2018875036 송준엽

# 개요

- 1. 기존 구현된 게임 분석
- 2. 추가 구현할 방향 제시
- 3. 구현한 UI설명(게임의 큰 틀)
- 4. 구현한 기능 설명(게임의 부분요소, 알고리즘)
- 5. 게임 외 코드관리
- 6. 참고자료

### 1. 기존 구현된 게임 분석

Void display\_rule();

- 게임 룰 설명해주는 프로시저

Void basic\_map();

- ■문자를 10x10크기로 출력해주는 프로시저

Void display\_map(int matrix[][11], int tx[], int ty[])

-basic\_map()을 호출하고 보물의 위치, matrix의 방문여부에 따라 출력을 달리함

### 1.(1) 기존 구현된 게임 분석

```
void make_treasure(int tx[], int ty[])
int i;
for (i = 0; i < 2; i++)
do
tx[i] = rand() % 11; //보물의 x좌표
ty[i] = rand() % 11; //보물의 y좌표
\} while ((tx[i] \le 1) || (ty[i] \le 1));
```



0~10까지 랜덤한 x,y 좌표값을 설정해서 tx[], ty[]에 2번 넣어주는 함수 입니다.

※이때 첫번째 보물의 좌표와 두번째 보물의 좌표의 중복검사는 하지 않습니다.(수정)

### 2. 추가 구현할 방향 제시

기존 게임을 분석한 결과

무작위 위치에 숨겨져 있는 보물(2개)을 유저의 입력으로 찾아 나가고, 찾는데 걸린 최종 시간 출력해주는 게임입니다.



#### 개선 방향

- 1. 긴장감을 부여하는 어떤 게임 요소를 추가하면 좋을까?
- 맵에 벽 추가, 몬스터 만들기, 아이템 만들기, 시간제한
- 2.게임을 계속 하고싶게 하는 원동력을 추가하면 어떨까?
- 상점 구현(메인메뉴), 상점을 이용할 수 있는 재화 추가, 스테이지 만들기

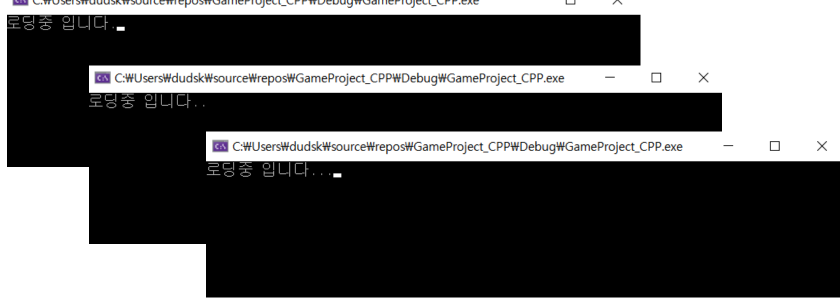
# 3 구현할 UI 설명



### 3.1 구현할 UI 설명

```
UI설명에 앞서 콘솔 창의 크기를 30 x 80으로 설정했습니다
Int main() { system("mode con: cols=80 lines=30"); …}
(1)로딩 화면

© C:₩Users₩dudsk₩source₩repos₩GameProject_CPP₩Debug₩GameProject_CPP.exe - □ ×
```



