소코반 게임

0. 조원 및 각 역할

이강준 20192852

참여율: 25%

- 개발
 - o add mapLoading(), Undo(), New(), Save(), FileLoad()
 - ㅇ 변수, 함수 이름 결정

이재호 20192860 조장

참여율: 25%

- 개발
 - o add Render(), SetMap(), gotoxy(), getch(), RankingLoad()

정준서 20192873

참여율: 25%

- 개발
 - o add IsInMap()
- Bug fix

한도협 20192880

참여율: 25%

- 개발
 - o add DisplayHelp()
- GitHub 관리
- Bug fix

1. 개요

유명한 2차원 퍼즐게임인 Sokoban 을 C언어를 통해 구현.

기본적으로 제공되는 라이브러리에 정의된 다양한 함수들을 이용하여 구현.

함수 설명

```
int getch();
                     // 화면에 문자를 출력하지 않고 입력을 받는 함수
void gotoxy(int x, int y); // 화면의 커서를 움직이는 함수
// map파일로부터 맵을 로딩하는 함수
int MapLoading();
int SetMap(int level); // 현재 플레이할 맵을 레벨이 level인 맵으로 변경하는 함수
int IsInMap(int, int);
                     // pos가 맵 안에 있는 위치인지 확인하는 함수
                     // 입력을 담당하는 함수
void Input();
void Render();
                     // 화면 출력을 담당하는 함수
void Move(int delX, int delY, int undoMoving);
                     // x축으로 delX만큼, y로 delY 만큼 움직이는 함수
                     // Undo 기능
void Undo();
                     // 새로시작
void New();
void DisplayHelp(); // 명령어를 출력하는 함수
                     // 현재 맵 상태를 저장하는 함수
int Save();
                    // sokoban파일로부터 저장된 내용을 불러와 적용시키는 함수
int FileLoad();
int RankingSave();
                    // 랭킹을 저장하는 함수
                     // top파일로부터 랭킹 정보를 가져오는 함수
int RankingLoad();
void RankingDisplay();
                    // 랭킹을 출력하는 함수
                     // 게임을 클리어 했는지 확인하는 함수
int Clear();
```

순서도

2. 소스코드

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <termios.h>
#include <unistd.h>
#define LEFT 104
#define UP 107
#define RIGHT 108
#define DOWN 106
#define UNDO 117
#define NEW 110
#define REPLAY 114
#define EXIT 101
#define SAVE 115
#define FILE LOAD 102
#define DISPLAY_HELP 100
#define TOP 116
#define LF 10
#define CR 13
#define WALL 35
#define EMPTY 46
#define GOLD 36
#define PLAYER 64
#define STORAGE 79
#define NUMBER OF MAPS 5
#define MAPSIZE 31
                         // 화면에 문자를 출력하지 않고 입력을 받는 함수
int getch();
void gotoxy(int x, int y); // 화면의 커서를 움직이는 함수
                         // 문자열의 길이를 출력하는 함수
int Len(char *s);
                         // map파일로부터 맵을 로딩하는 함수
int MapLoading();
                         // 현재 플레이할 맵을 레벨이 level인 맵으로 변경
int SetMap(int level);
int IsInMap(int, int);
                         // _pos가 맵 안에 있는 위치인지
                         // 입력을 담당하는 함수
void Input();
                         // 화면 출력을 담당하는 함수
void Render();
void Move(int delX, int delY, int undoMoving); // x축으로 delX만큼, y로 delY 만큼
                         // Undo 기능
void Undo();
                         // 새로시작
void New();
void DisplayHelp();
                         // 명령어를 출력하는 함수
                         // 현재 맵 상태를 저장하는 함수
int Save();
```

