMS를 이용하여 제출한다.

■ *주의사항*

- 문제의 요구사항을 반드시 지킬 것.
- <u>에러 메시지를 포함하여 모든 문제의 출력 형식은 공백의 개수를 제외하고 아래의 예시</u> 들과 완전히 동일해야 하며, 같지 않을 시는 감점이 된다.
- 이번 과제를 작성하는 데 있어서 전역변수를 사용할 수 없다.
- 컴파일 & 실행이 안되면 무조건 0점 처리된다.
- 하루 late시 20%가 감점되며, 3일 이상 지나면 받지 않는다. (0점 처리)
- 부정행위에 관한 규정은 POSTECH 전자컴퓨터공학부 학부위원회의 'POSTECH 전자컴퓨터공학부 부정행위 정의'를 따른다. (LMS의 과목 공지사항의 제목 [document about cheating]의 첨부파일인 disciplinary.pdf를 참조할 것.)
- 이번 과제에서는 추가 기능 구현에 대한 추가 점수는 없습니다.
- 이번 과제는 구조체와 연결리스트를 활용하는 것이 목표이므로, 문제에 구조체와 연결리 스트를 언급한 부분을 배열을 통해서 해결할 경우 감점 처리함.

■ 학급 관리 프로그램 (Class Management System)

(문제)

파일로부터 학생 데이터를 읽어서 학급 관리하는 프로그램을 작성한다.

(목적)

- > Structure와 linked list의 사용법을 익힌다.
- ▶ 명령줄인수(argc, argv)의 활용 방법을 익힌다.
- ▶ 다중 소스파일의 사용법을 익힌다.

(소개)

학급 관리 프로그램은 학생들의 이름, 키, 성적 등과 같은 정보가 담겨 있는 텍스트 파일을 유지/관리가 편리한 연결리스트 형태로 저장하는 프로그램입니다. 이때 연결리스트를 활용하는 이유는, 새로운 학생이 전학을 오거나 기존의 학생이 전학을 갈 때 등 학급에서 발생하는 변화점들을 연결리스트의 추가 및 삭제 기능으로 관리하기가 편리하기 때문입니다. 본 assignment에서는 연결리스트의 기본적인 기능들을 활용하는 법을 학급 관리 프로그램을 통해서 익히고 훈련하는 것을 목표로 합니다. [경고: 본 문서를 끝까지 꼼꼼히 다 읽고 구현을 시작할 것]

(주의사항)

- 학급 관리 프로그램은 6개의 명령어(show, add, remove, exam, sort, quit)를 입력 받아 각기능을 수행하게 된다. 최소한 각 명령어 별로 함수를 정의하여 사용한다. 즉 명령어 외에 필요한 함수는 정의하여 사용할 수 있다.
- > 이번 과제는 여러 개의 **파일로 분할**해서 작성한다.
 - ※ 헤더 파일 작성은 마지막페이지의 "*헤더 파일 작성*"부분을 참고한다(추가 점수 있음).
 - 학생 정보 (student.h, student.c): 이름, 성별, 키, 이메일 등의 정보를 가진 학생 정보를 구조체로 선언하고, 학생 정보와 관련된 함수들(학생 정보 입력 등)이 선언 및 정의되어야 한다.
 - 학급 리스트 (class.h, class.c): 학급은 연결리스트 구조로 선언하고, 연결리스트의 삽입, 삭제 등의 함수들이 선언 및 정의되어야 한다.
 - assn5.c
 - main()함수를 포함하여 필요한 함수들 정의
 - main() 함수 내에서는 아래와 같이 사용자로부터 명령어를 입력 받아 처리한다.

Ex)

> Assignment 문서에 명시된 경우를 제외하고 다른 예외처리를 할 필요는 없음.

(설명)

- ➢ 프로그램 구현은 <u>구조체</u>와 <u>연결리스트</u>를 사용하여야 하며, 각 항목에 대한 제약은 다음과 같다.
 - **이름(name):** 영어 최대 20글자
 - **성별(gender):** 'm'은 남성, 'f'는 여성(영문 1글자)
 - **키(height):** 양의 정수(단위: cm)
 - 이메일(email): 최대 30글자로 이루어진 string으로, 모든 학생들이 제각기 다른 이메일주소를 가지고 있으므로 식별자(identifier)로 활용한다. (이 문자열은 공백이 없다고 가정한다.)
- ▶ 윈도우의 커맨드 라인에서 다음과 같이 입력하여, 프로그램을 실행한다. 노란색으로 표시된 문자는 사용자 입력에 해당한다.