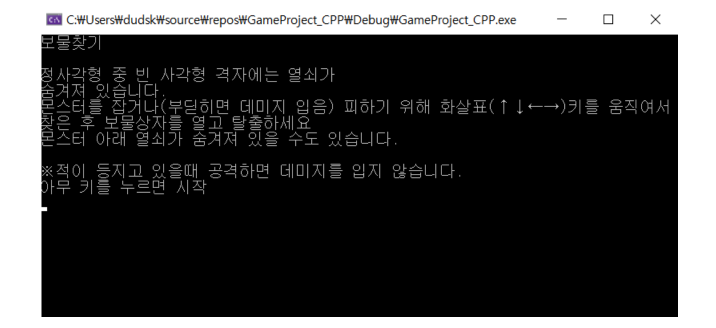
# 3.2 구현할 UI 설명

(2)메인 화면



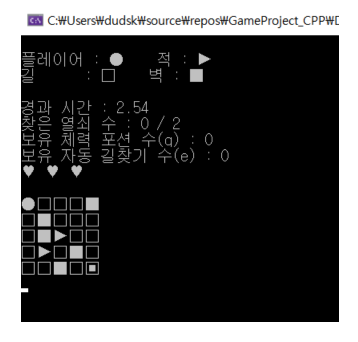
### 3.3 구현할 UI 설명

(3) 게임 설명 화면



# 3.4 구현할 UI 설명

(4)게임화면



(4.1)게임 실패 화면



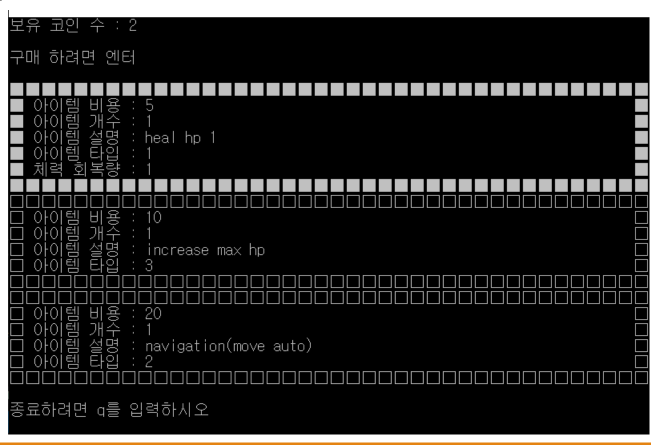
# 3.5 구현할 UI설명

(4.2)게임 성공 화면

```
조하드립니다!!
클리어 시간: 0 : 6 : 411
아무 키를 누르면 다음
```

# 3.6 구현할 UI설명

#### (5)상점 화면



### 4 구현한 기능 설명

#### ▶ 각종 매크로, 구조체 및 열거형

```
#define BILLION 100000000
                            struct Item {
                                                             struct Monster : public BaseCharacter
#define STAGE 1
                             char* item_code;
#define ALLITEMSIZE 3
                             char* description;
                                                             int turn_cycle;
#define INVENSIZE 3
                             int cost;
                                                             int max_turn_cycle;
Enum MENU LIST
                             int count;
                             int hp_recovery;
                                                             struct PlayerCharacter : public BaseCharacter
M_NONE,
PLAY,
                             ITEM_TYPE item_type;
                                                             int taked_key_size
                             };
STORE.
                                                             ltem** inventory;
EXIT,
                             struct BaseInfo {
                                                             struct MapInfo {
enum ITEM TYPE {
                             int menu_list_size;
                                                             int map_size;
I_NONE,
                             MENU_LIST menu_list;
                                                             int wall size;
                             };
POTION.
                                                             int enemy_size;
CONSUME,
                                                             int key_size;
                             struct BaseCharacter {
                                                             int key_pos[20][3]; // 3번째 인덱스에는 해당 키가 찾아졌는지 확인
ETC,
};
                             int health;
                                                             float time_limit;
                             int max_health;
                                                             int play_time;
                             int coin;
                                                             Monster** monsters;
                             int pos[2];
                                                             Land** lands;
```

#### (1.0) 자동으로 맵 만들기

```
bool initialize BMC(BaseInfo* base info. MapInfo** map infos. PlayerCharacter* player info)
clock t start = clock();
Float min loading time = 1000;
Base_info->menu_list = MENU_LIST::PLAY;
Base_info->menu_list_size = 3;
For (int I = 0; I < STAGE; i++) {
Map_infos[i] = (MapInfo*)malloc(sizeof(MapInfo));
Int map_size = 5 * (1 / 3 + 1);
Int wall size = map size * map size / 5;
Int key size = map size /5 + 1 \% 3 + 1;
Make_map(map_infos[i], map_size, key_size, wall_size, key_size, map_size * 3);
initialize player character(player info, 3, 3);
float running_time = clock() - start;
if (running_time < min_loading_time) {</pre>
Sleep(min_loading_time - running_time);
return true;
```

게임실행 시 초기화 되야하는 정보(화면 구성 요소, 맵 정보, 유저 정보)를 초기화 하는함수

이 함수는 make\_map(...)에 따라 실행시간이 길어질 수도 있어 비동기로 실행이 되는데 이때 (1)로딩화면이 출력됩니다.-

만약 옆 함수의 실행시간이 min\_loading\_time보다 작다면 min\_loading\_time시간이 될때까지 Sleep(...)를 실행합니다.