```
// sokoban파일로부터 저장된 내용을 불러와 적용시키는 함수
int FileLoad();
                      // 랭킹을 저장하는 함수
int RankingSave();
                      // top파일로부터 랭킹 정보를 가져오는 함수
int RankingLoad();
void RankingDisplay(); // 랭킹을 출력하는 함수
                      // 게임을 클리어 했는지 확인하는 함수
int Clear();
// 저장되어야할 정보_____
                      // 이름
char name[10];
int
     movingCount; // 움직인 개수
int undoCount = 5; // undo할 수 있는 횟수
     currentLevel = 0; // 현재 맵의 레벨 0 ~ 4
int
     cMapData[MAPSIZE][MAPSIZE]; // 여기의 map 변수에는 금의 위치만 표시
int
int cPos_x, cPos_y; // 캐릭터의 현재 위치
// 최근 5회 움직인 정보
int
     moveInfo delta x[5];
    moveInfo delta y[5];
int.
     moveInfo goldPos x[5];
int
int moveInfo_goldPos_y[5];
// 저장되지 않아도 되는 정보______
// MAPDATA
      mapData[NUMBER_OF_MAPS][MAPSIZE][MAPSIZE]; // File로 부터 받아온 맵 정보
int
int
      mapData width[NUMBER OF MAPS];
                                      // 맵의 길이
    mapData_height[NUMBER_OF_MAPS];
                                      // 맵의 높이
int
     playerInitPos x[NUMBER OF MAPS];
                                      // 플레이어의 시작점
int
                                      // 플레이어의 시작점
int playerInitPos_y[NUMBER_OF_MAPS];
int
     maxMapLevel = -1;
   topPressedBeforeFrame; // 이전 프레임에서 TOP키가 눌렸는지
int
     showTopLevel = 0; // 랭킹을 볼 맵의 레벨, 0 = 전체, 1 ~ 5 = 레벨
int.
     isPlay = 1;
                         // 현재 게임이 실행중인지.
int
// 랭킹 정보
char
      rankingList name[NUMBER OF MAPS][5][11]; // 이름
int rankingList moveCount[NUMBER OF MAPS][5]; // 이동 수
/*
- h(왼쪽), j(아래), k(위), 1(오른쪽) : 왼쪽 아래 위 오른쪽 창고지기 조정
- u(undo) : 5 최대 번 할 수 있음
- r(replay) : ( ) 현재 맵을 처음부터 다시 시작 움직임 횟수는 계속 유지
- n(new): ( ) 첫 번째 맵부터 다시 시작 움직임 횟수 기록 삭제
- e(exit) : . 게임 종료 종료하기 전 필요한 정보 저장해야 함
- s(save) : . sokoban 현재 상태 파일에 저장 파일 이름은 으로 하고 다음에 다시 게임을 연속해서 할
수 있도록 모든 상태 저장해야 함
- f(file load) : sokoban save 파일에서 저장된 내용을 읽어 시점에서부터 이어서 게임하게 함
- d(display help) : 명령 내용 보여줌
- t(top) : . t . t 게임 순위 보여줌 만 입력하면 전체 순위 다음 숫자가 오면 해당 맵의 순위
*/
```

```
int main() {
 if (!MapLoading()) {
   fprintf(stderr, "MapLoading() Error\n");
   return 0;
 }
 printf("이름을 입력하십시오: ");
  scanf("%s", name);
 if (!SetMap(0)) {
   fprintf(stderr, "Init SetMap() Error\n");
   return 0;
  }
 RankingLoad();
 while (isPlay) {
   Input();
   Render();
   if (Clear()) {
     system("clear");
     RankingSave();
     printf("##################"");
     printf("#
                                                #\n");
     printf("#
                                                #\n");
     printf("#
                                                #\n");
     printf("#
                          %02d Clear
                                                 #\n", currentLevel + 1);
     printf("#
                                                #\n");
     printf("#
                                                #\n");
     printf("#
                                                #\n");
     printf("######################"\n");
     if (currentLevel >= maxMapLevel - 1) {
       isPlay = 0;
     }
     currentLevel++;
     New();
   }
 }
}
void Input() {
```

```
int topPressed = 0;
char c = getch();
switch (c) {
case LEFT:
  Move(-1, 0, 0);
  break;
case UP:
  Move(0, -1, 0);
  break;
case RIGHT:
  Move(1, 0, 0);
  break;
case DOWN:
  Move(0, 1, 0);
  break;
case UNDO:
  Undo();
  break;
case NEW:
  New();
  break;
case REPLAY:
  SetMap(currentLevel);
  break;
case SAVE:
  Save();
  break;
case FILE_LOAD:
  FileLoad();
  break;
case DISPLAY_HELP:
  DisplayHelp();
  break;
case TOP:
  topPressed = 1;
  break;
case EXIT:
  Save();
  isPlay = 0;
  break;
case LF:
case CR:
  if (topPressedBeforeFrame)
   RankingDisplay();
    showTopLevel = 0;
  }
default:
```