C:₩>assn5.exe students.txt

- 파일명을 입력하지 않은 경우, default로 "students.txt"로부터 데이터를 읽는다.
- 파일명이 입력된 경우, 입력된 파일로부터 데이터를 읽는다. 파일명의 최대 길이는 30자이며, 파일명에는 공백이 없다고 가정한다.
- 예외처리)

읽을 파일이 존재하지 않는 경우: 아래의 메시지 출력 후, 프로그램을 종료한다.

Could not open input file!

계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

➤ 프로그램 실행 시, 텍스트 파일(students.txt)로부터 학생들에 대한 데이터를 읽으며, 텍스트 파일의 내용 및 구성은 아래와 같다.

Lee Chulhyung	m	179	chlee@gmail.com
Lee Moonhyung	m	179	mhlee@gmail.com
Yeo Jinyoung	m	180	jinyeo@gmail.com
Lee Woongsae	m	173	wslee@gmail.com
Choi Youjin	f	159	yjchoi@gmail.com
Oh Youjeong	f	163	sudal@gmail.com

- 이름, 성별, 키, 이메일로 구성되어 있으며 각 항목 사이는 tab(\\tag{\text{\tint}\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\text{\tex{\text{\text{\text{\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\text{\
- 한 사람의 정보와 정보 사이는 줄 바꿈 문자(₩n)으로 구분된다. Ex. [Name][₩t][Gender][₩t][Height][₩t][Email][₩n]
- 프로그램을 실행시키면 텍스트 파일로부터 데이터를 읽어 목록을 연결리스트에 저장하고, 전체 학생 목록을 연결리스트에 저장되어있는 순서대로, 아래의 예제처럼 출력한다.
- 전체 학생 목록을 출력한 후에는 명령어를 입력 받을 준비를 한다.

Name	Gender	Height	Email
Lee Chulhyung	m	179	chlee@gmail.com
Lee Moonhyung	m	179	mhlee@gmail.com
Yeo Jinyoung	m	180	jinyeo@gmail.com

Lee Woongsae	m	173	wslee@gmail.com
Choi Youjin	f	159	yjchoi@gmail.com
Oh Youjeong	f	163	sudal@gmail.com
>			

(기능)

- 학급 관리 프로그램은 아래와 같은 기능을 가진다.
- <u>명시된 6가지 명령어</u> 외의 명령어가 입력될 경우 무시하고 다시 명령어 입력을 대기한다. 이 때, 6개의 명령어(show, add, remove, exam, sort, quit) 중 하나를 입력한다. 사용자가 명령어 입력 시, 대소문자를 구분하지 않고 동일한 명령어의 기능을 수행하도록 작성한다. 예를 들면, show, Show, SHOW는 동일한 동작을 수행한다. (단, 명령어는 최대 10글자이다.

1. SHOW 명령어

● show 입력 시, 전체 학생들의 정보를 출력시켜준다. 이때 출력되는 순서는 <u>연결리스트의</u> head부터 저장되어있는 순서이다.

>show			
Name	Gender	Height	Email
Lee Chulhyung	m	179	chlee@gmail.com
Lee Moonhyung	m	179	mhlee@gmail.com
Yeo Jinyoung	m	180	jinyeo@gmail.com
Lee Woongsae	m	173	wslee@gmail.com
Choi Youjin	f	159	yjchoi@gmail.com
Oh Youjeong	f	163	sudal@gmail.com
>			

2. ADD 명령어

- 새로운 학생이 전학을 온 경우 등에 사용.
- add 입력 시, 아래 예제와 같이 본인의 이메일, 이름, 성별, 키를 순서대로 입력 받아 새 연락처를 추가한다 (키는 실제 수치를 입력할 필요는 없습니다).
 새로운 학생은 리스트의 마지막에 추가 되도록 구현한다.
- show 입력 시, 새 학생의 정보가 포함되어 출력되어야 합니다.

>add Email: gildong@gmail.com Name: Hong Gildong Gender: m Height: 182 Added!

>show			
Name	Gender	Height	Email
Lee Chulhyung	m	179	chlee@gmail.com
Lee Moonhyung	m	179	mhlee@gmail.com
Yeo Jinyoung	m	180	jinyeo@gmail.com
Lee Woongsae	m	173	wslee@gmail.com
Choi Youjin	f	159	yjchoi@gmail.com
Oh Youjeong	f	163	sudal@gmail.com
Hong Gildong	m	182	gildong@gmail.com
>			

 예외처리)
 이미 있는 학생을 입력한 경우, 이미 있다는 메시지와 함께 정보를 출력해 준 후 명령어 입력을 기다린다. 아래의 예시를 참고한다.

