과 목	프로그래밍기초및실습	진행 형태	팀 프로젝트	
제목	소코반 게임			

- ◎ 목적 : 소코반 게임을 프로그래밍 함으로써 C 프로그래밍 기법을 익히고 프로그래밍 능력 향상
- ◎ 팀 : 4인 1팀(어쩔 수 없는 경우 3인도 인정). 5월 5일까지 구성하여 조교에게 메일로 보고하고, 보내지 않을 경우 무작위 배정됨
- ◎ 제출물 : 하드카피(프로그램 개요, 프로그램 소스, 실행 화면), 모든 제출물은 스마트캠퍼스로도 제출. 스마트캠퍼스에 제출할 때 각 파일을 기본 zip 프로그램으로 묶고 파일 이름은 대표학생 학번으로 할 것
- ◎ 기한 : 6월 12일 월요일
- ◎ 소코반 프로그램 요구 조건
- 0. 프로그램 검사는 요구 조건에 기술된 대로 함. 즉, 요구 조건을 따르지 않으면 0점 처리됨
- 1. 맵은 최대 5개가 저장된 파일에서 읽어드림. 맵 파일의 파일명은 map으로 하고 다음과 같은 형식으로 저장함(@: 창고지기, #: 벽, \$: 박스(금), O: 보관장소, map: 새로운 맵 시작, end: 맵 끝, .: blank). 단, 각 맵의 가로와 세로 길이는 각각 최대 30 임

map
#####
##
#\$#
###\$###
#\$\$.#
###.#.###.#######
##.###.#####00#
#.\$\$00#
#####.###.#@####00#
#########
#######
map
#########
#00####
#00#.\$\$#
#00#\$#####
#00@.###
#00#.#\$.##
######.##\$.\$.#
#.\$\$.\$.#
###
##########
end

- 2. 맵을 읽은 다음 박스(\$)의 개수와 보관장소(O) 개수가 같은지 확인하고 같지 않다면 오류 메시지를 출력하고 종료함
- 3. 프로그램이 시작되면 먼저 사용자 이름을 입력받음(영문 최대 10문자)
- 4. 게임은 입력된 맵을 모두 완수하면 축하메시지 출력하고 종료함
- 5. 각 맵별로 게임 순위를 유지해야 함. 순위는 게임시간을 기준으로 짧을수록 순위가 높고 5명을 유지 함. 프로그램이 종료되기 전에 ranking 파일에 순위를 저장해야 함
- 6. 게임을 중간에 중단하고 다시 시작했으면 게임시간을 이어주어야 함
- 7. 다음 명령을 지원해야 함
- -[A(왼쪽), ((아래), k(위), A(오른쪽): 창고지기 조정
- u(undo) : 최대 5번 할 수 있음
- r(replay) : 현재 맵을 처음부터 다시 시작(게임시간은 계속 유지)
- n(new) : 첫 번째 맵부터 다시 시작(현재까지의 시간 기록 삭제)
- e(exit) : 게임 종료. 종료하기 전 필요한 정보 저장해야 함
- s(save) : 현재 상태 파일에 저장. 파일 이름은 sekoban으로 하고 다음에 다시 게임을 연속해서 할 수 있도록 모든 상태 저장해야 함
- f(file load) : sokoban 파일에서 저장된 내용을 읽어 save 시점에서부터 이어서 게임하게 함
- (display help) : 명령 내용 보여줌
- t(top) : 게임 순위 보여줌. t 만 입력하면 전체 순위. t 다음 숫자가 오면 해당 맵의 순위
- 8. map, ranking, sokoban 파일은 모두 텍스트 파일로 만들어야 함
- 9. cygwin에서 컴파일 되어야 하며 컴파일 오류는 0점
- 10. copy 하면 모두 0점
- 11. 프로젝트 진행은 GitHub를 통해서 해야 함
- 12. 프로젝트 제출시 점수표에 자체 평가 점수를 적어서 제출하고 거짓으로 평가하면 감점함. 참여율은 참여도에 따라 기입하는데 팀원 참여율의 합은 100이 되도록 해야 함
- 13. 팀원이 동등하게 프로젝트에 참여했다면 개인 점수는 팀이 받은 점수를 받지만, 불균등하게 참여했다면 참여율에 따라 다음과 같이 개인 점수가 부여됨

점수 = 팀점수 * 참여율 * 팀원수

14. 예제 화면

```
$ sokoban
Start....
input name : kmh
```

```
Hello kmh

#####

# #

#$ $#

### ###

# #

### ######

# #$### ######

# OO#

#########

(Command) s
```

```
Hello kmh

h(원쪽), j(아래), k(위), l(오른쪽)
u(undo)
r(replay)
n(new)
e(exit)
s(save)
f(file load)
d(display help)
t(top)

(Command) d
```

```
Hello kmh

map 1
kmh 10.2sec
kmh 11.3sec
lee 34.0sec

(Command) t 1
```

```
Hello kmh

map 1
kmh 10.2sec
kmh 11.3sec
lee 34.0sec
map 2
kmh 15.6sec
kmh 19.2sec
lee 46.8sec

(Command) t
```

```
SEE YOU kmh....
(Command) e
```

과 목	프로그래밍기초및실습		팀 프로젝트	점 수		
팀원1	학 번		이 름		참여율	
팀원2	학 번		이 름		참여율	
팀원3	학 번		이 름		참여율	
팀원4	학 번		이 름		참여율	

평 가 항 목	구현여부	배점	평가점수
1. 파일로부터 맵을 정상적으로 읽어드리는가?		5	
2. 읽어드린 맵의 오류를 처리하는가?		4	
3. 사용자명을 입력받고 유지하는가?		3	
4. 모든 맵을 완수한 후 프로그램이 종료되는가?		3	
5. 순위 처리가 정확히 되는가?		4	
6. 프로그램이 종료되더라도 순위가 유지되는가?		4	
7. h, j, k, l 키로 이동이 제대로 되는가?		5	
8. undo 기능이 제대로 동작하는가?		8	
9. replay 기능이 제대로 동작하는가?		5	
10. new 기능이 제대로 동작하는가?		5	
11. exit 기능이 제대로 동작하는가?		5	
12. save 기능이 제대로 동작하는가?		4	
13. file load 기능이 제대로 동작하는가?		10	
14. display help 기능이 제대로 동작하는가?		3	
15. top 기능이 제대로 동작하는가?		4	
16. 맵 별 top 기능이 제대로 동작하는가?			
17. 프로그램 코드는 함수별로 설계 되었는가?			
18. GitHub를 잘 활용했는가?			
19. 출력물에 주석문, 함수 요약 설명, 역할 분담 명시가 잘 되어 있는가?		8	
합 계		100	

- ◎ 팀원들 참여율의 총합이 100%가 되게 명시해야 하며, 각자의 분담 영역을 보고서에 확실히 밝힐 것
- ◎ 컴파일 시 오류가 발생하여 실행할 수 없는 경우에는 0점 처리가 됨
- ◎ Copy 본으로 판명되면 0점 처리