```
if (topPressedBeforeFrame) {
      if (c - '0' >= 1 \&\& c - '0' <= NUMBER_OF_MAPS) {
        topPressed = 1;
        showTopLevel = c - '0';
      }
    }
    else showTopLevel = 0;
  }
 topPressedBeforeFrame = topPressed;
}
void Render() {
 gotoxy(0, 0);
 printf("\tHello %s\n\n", name);
  for (int y = 0; y < mapData height[currentLevel]; y++, printf("\n")) {</pre>
    for (int x = 0; x < mapData_width[currentLevel]; x++) {</pre>
      if (cPos_x == x \& cPos_y == y)
        printf("%c", PLAYER);
      else if (cMapData[y][x] != EMPTY)
        printf("%c", GOLD);
      else if (mapData[currentLevel][y][x] == WALL | mapData[currentLevel][y]
[x] == STORAGE)
        printf("%c", mapData[currentLevel][y][x]);
      else
        printf(" ");
   }
  }
  printf("\n");
 printf("MovingCount: %5d\n", movingCount);
 printf("undoCount : %5d\n", undoCount);
}
void Move(int delX, int delY, int undoMoving) {
  int goldPos_x = -1;
  int goldPos_y = -1;
 int _pos_x = cPos_x + delX;
  int _pos_y = cPos_y + delY;
  if (!IsInMap(_pos_x, _pos_y))
   return;
  if (mapData[currentLevel][_pos_y][_pos_x] == WALL)
   return;
  if (cMapData[_pos_y][_pos_x] == GOLD)
    goldPos_x = _pos_x + delX;
```

```
goldPos_y = _pos_y + delY;
    if (!IsInMap(goldPos_x, goldPos_y))
     return;
    if (mapData[currentLevel][goldPos_y][goldPos_x] == WALL)
    if (cMapData[goldPos y][goldPos x] != EMPTY)
     return;
   cMapData[goldPos_y][goldPos_x] = GOLD;
    cMapData[ pos y][ pos x] = EMPTY;
 }
 cPos_x = _pos_x;
 cPos_y = _pos_y;
 movingCount++;
  if (!undoMoving) {
   int pInfo_delta_x = delX * -1;
   int pInfo_delta_y = delY * -1;
   int pInfo goldPos x = goldPos x;
    int pInfo_goldPos_y = goldPos_y;
   for (int i = 4; i > 0; i--) {
     moveInfo_delta_x[i] = moveInfo_delta_x[i - 1];
     moveInfo_delta_y[i] = moveInfo_delta_y[i - 1];
     moveInfo_goldPos_x[i] = moveInfo_goldPos_x[i - 1];
     moveInfo goldPos y[i] = moveInfo goldPos y[i - 1];
   moveInfo_delta_x[0] = pInfo_delta_x;
   moveInfo delta y[0] = pInfo delta y;
   moveInfo_goldPos_x[0] = pInfo_goldPos_x;
   moveInfo_goldPos_y[0] = pInfo_goldPos_y;
 }
}
void Undo() {
 if (undoCount <= 0)</pre>
   return;
 if (moveInfo_delta_x[0] == 0 && moveInfo_delta_y[0] == 0)
   return:
 Move(moveInfo_delta_x[0], moveInfo_delta_y[0], 1);
  if (moveInfo goldPos x[0] != -1 && moveInfo goldPos y[0] != -1) {
   int goldPos_x = moveInfo_goldPos_x[0] + moveInfo_delta_x[0];
    int goldPos_y = moveInfo_goldPos_y[0] + moveInfo_delta_y[0];
    cMapData[moveInfo goldPos y[0]][moveInfo goldPos x[0]] = EMPTY;
    cMapData[goldPos_y][goldPos_x] = GOLD;
```

