C++ 프로그래밍 및 실습

4 인용 십이장기 구현

진척 보고서 #2

제출일자: 2024년 11월 17일

제출자명:이재혁

제출자학번: 213161

1. 프로젝트 목표 (16 pt)

1) 배경 및 필요성 (14 pt)

최근 예전 TV 프로그램인 '더 지니어스'에 빠지게 되었고, 이 프로그램의 게임 중하나를 C++ 프로그램으로 구현해 보면 어떨까 하는 생각이 들었습니다. '더지니어스'는 복잡한 심리전과 전략이 중요한 게임들이 많아, 여러 명이 참여하여역동적인 전략을 펼칠 수 있는 십이장기를 다인용으로 확장하면 재미있을 것 같았습니다. 기존 십이장기는 두 명만 플레이할 수 있는 전통 보드게임으로, 제한된공간과 기물로 인해 전략적 깊이에 한계가 있습니다. 이에 따라 4명의 플레이어 가동시에 참여할 수 있도록 십이장기 규칙을 변형하고, 5x5 보드를 통해 더 넓은공간에서 다양한 전략을 펼칠 수 있는 게임을 구현하고자 합니다.

2) 프로젝트 목표

이 프로젝트의 목표는 십이장기를 다인용 게임으로 확장하여 4명의 플레이어가 각자 자신의 기물을 움직이며 상대방을 공격하고 방어할 수 있는 게임을 C++로 구현하는 것입니다. 상대방의 기물을 잡으면 자신의 기물로 사용할 수 있어 더욱 다양한 전략을 펼칠 수 있으며, 이를 통해 플레이어 간 상호작용과 역전의 묘미 를 강화하고자 합니다.

3) 차별점

기존 십이장기는 두 명의 플레이어가 고정된 3x4 보드에서 제한된 기물로 대결 하는 방식입니다. 본 프로젝트에서는 4 명이 플레이할 수 있도록 보드를 5x5 로 확 장하고,

잡은 기물을 자신의 기물로 사용할 수 있는 독창적인 규칙을 추가하여 게임의 전략성을 높였습니다.

2. 기능 계획

1) 기능 1 5x5 보드 초기화

- 설명 : 4 명의 플레이어가 사용할 수 있도록 5x5 크기의 보드를 초기화하고, 각 플레이어의 기물을 배치합니다.

(1) 세부 기능 1: 기물 배치

- 각 플레이어는 왕(KING), 나이트(KNIGHT), 병사(SOLDIER) 기물을 각자의 시작 위치에 배치하며, 이를 4 명의 플레이어에 맞춰 각 모서리에 배치합니다.

(2) 세부 기능 2: 중앙 영역 설정

- 보드의 중앙 영역은 주요 전투 구역으로, 각 플레이어가 중앙을 차지하기 위해 경쟁할수 있도록 배치합니다.

2) 기능 2 보드 출력

- 설명: 보드의 현재 상태를 출력하여 각 플레이어가 자신의 기물 위치와 상대방 의기물 위치를 확인할 수 있도록 합니다.
- (1) 세부 기능 1 : 기물 및 플레이어 표시
- 기물 종류(KING, KNIGHT, SOLDIER)와 소유한 플레이어 번호(PLAYER1, PLAYER2 등)를 함께 표시하여 현재 게임 상황을 쉽게 파악할 수 있게 합니다.

3. 진척사항

- 1) 기능 구현
- (1) 구현한 기능 이름 : 보드 초기화 및 출력
 - 입력: 없음 (초기 상태만 출력)
 - 출력: 5x5 보드에서 각 플레이어의 기물이 배치된 상태를 출력 적용된 프로그래밍 내용:
 - 열거형(enum)을 사용하여 기물 종류와 소유자를 정의.

```
// 기물 종류를 나타내는 열거형
enum PieceType { EMPTY, KING, KNIGHT, SOLDIER };
// 플레이어를 나타내는 열거형
enum Player { NONE, PLAYER1, PLAYER2, PLAYER3, PLAYER4 };
```

- 구조체(struct)를 사용하여 기물 데이터를 관리.

```
// 기물 구조체 정의
struct Piece {
    PieceType type;
    Player owner;
};
```