>add

Email: jinyeo@gmail.com

Already Exists!

Name Gender Height Email

Yeo Jinyoung m 180 jinyeo@gmail.com

>

3. REMOVE 명령어

- 학생이 다른 학교로 전학을 간 경우 등에 사용.
- remove 입력 시, 삭제하고자 하는 이메일을 입력 받아 해당하는 학생 정보를 삭제한다.
- 예외처리)아래의 예제는 목록에 없는 이메일을 입력한 경우의 예시이다.

>remove

Email: jinyoung@gmail.com

No Email!

>

• 아래의 예제는 목록에 있는 학생이 삭제된 예시로, show 입력 시 삭제된 학생 정보가 제외되어 출력된다.

>remove

Email: jinyeo@gmail.com

Removed!

>show			
Name	Gender	Height	Email
Lee Chulhyung	m	179	chlee@gmail.com
Lee Moonhyung	m	179	mhlee@gmail.com
Lee Woongsae	m	173	wslee@gmail.com
Choi Youjin	f	159	yjchoi@gmail.com
Oh Youjeong	f	163	sudal@gmail.com
Hong Gildong	m	182	gildong@gmail.com
>			

4. EXAM 명령어

- 중간/기말시험을 치른 후, 아래와 같은 파일(exam_result.txt)에 성적을 정리했다. 전학간 학생의 시험 성적도 있을 수 있으며, 시험 성적이 없는 학생도 있을 수 있다.
 - ※ 시험 성적이 없는 학생: 학생 목록에는 있지만, 성적 파일(exam_result.txt)에는 없는 학생을 말함
- exam_result.txt 파일에 본인의 이름, 이메일과 함께 시험 성적(0~100점 사이)을 입력해야 한다. (이것은 C가 아니라 텍스트파일을 직접 수정하여 작성합니다. 가상의 점수를 넣으세요.)

"exam_result.txt"의 구성과 예시는 다음과 같다.

Hong Gildong	92	94	gildong@gmail.com	
Lee Chulhyung	68	73	chlee@gmail.com	
Lee Moonhyung	65	71	mhlee@gmail.com	
Yeo Jinyoung	100	100	jinyeo@gmail.com	
Lee Woongsae	82	84	wslee@gmail.com	
Choi Youjin	45	47	yjchoi@gmail.com	
Oh Youjeong	78	63	sudal@gmail.com	
			←여기 직접 입력하세요	

- 이름, 중간고사 성적, 기말고사 성적, 이메일로 구성되어 있으며 각 항목 사이는 tab(₩t)으로 구분된다.
- 한 사람의 정보와 정보 사이는 줄 바꿈 문자(\\n)으로 구분된다. Ex. [Name][\textrm{\textrm}[MidTerm_Score][\textrm{\textrm}t][FinalTerm_Score][\textrm{\textrm}t][Email][\textrm{\textrm}n]
- "exam_result.txt"라는 파일과 함께 exam 입력 시, 학생들의 중간/기말 시험 <u>평균 성적</u>을 저장하여야 하고, <u>시험 평균 성적을 기준으로 내림차순</u>으로 전체 학생 목록을 아래와 같이 출력한다. (추가된 여러분의 정보도 함께 포함 되어있어야 합니다.) 시험 성적이 같은 학생의 경우, 이름을 기준으로 알파벳순으로 정렬한다. (동일한 이름이 존재하는 경우에는 누가 먼저 정렬되어도 상관없다.)
- (성적 처리 파일 생성) 학생들의 평균성적은 "exam_grade.txt"파일을 새로 만들어 아래와 같은 형태로 평균

점수가 추가되어 저장 되어야한다.