```
}
  undoCount--;
  movingCount++;
  for (int i = 0; i < 4; i++) {
    moveInfo delta x[i] = moveInfo delta x[i + 1];
    moveInfo_delta_y[i] = moveInfo_delta_y[i + 1];
    moveInfo_goldPos_x[i] = moveInfo_goldPos_x[i + 1];
    moveInfo_goldPos_y[i] = moveInfo_goldPos_y[i + 1];
 }
}
void New() {
 movingCount = 0;
 undoCount = 5;
  SetMap(currentLevel);
}
void DisplayHelp() {
  system("clear");
 printf("h(왼쪽), j(아래), k(위), l(오른쪽)\n");
 printf("u(undo)\n");
  printf("r(replay)\n");
 printf("n(new)\n");
  printf("e(exit)\n");
  printf("s(save)\n");
  printf("f(file load)\n");
  printf("d(display help)\n");
  printf("t(top)\n");
 char c;
  do {
   c = getch();
  } while (!(c == LF | c == CR));
  system("clear");
}
int Save() {
 FILE *sokoban;
 if ((sokoban = fopen("sokoban.txt", "w")) == NULL) {
    fprintf(stderr, "sokoban.txt 파일을 불러오지 못 했습니다.\n");
   return 0;
  }
  fprintf(sokoban, "%s\n", name);
  fprintf(sokoban, "%d\n", movingCount);
```

```
fprintf(sokoban, "%d\n", undoCount);
  fprintf(sokoban, "%d\n", currentLevel);
  // 맵 정보 저장
  for (int y = 0; y < mapData_height[currentLevel]; y++)</pre>
    for (int x = 0; x < mapData_width[currentLevel]; x++)</pre>
      fprintf(sokoban, "%d ", cMapData[y][x]);
  fprintf(sokoban, "%d %d\n", cPos_x, cPos_y);
  fclose(sokoban);
 return 1;
}
int FileLoad() {
 FILE *sokoban;
 if (access("sokoban.txt", 0) == -1) {
   fprintf(stderr, "sokoban.txt 파일이 존재하지 않습니다.\n");
   return 0;
  }
  if ((sokoban = fopen("sokoban.txt", "r")) == NULL) {
   fprintf(stderr, "sokoban.txt 파일을 불러오지 못 했습니다.\n");
   return 0;
  }
  int level;
  fscanf(sokoban, "%s", &name);
  fscanf(sokoban, "%d", &movingCount);
  fscanf(sokoban, "%d", &undoCount);
  fscanf(sokoban, "%d", &currentLevel);
  for (int y = 0; y < mapData_height[currentLevel]; y++)</pre>
    for (int x = 0; x < mapData width[currentLevel]; x++)</pre>
      fscanf(sokoban, "%d", &cMapData[y][x]);
  fscanf(sokoban, "%d %d", &cPos_x, &cPos_y);
  fclose(sokoban);
  system("clear");
 Render();
 return 1;
}
int RankingSave() {
 FILE *ranking;
  for (int i = 0; i < NUMBER_OF_MAPS; i++)</pre>
```

```
if (rankingList_moveCount[currentLevel][i] == 0)
      strcpy(rankingList_name[currentLevel][i], name);
      rankingList_moveCount[currentLevel][i] = movingCount;
      break;
    }
    if (rankingList_moveCount[currentLevel][i] > movingCount)
      for (int j = i; j < NUMBER_OF_MAPS - 1; j++)</pre>
        strcpy(rankingList_name[currentLevel][i + 1],
rankingList_name[currentLevel][i]);
        rankingList_moveCount[currentLevel][i + 1] =
rankingList_moveCount[currentLevel][i];
      strcpy(rankingList_name[currentLevel][i], name);
      rankingList_moveCount[currentLevel][i] = movingCount;
      break;
   }
  }
  if ((ranking = fopen("ranking.txt", "w")) == NULL)
  {
    fprintf(stderr, "ranking.txt 파일을 불러오지 못 했습니다.\n");
    return 0;
  }
  for (int i = 0; i < NUMBER OF MAPS; i++) {</pre>
    fprintf(ranking, "RankingLevel%d\n", i);
    for (int j = 0; j < 5; j++) {
      if (rankingList_moveCount[i][j] > 0) {
        fprintf(ranking, "%s %d\n", rankingList_name[i][j],
rankingList_moveCount[i][j]);
      }
      else break;
    }
  fclose(ranking);
  return 1;
}
int RankingLoad() {
 FILE *ranking;
  int level = 0;
```