#### (1.1) 자동으로 맵 만들기

```
void make_map(MapInfo* map_info, int size, int enemy, int wall, int key,
float time_limit)
… // 기본 초기화 코드
map_info->lands = (Land**)malloc(sizeof(Land*) * size);
for (int i = 0; i < size; i++) {
map_info->lands[i] = (Land*)malloc(sizeof(Land) * size);
… // 기본 초기화 코드
make wall(map info, wall);
while (!AStar(map_info, 0, 0, size - 1, size - 1)) {
  for (int i = 0; i < size; i++) {
   for (int i = 0; i < size; i++) {
     set_land_type(&map_info->lands[i][j], LAND_TYPE::LOAD);
 make_wall(map_info, wall);
```

```
make key(map info, key);
for (int i = 0; i < key; i++) {
if (!AStar(map_info, map_info->key_pos[i][0], map_info->key_pos[i][1], size -
1. size - 1)) {
make_key(i, map_info);
map info->monsters = (Monster**)malloc(sizeof(Monster*) * enemy);
for (int i = 0; i < map_info->enemy_size; i++) {
map_info->monsters[i] = (Monster*)malloc(sizeof(Monster));
int max health = 1;
int max cycle = random(2, 5);
initialize_Monster(map_info->monsters[i], max_health, max_health, max_cycle);
set_spawn_pos(map_info);
```

0,0 좌표(플레이어 위치)와 n, n 좌표(보물상자 위치)가 벽에 의해 이어지지 않으면 벽을 재 생성 합니다.

#### (1.2) 자동으로 맵 만들기

```
enum LAND_TYPE
LOAD,
WALL,
START,
END,
struct Land {
int pos_x, pos_y;
int F, G, H; //f는 기대비용 + 사용비용, g는 사용비용, h는 기대비용
LAND_TYPE land_type;
int visit_info; //0이면 방문x, 1이면 열기, 2이면 닫기
Land* pre_land;
```

```
struct cmp {
bool operator()(const Land* | 1, const Land* | 2) {
return |1->F > |2->F;
```

#### A\*알고리즘에 쓰인 구조체

#### (1.3) 자동으로 맵 만들기

```
bool AStar(MapInfo* map_info, int pos_x, int pos_y, int dest_x, int dest_y) {
if (map info == nullptr) return false;
std::priority_queue<Land*, std::vector<Land*>, cmp> pq;
pq.push(&map info->lands[pos y][pos x]);
map info->lands[pos y][pos x].F = 0;
map info->lands[pos y][pos x].G = 0;
map info->lands[pos y][pos x].H = 0;
//상 하 좌 우
int dx[] = \{ 0, 0, -1, 1 \};
int dy[] = \{ -1, 1, 0, 0 \};
int max idx = map info->map size - 1;
while (!pq.empty()) {
Land* cur land = pq.top();
pa.pop();
if (cur_land->visit_info == 2) continue;
//방문한 노드 닫기
cur land->visit info = 2;
//목표 노드이면 스탑
if (cur land->pos x == dest x && cur land->pos v == dest v) {
 reset FGH(map info);
  return true:
```

```
//상. 하. 좌. 우 체크
for (int i = 0; i < 4; i++) {
  int tmp x = cur \ land -> pos x + dx[i];
  int tmp_y = cur_land->pos_y + dy[i];
  //배열범위 체크
 if (tmp x < 0 \mid | tmp y < 0 \mid | tmp x > max idx \mid | tmp y > max idx) continue;
  if (map_info->lands[tmp_y][tmp_x].visit_info == 2) continue;
  if (map_info->lands[tmp_y][tmp_x].land_type == LAND_TYPE::WALL) continue;
//기존 f 보다 새 f가 더 작으면 교체
int new g = cur land -> G + 10;
int new h = (abs(dest x - tmp x) + abs(dest y - tmp y)) * 5;
if (new g + new h < map info->lands[tmp y][tmp x].F) {
//갱신 하는 코드
//체크한 자리 열기(방문처리)
map_info->lands[tmp_y][tmp_x].visit_info = 1;
//체크한 자리 큐에 넣기
pg.push(&map info->lands[tmp v][tmp x]);
reset FGH(map info);
return false;
```