[Name][\text{\psi}][MidTerm_Score][\text{\psi}][FinalTerm_Score][\text{\psi}][Average_Score][\text{\psi}][Email][\text{\psi}n]

- 성적 파일에 시험 성적이 없는 학생의 경우 0점으로 처리하면 된다.
- 학생 목록에 없는 학생의 시험 성적은 무시한다.
- (힌트) Student 구조체에 score를 저장하는 부분을 추가하여 평균점수를 저장

>exam exam_result.txt				
Name	Gender	Height	Score	Email
Hong Gildong	m	182	93.0	gildong@gmail.com
Lee Woongsae	m	173	83.0	wslee@gmail.com
Lee Chulhyung	m	179	70.5	chlee@gmail.com
Oh Youjeong	f	163	70.5	sudal@gmail.com
Lee Moonhyung	m	179	68.0	mhlee@gmail.com
Choi Youjin	f	159	46.0	yjchoi@gmail.com
>show				
Name	Gender	Height	Email	
Hong Gildong	m	182	gildong	g@gmail.com
Lee Woongsae	m	173	wslee@	gmail.com
Lee Chulhyung	m	179	chlee@	gmail.com
Oh Youjeong	f	163	sudal@	gmail.com
Lee Moonhyung	m	179	mhlee@	⊉gmail.com
Choi Youjin	f	159	yjchoi@	gmail.com
>				

- <u>단순히 정렬하여 출력하는 것이 아니라 연결리스트 상에서 순서가 변했기 때문에</u> show 입력 시, 위의 같은 결과가 출력된다.
- 예외처리)
 - 파일명 없이 단순히 exam만 입력한 경우, 명령문을 무시한 뒤 다시 명령어 입력을 대기한다.
 - 읽을 파일(exam.txt)이 존재하지 않는 경우, 아래의 예시처럼 메시지 출력 후, 다시 명령어 입력을 대기한다.

>exam exam.txt	
Could not open input file!	
>	

5. SORT 명령어

- 학습 효율이 좋아지도록 학생들의 자리를 배치하려고 한다.
- 정렬되는 학생은 키 순으로 (작은 학생부터 먼저, 큰 학생을 뒤에) 연결리스트 상에 존재하되, <u>여학생과 남학생이 번갈아가며</u> 정렬되도록 한다. 만약 남녀의 수가 달라 더이상 번갈아가며 배치할 수 없는 경우 키 순으로 정렬한다. 만약 키가 같은 경우는이름을 기준으로 알파벳 순으로 정렬한다.

(동일한 이름이 존재하는 경우에는 누가 먼저 배치되어도 상관없다.)

• show 명령 없이도, 정렬된 학생 목록을 아래와 같이 출력한다.

5 31 6 W 6 8 Ex 1 = 7 8		0 175	2 NAMA EN 2ACA.
>sort			
Name	Gender	Height	Email
Choi Youjin	f	159	yjchoi@gmail.com
Lee Woongsae	m	173	wslee@gmail.com
Oh Youjeong	f	163	sudal@gmail.com
Lee Chulhyung	m	179	chlee@gmail.com
Lee Moonhyung	m	179	mhlee@gmail.com
Hong Gildong	m	182	gildong@gmail.com
>show			
Name	Gender	Height	Email
Choi Youjin	f	159	yjchoi@gmail.com
Lee Woongsae	m	173	wslee@gmail.com
Oh Youjeong	f	163	sudal@gmail.com
Lee Chulhyung	m	179	chlee@gmail.com
Lee Moonhyung	m	179	mhlee@gmail.com
Hong Gildong	m	182	gildong@gmail.com
>			

• <u>단순히 정렬하여 출력하는 것이 아니라 연결리스트 상에서 순서가 변했기 때문에</u> show 입력 시 위와 같은 결과가 출력된다.

6. QUIT 명령어

- quit 입력 시, 프로그램을 종료한다.
- 해당 명령어를 실행할 때, 프로그램 실행 시, 읽었던 텍스트 파일의 이름<mark>으로</mark> 저장한다. 앞서 본 "students.txt"와 같이 내용을 구성한다.

[Name][₩t][Gender][₩t][Height][₩t][Email][₩n]

- 저장할 때 목록의 순서는 현재 연결리스트 상의 순서와 동일하게 저장하도록 한다.
- 동적 할당된 memory를 모두 free 시킨 후, 종료한다.

>quit

Terminated!

계속하려면 아무키나 누르십시오...

(헤더 파일 작성)

1. 헤더 파일 작성 예시 (student.h)

```
#ifndef STUDENT_H
#define STUDENT_H

// 구조체 정의
....
// 함수 정의
....
#endif
```

위의 사용자 정의 헤더 파일 student.h를 필요한 곳에서 include 하여 사용한다. 보고서에 왜 "#ifndef"와 "#define", "#endif"와 같은 부분이 들어가는지 간략하게 조사하여 그 이유를 서술한다.(추가점수 있음)