```
if (access("ranking.txt", 0) == -1)
   return 0;
  }
  if ((ranking = fopen("ranking.txt", "r")) == NULL)
   fprintf(stderr, "ranking.txt 파일을 불러오지 못 했습니다.\n");
   return 0;
  }
 char s[10000];
 int rankingNum = 0;
 int strlen = 0;
 while ((fscanf(ranking, "%s", s)) != EOF)
   strlen = Len(s);
    if (strlen == (Len("RankingLevel") + 1) && strncmp("RankingLevel", s,
strlen - 1) == 0) {
     level = s[strlen - 1] - '0';
     rankingNum = 0;
   }
   else {
      strncpy(rankingList name[level][rankingNum], s, strlen);
     fscanf(ranking, "%d", &rankingList_moveCount[level][rankingNum]);
     rankingNum++;
   }
  }
 fclose(ranking);
 return 1;
void RankingDisplay() {
 system("clear");
 if (showTopLevel == 0) {
    for (int i = 0; i < NUMBER OF MAPS; i++) {
     printf("map %d\n", i + 1);
      for (int j = 0; j < 5; j++) {
        if (rankingList_moveCount[i][j] > 0) {
          printf("%s %d\n", rankingList_name[i][j], rankingList_moveCount[i]
[j]);
        }
        else {
           if (j == 0) {
```

```
printf("-\n");
             break;
         }
       }
     }
   }
 }
 else {
   printf("map %d\n", showTopLevel);
   for (int i = 0; i < 5; i++) {
     if (rankingList_moveCount[showTopLevel - 1][i] > 0) {
       printf("%s %d\n", rankingList_name[showTopLevel - 1][i],
rankingList moveCount[showTopLevel - 1][i]);
     }
     else {
         if (i ==0){
         printf("-\n");
         break;
         }
     }
   }
  }
 char c;
 do {
   c = getch();
  } while ( !(c == LF | c == CR));
 system("clear");
}
int MapLoading() {
 FILE *mapFile;
  if (access("map.txt", 0) == -1) {
   fprintf(stderr, "map.txt 파일이 존재하지 않습니다.\n");
   return 0;
  }
 if ((mapFile = fopen("map.txt", "r")) == 0) {
   printf("map.txt 파일을 불러오지 못 했습니다.\n");
   return 0;
 }
  char s[MAPSIZE]; // 한 줄씩 받아오기 위한 변수
 int returnValue = 1; // 리턴 값 1 == 정상작동, 0 == 비정상작동
  int strLength = 0; // 현재 읽어드린 문자열의 길이
  int currentY = 0; // 현재 로드 중인 맵의 Y축 위치
```

```
int goldCount = 0, storageCount = 0; // 금괴 개수와 저장소 개수가 맞는 확인하는 변수
while (fscanf(mapFile, "%s", s) != EOF) { // 입력이 존재하면
 strLength = Len(s);
 if (strLength > 30) {
   printf("적합하지 않은 map파일입니다.\n");
   returnValue = 0;
   break;
  }
  if (strLength == 1) {
   if (s[0] == 'e')
     break;
    else if (s[0] - '0' > 0) {
     if (goldCount != storageCount) {
        printf("%d번 맵의 골드와 보관장소의 개수가 맞지 않습니다.\n", maxMapLevel);
       returnValue = 0;
      goldCount = 0;
      storageCount = 0;
     maxMapLevel = s[0] - '0';
     currentY = 0;
    }
  }
  else {
   if (maxMapLevel - 1 >= 0) {
      if (currentY == 0)
        mapData_width[maxMapLevel - 1] = strLength;
     for (int i = 0; i < strLength; i++) {</pre>
        if (s[i] == GOLD)
          goldCount++;
        else if (s[i] == STORAGE)
          storageCount++;
       if (s[i] == PLAYER) {
          playerInitPos_x[maxMapLevel - 1] = i;
          playerInitPos_y[maxMapLevel - 1] = currentY;
          mapData[maxMapLevel - 1][currentY][i] = EMPTY;
        }
        else
          mapData[maxMapLevel - 1][currentY][i] = s[i];
      mapData_height[maxMapLevel - 1] = ++currentY;
      if (currentY + 1 > 30) {
        printf("적합하지 않은 map파일입니다.\n");
       returnValue = 0;
       break;
      }
    }
```