Land를 방문하고, 주변에 land의 f값을 갱신 후 우선순위 큐에 삽입합니다. 이후 방문하지 않고 갱신된 F의 값이 가장 작은 land를 방문합니다. 이때 land가 목표 노드이면 true를 리턴 해 줍니다.

#### (2.0) 플레이어의 이동

```
Void move_arrow_key(char key, PlayerCharacter* user, MapInfo* map_info, float elapsed_time) {
Int tmp_x = user->pos[0], tmp_y = user->pos[1];
... //플레이어의 움직임과 아이템 사용

If (tmp_x < 0 || tmp_x > map_info->map_size - 1) return;
If (tmp_y < 0 || tmp_y > map_info->map_size - 1) return;
If (map_info->lands[tmp_y][tmp_x].land_type == LAND_TYPE::WALL) return;

Int m_idx = check_monster(map_info, tmp_x, tmp_y);
//몬스터가 있는경우
if (m_idx != -1 && map_info->monsters[m_idx]->health != 0) {
    take_damage(1, user, map_info->monsters[m_idx]);
```

```
//플레이어의 체력감소
int idx = (map_info->monsters[m_idx]->turn_cycle / map_info->monsters[m_idx]-
>max_turn_cycle) % 4;
int dx[] = { -1, 0, 1, 0 };
int dy[] = { 0, 1, 0, -1 };
//몬스터의 공격권에 있지 않은지 판단
if (!(tmp_x + dx[idx] == user->pos[0] && tmp_y + dy[idx] == user->pos[1])) {
    take_damage(1, map_info->monsters[m_idx], user);
}

//움직일때 마다 사이클이 돌아 몬스터가 랜덤하게 돔
for (int i = 0; i < map_info->enemy_size; i++) {
    map_info->monsters[i]->turn_cycle++;
}

user->pos[0] = tmp_x, user->pos[1] = tmp_y;
}
```

플레이어의 키입력에 따라 이동하는데 이동이후 위치가 벽이거나 몬스터 이면 두 객체가 상호작용합니다. 만약 플레이어가 몬스터의 평평한 부분과 닿게 되면 플레이어는 피해를 입지 않습니다. 그리고 플레이어의 키입력이 일정 수가 되면 몬스터의 보는 방향이 달라집니다.

#### (2.1 플레이어의 이동)

```
int take_damage(int damage, BaseCharacter* anti_target, BaseCharacter* target)
{
  target->health = clamp(target->health - damage, 0, target->max_health);
  if ((Monster*)target != nullptr && target->health == 0) {
  anti_target->coin += target->coin;
  }
  return damage;
}
```

공격을 한 대상자와, 피대상자를 파라미터로 받아와 피대상자의 체력을 감소시키고 만약 공격을 입은 대상이 몬스터 이면 플레이어의 코인을 증가 시킵니다. 이때 targe을 (Monster\*)구조체로 형변환을 해 몬스터 인지 판단해 줍니다.

#### (3.0) 게임 로직

```
bool game_control(MapInfo* map_info, PlayerCharacter* user, float start_time)
Do {
Int user pos x = user -> pos[0];
Int user_pos_y = user->pos[1];
Float elapsed time = (clock() - start time) / CLOCKS PER SEC;
Check_key(map_info, user);
//보물상자 위에 있는지 확인
if (user_pos_x == map_info->map_size - 1 && user_pos_y == map_info->map_size
- 1) {
if (map_info->key_size == user->taked_key_size) {
user - pos[0] = 0, user - pos[1] = 0;
user->taked key size = 0;
map_info->play_time = clock() - start_time;
return true;
```

```
//미션 실패
if (fail_condition(map_info, user, elapsed_time)) {
user->pos[0] = 0;
user->pos[1] = 0;
user->taked kev size = 0;
user->health = user->max_health;
return false:
char input = user input();
if (input !=-1) {
move arrow key(input, user, map info, elapsed time);
system("cls");
display_game(map_info, user, elapsed_time);
} while (true);
```