```
//printf("%s\n", s);
  fclose(mapFile);
 return return Value;
}
int SetMap(int level) {
 currentLevel = level; // 현재 게임 레벨을 level로 설정
 if (!(mapData width[currentLevel] > 0 && mapData height[currentLevel] > 0))
    // level에 해당하는 맵이 존재하지 않으면 게임 종료
   return 0;
 for (int i = 0; i = 5; i++)
   moveInfo_delta_x[i] = 0;
   moveInfo_delta_y[i] = 0;
   moveInfo goldPos x[i] = 0;
   moveInfo_goldPos_y[i] = 0;
  }
  // cMapData는 금괴의 정보를 담고 있는 배열로
  // 원본 맵에서 금괴위치 말고는 EMPTY로 초기화
 for (int y = 0; y < mapData_height[currentLevel]; y++) {</pre>
   for (int x = 0; x < mapData width[currentLevel]; x++) {</pre>
     if (mapData[currentLevel][y][x] == GOLD)
       cMapData[y][x] = mapData[currentLevel][y][x];
       cMapData[y][x] = EMPTY;
   }
 cPos x = playerInitPos x[currentLevel]; // 플레이어의 현재 위치를 초기 위치로 설정
 cPos_y = playerInitPos_y[currentLevel]; // 플레이어의 현재 위치를 초기 위치로 설정
  system("clear"); // 화면 비우기
                  // 맵 출력
 Render();
 return 1;
}
int Clear() {
 // 게임 클리어 조건 확인 함수
  for (int y = 0; y < mapData_height[currentLevel]; y++) {</pre>
   for (int x = 0; x < mapData width[currentLevel]; x++) {</pre>
     // 금괴 중 1개라도 저장소 위치에 있지 않다면 0 반환
     if (cMapData[y][x] == GOLD && mapData[currentLevel][y][x] != STORAGE)
       return 0;
    }
```

```
}
 return 1;
}
int Len(char *s) {
 // 문자열의 길이를 구하는 함수
 // 문자열의 인덱스를 0부터 확인하면서 '\0'가 아닐 때까지 i를 1씩 더함
 int i = 0;
 while (s[i] != '\setminus 0')  {
   i++;
 }
 return i;
}
int IsInMap(int _pos_x, int _pos_y) {
   // pos의 x, y 좌표가 유요한 위치에 있지 않다면 0을 반환
 if (_pos_x < 0 || _pos_y < 0 || _pos_y >= mapData_height[currentLevel] ||
_pos_x >= mapData_width[currentLevel])
   return 0;
 return 1;
void gotoxy(int x, int y) {
 printf("\033[%d;%df", y, x); // 터미널 상에서 x, y좌표로 커서를 이동
 fflush(stdout);
                             // 출력 버퍼를 비움
int getch(){
   int c;
   struct termios oldattr, newattr;
   tcgetattr(STDIN FILENO,&oldattr); // 현재 터미널 설정 읽음
   newattr = oldattr;
   newattr.c_lflag &= ~(ICANON | ECHO); // CANONICAL과 ECHO 끔
                                          // 최소 입력 문자 수를 1로 설정
   newattr.c_cc[VMIN] = 1;
   newattr.c cc[VTIME] = 0;
                                          // 최소 읽기 대기 시간을 0으로 설정
   tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, & newattr); // 터미널에 설정 입력
   c = getchar();
                                          // 키보드 입력 읽음
   tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &oldattr); // 원래의 설정으로 복구
   return c;
}
```

3. 실행 화면

Input name

```
●●●● dinohan—sokoban—37×17
[dinohan@MacBookPro:~$ ./sokoban
이름을 입력하십시오: dinohan
```

Game Play

```
🧌 dinohan — sokoban — 37×17
        Hello dinohan
    #####
    #
        #
    #$ #
  ### $###
  # $ $ #
### # ### #
                ######
  # ### ######
                   00#
# $ $
                   00#
##### #### #@#### OO#
           ### #####
    #######
MovingCount:
                 0
undoCount :
                 5
```

```
∰ dinohan—sokoban—37×17
Hello dinohan
    #####
    #
       $#
  ###
        ###
  #
### # ### #
                 ######
    # ### ######
                    $$#
       е$
                    0$#
##### #### O$#
            ### #####
    ########
MovingCount:
                246
undoCount :
                  2
```

Level Clear

```
👔 dinohan — sokoban — 37×17
        Hello dinohan
###########
#00 #
       ###
#00 # $ $ #
#00 #$####
             #
#00
       0 ##
#00 # #
         $ ##
###### ##$ $ #
  # $ $ $ #
       #
  ###########
MovingCount:
                 0
undoCount :
                 5
```

Top

```
map 1
dinohan 335
dinohan 336
JH 352
map 2
dinohan 734
map 3
-
map 4
-
map 5
-
```

Top 1

```
map 1
dinohan 335
dinohan 336
JH 352
```

Display Help

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