현재 맵과 유저 정보를 파라미터로 받아와 현재위치에 키가 있는지, 보물상자가 있는지 확인합니다. 그리고 해당 스테이지의 성공, 실패를 판단하고 데이터를 초기화 해 줍니다. 이후 키입력을 받아 다음 동작을 수행하고 게임화면을 전시해 줍니다.

### (3.1) 게임 로직

```
bool fail_condition(const MapInfo* map_info, const BaseCharacter* user, float
elapsed_time)
{
  if (elapsed_time > map_info->time_limit ||
  user->health == 0) return true;

return false;
}
```

이전의 함수(game\_control)에서 스테이지의 경과 시간을 파라미터로 받아와서 제한시간을 초과하거나 유저의 체력이 0이 되면 false를 리턴해 줍니다

#### (3.2) 게임 로직

```
int user_input()
{
  if(kbhit())
   return getch();
  return -1;
}
```

game\_control(...)함수를 구현할 때 경과시간을 계속 갱신 하면서 화면에 전시하고 싶었지만 getch()함수는 유저의 입력을 기다립니다. 따라서 유저가 입력을 하지 않으면 게임 화면이 바뀌지 않았는데 kbhit()은 현재 유저가 키를 누르고 있는지 판단해서 값을 리턴 해 줍니다. 따라서 kbhit() 함수를 사용하면 유저의 키입력과 상관없이 그 즉시 값을 리턴 해 주기 때문에 대기시간이 없어집니다.

#### (4.0) 아이템

```
void make_item(Item** item)
{
  if (item == nullptr) return;

for(int i = 0; i < ALLITEMSIZE; i++)
    item[i] = (Item*)malloc(sizeof(Item));
    char* c1 = "Item_HPPotion";
    char* d1 = "heal hp 1";
    initialize_item(item[0], c1, d1, 5, 1, 1, ITEM_TYPE::POTION);
    char *c2 = "Item_Increase_Max_HP";
    char *d2 = "increase max hp";
    initialize_item(item[1], c2, d2, 10, 1, 1, ITEM_TYPE::ETC);
    char *c3 = "Item_AStar";
    char *d3 = "navigation(move auto)";
    initialize_item(item[2], c3, d3, 20, 1, 0, ITEM_TYPE::CONSUME);
}</pre>
```

아이템을 만드는 함수입니다. 해당 함수에서 아이템을 정의 해야 합니다.

※const char\*를 char\*로 변환할 수 없습니다. 라는 오류 메시지가 출력될 텐데 프로젝트->속성->c/c++->언어->준수모드:false로 두면 됩니다.

#### (4.1) 아이템

```
bool buy_item(Item* item, PlayerCharacter* user)
if (user->coin < item->cost) {
return false;
int idx = 0;
if ((idx = find_item_idx(item->item_code, user->inventory)) != -1) {
user->inventory[idx]->count += item->count;
user->coin -= item->cost;
return true;
else {
//해당 아이템이 존재하지 않는경우
for (int i = 0; i < INVENSIZE; i++) {
if (user->inventory[i]->item_type == ITEM_TYPE::I_NONE) {
copy_item(item, user->inventory[i]);
user->coin -= item->cost;
return true;
```

상점에서 아이템을 살 때 사용하는 코드입니다. 아이템별 고유 아이템 코드로 각 아이템을 구분합니다.

만약 아이템이 인벤토리에 있으면 해당 아이템의 개수만 늘려줍니다.

인벤토리를 순회하여 인벤토리에 해당 아이템이 존재하지 않으면 추가해 줍니다.

#### (4.2) 아이템

```
void copy_item(ltem* base_item, ltem* copy_item)
{
   copy_item->cost = base_item->cost;
   copy_item->count = base_item->count;
   copy_item->hp_recovery = base_item->hp_recovery;
   copy_item->item_type = base_item->item_type;
   strcpy(copy_item->description, base_item->description);
   strcpy(copy_item->item_code, base_item->item_code);
}
```

base\_item포인터의 값을 copy\_item포인터의 값에 복사해 주는 코드입니다. 이때 두 변수는 포인터 이므로 Item객체의 변수는 깊은 복사를 해주어야 합니다. 그리고 Item의 변수 Description, item\_code는 char\*이므로 strcpy(...)를 사용해 메모리를 복사해 줍니다.

#### (4.3) 아이템

```
bool use_item(const char* use_item, PlayerCharacter* user, MapInfo* map_info,
float elapsed_time)
int idx = find_item_idx(use_item, user->inventory);
if (idx == -1 || user->inventory[idx]->count <= 0) return false;
if (strcmp(use item. "Item HPPotion") == 0) {
user->health = clamp(user->health + user->inventory[idx]->hp recovery, 0.
user->max health);
user->inventory[idx]->count--;
else if (strcmp(use_item, "Item_AStar") == 0) {
AStar(map info, user->pos[0], user->pos[1], map info->map size - 1, map info-
>map size - 1);
follow_AStar_route(map_info, user->pos[0], user->pos[1], map_info->map_size -
1, map_info->map_size - 1, user, elapsed_time);
user->pos[0] = map info->map size - 1;
user->pos[1] = map info->map size - 1;
user->inventory[idx]->count--;
return true;
```

해당 함수는 위의 make\_item(...)함수와 유사하게 아이템의 기능을 만드는 함수 입니다. 해당 함수에서 아이템의 기능을 정의해야 합니다.

현재 만든 아이템 체력 물약(체력1 증가) 최대체력 증가(최대체력 1 증가) 자동 보물 찾기(A\*알고리즘 사용)

#### (5.0) 메인 화면

#### 메인 함수가 실행되면 핵심으로 async\_loading\_and\_UI(…)함수가 실행된 후 main\_UI(…)가 실행 됩니다.

```
void async_loading_and_Ul(BaseInfo* base_info, MapInfo** map_infos,
PlayerCharacter* player_info)
{
Std::future<bool> async_initialize = std::async(std::launch::async,
    initialize_BMC, base_info, map_infos, player_info);
Int l = 0;
While (true) {
Std::chrono::milliseconds span(300);
Std::future_status stat = async_initialize.wait_for(span);
switch (i % 3)
{
    case 0:
    system("cls");
    display_loding_window1();
    break;
```

```
case 1:
system("cls");
display_loding_window2();
break:
case 2:
system("cls");
display_loding_window3();
break;
default:
break:
j++;
if (stat == std::future_status::ready) {
return;
```

Future라는 객체를 사용하여 loading창과 initialize\_BMC(...)의 함수 실행을 비동기로 처리 했습니다.

#### (5.1) 메인 화면

```
void main_UI(MapInfo** map_infos, PlayerCharacter* user, struct BaseInfo* base_info, Item**
items)
MENU_LIST list = change_main_menu(base_info);
if (list == MENU_LIST::PLAY) {
bool isClear = false;
//미션 실패
while ((isClear = play_game(user, map_infos)) == false) {
··· //맵 초기화(reset_map(···)) 및 실패화면 출력
int input = 0;
while ((input = getch()) != 'y' && input != 'n');
if (input == 'n') break;
//미션 성공
if (isClear) {
⋯ //맵 초기화(reset_map(⋯))
system("cls");
display_curscore(map_infos);
else if (list == MENU LIST::STORE) {
char idx = 0, input = 0;
bool is_input_enter = false, is_buying = false;
while ((input = user_input()) != 'q' ) {
if (input == 72) {
idx--;
if (idx < 0) idx = ALLITEMSIZE - 1;
```

```
else if (input == 80) {
idx++;
if (idx == ALLITEMSIZE) idx = 0;
else if (input == 13) {
is_input_enter = true;
is_buying = buy_item(items[idx], user);
//사자마자 적용될 아이템
char item_code[] = "Item_Increase_Max_HP";
if (strcmp(item_code, items[idx]->item_code) == 0) use_item(item_code, user, map_infos[0], 0);
system("cls");
printf("보유 코인 수 : %d₩n₩n". user->coin);
printf("구매 하려면 엔터\n\n");
display store(items, user, idx);
if (is_input_enter) {
if (is buying) {
printf("구매완료\n");
else {
printf("코인이 부족합니다\n");
printf("₩n종료하려면 q를 입력하시오");
else if (list == MENU LIST::EXIT) return;
main_UI(map_infos, user, base_info, items);
```

#### (5.2) 메인 화면

```
MENU_LIST change_main_menu(BaseInfo* base_info)
{
    system("cls");
    display_main_menu(base_info->menu_list);

    int input = 0;
    while (input = user_input()) {
        if (input == 'q') return MENU_LIST::EXIT;
        if (input == 72 || input == 80 || input == 13) break;
    }

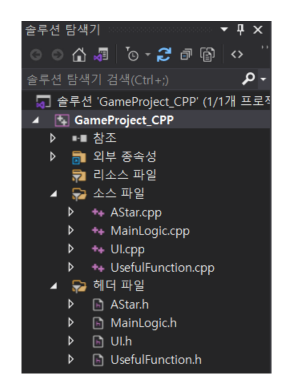
    switch (input)
    {
        case 72: //상
        base_info->menu_list = (MENU_LIST)((base_info->menu_list - 1));
        if (base_info->menu_list == 0) base_info->menu_list = MENU_LIST::STORE;
        return MENU_LIST::M_NONE;
```

```
case 80: //호|
if (base_info->menu_list == base_info->menu_list_size - 1) base_info->menu_list
= MENU_LIST::PLAY;
else base_info->menu_list = (MENU_LIST)((base_info->menu_list + 1));
return MENU_LIST::M_NONE;
}
case 13:
if (base_info->menu_list == MENU_LIST::PLAY) {
return MENU_LIST::PLAY;
}
else if (base_info->menu_list == MENU_LIST::STORE) {
return MENU_LIST::STORE;
}
default:
break;
}
```

메인화면을 전시해 주고 키입력을 받아 base->info->menu\_list의 enum값을 변경 후 리턴해 주는 함수 입니다.

### 게임 외 코드관리

- 소스파일의 순환 참조를 피하기 위해 헤더파일을 만들어 관리(헤더부분이 서로 참조하면 오류)
- 자주 사용할 것 같은 함수는 파일을 따로 관리
- const \*를 함수 파라미터에 활용해 불필요한 메모리 복사x, 수정불가
- 함수 파라미터에 포인터 선언 시 함수 초반 널 체크
- 매크로, 열거형
- 오버로딩
- 상속



### 플레이 영상

```
Project_CPP
                                          - WWW.BANDICAM.COM
                                                                                            → 😚 main_UI(MapInfo ** map_ir
                system("cls");
                display_curscore(map_infos);
            bool is_input_enter = false, is_buying = false;
            while ((input = user_input()) != 'q') {
                    if (idx < 0) idx = ALLITEMSIZE - 1;
                    if (idx == ALLITEMSIZE) idx = 0;
                    is input enter = true;
                    is_buying = buy_item(items[idx], user);
                    char item_code[] = "Item_Increase_Max_HP";
                    if (strcmp(item_code, items[idx]->item_code) == 0) use_item(item_code, user, map_infos[0], 0);
                system("cls");
                printf("보유 코인 수 : %d\n\n", user->coin);
    ② 0 △ 4
                                           ▼ | %= | ± | eb2
 선택(S): 빌드
```

https://youtu.be/mf5FUtNkAFk

### 참고 자료

A\*알고리즘: https://kangworld.tistory.com/61

비동기 함수 실행: https://cclient.tistory.com/m/18

Page24 X: https://blog.naver.com/PostView.naver?blogId=pk3152&logNo=221558157798

kbhit(): <a href="https://m.blog.naver.com/sharonichoya/220875372940">https://m.blog.naver.com/sharonichoya/220875372940</a>

콘솔창 크기 설정 : http://egloos.zum.com/EireneHue/v/350607