- 2 차원 벡터(vector)를 사용하여 보드 상태를 동적으로 관리.

```
// 보드를 초기하하는 함수
vector<vector<Piece>> initializeBoard() [ vector<vector<Piece>> board(BOARD_SIZE, vector<Piece>>(BOARD_SIZE, { EMPTY, NONE }));

// PLAYER1의 기를 배치
board[0][0] = { KING, PLAYER1 };
board[1][0] = { SOLDIER, PLAYER1 };

// PLAYER2의 기를 배치
board[0][4] = { KING, PLAYER2 };
board[0][4] = { KING, PLAYER2 };
board[1][4] = { SOLDIER, PLAYER2 };

board[1][4] = { SOLDIER, PLAYER2 };

// PLAYER3의 기을 배치
board[4][4] = { KING, PLAYER3 };
board[4][4] = { KING, PLAYER3 };
board[3][4] = { SOLDIER, PLAYER3 };

// PLAYER4의 기을 배치
board[4][6] = { KING, PLAYER3 };

board[4][1] = { KING, PLAYER4 };
board[4][1] = { KINGHT, PLAYER4 };
board[3][0] = { SOLDIER, PLAYER4 };

return board;
```

- 조건문(if-else)을 사용하여 출력 논리를 구현.

```
if (piece.owner == NONE) {
    cout << " 빈칸 |";
} else {
   cout << " ";
    switch (piece.owner) {
       case PLAYER1: cout << "P1_"; break;
       case PLAYER2: cout << "P2_"; break;
       case PLAYER3: cout << "P3_"; break;
        case PLAYER4: cout << "P4_"; break;
       default: break;
    switch (piece.type) {
       case KING: cout << "왐 "; break;
       case KNIGHT: cout << "기사"; break;
       case SOLDIER: cout << "병사"; break;
       default: break;
    cout << " |";
```

- 테스트 결과:

초기 보드 상태가 예상대로 출력되었으며, 각 플레이어의 기물이 정확히 배치됨을 확인. 출력 예시:

(2) 기물 이동 및 유효성 검사

- 입력된 기물과 이동 방향에 따라 이동 가능성을 확인.

```
oool isValidMove(const vector<vector<Piece>>& board, int sx, int sy, int dx, int dy, PieceType type, Player currentPlayer) {
   // 보드 범위 확인
   if (dx < 0 \mid | dx >= BOARD_SIZE \mid | dy < 0 \mid | dy >= BOARD_SIZE) {
   // 같은 팀 기물이 있는 경우 이동 불가
   if (board[dy][dx].owner == currentPlayer) {
   // 이동 규칙 확인
   int dx_diff = dx - sx;
   int dy_diff = dy - sy;
   switch (type) {
           return abs(dx_diff) <= 1 && abs(dy_diff) <= 1;
       case BISHOP: // 대각선 이동
           if (abs(dx_diff) == abs(dy_diff)) { // 대각선 조건
               int stepX = (dx_diff > 0) ? 1 : -1;
               int stepY = (dy_diff > 0) ? 1 : -1;
               for (int i = 1; i < abs(dx_diff); ++i) {
                   int intermediateX = sx + i * stepX;
                   int intermediateY = sy + i * stepY;
                   if (board[intermediateY][intermediateX].owner != NONE) {
                       return false; // 경로에 기물이 있으면 이동 불가
           if (dx_diff == 0 || dy_diff == 0) { // 직선 이동 조건
               int step = (dx_diff != 0) ? ((dx_diff > 0) ? 1 : -1) : ((dy_diff > 0) ? 1 : -1);
               for (int i = 1; i < abs(dx_diff + dy_diff); ++i) {
    if (dx_diff != 0 && board[sy][sx + i * step].owner != NONE) {</pre>
                   if (dy_diff != 0 && board[sy + i * step][sx].owner != NONE) {
                       return false; // 세로 경로에 기물이 있으면 이동 불가
```

(3) 킹 제거 및 게임 종료

- 킹이 제거되면 해당 플레이어를 비활성화 처리.

```
// 기물 이동 처리 함수
void movePiece(vector<Piece>>& board, int sx, int sy, int dx, int dy, vector<bool>& activePlayers) {
    if (board[dy][dx].type == KING) {
        // 킹이 제거되면 해당 플레이어를 비활성화
        activePlayers[board[dy][dx].owner] = false;
    }
    board[dy][dx] = board[sy][sx];
    board[sy][sx] = { EMPTY, NONE };
}
```

- 마지막 남은 플레이어를 승리로 선언.

```
Player checkWinner(const vector<vector<Piece>>& board, vector<bool>& activePlayers) {
    vector<bool> kingAlive(5, false); // 1~4 플레이어의 킹 상태
    for (const auto& row : board) {
       for (const auto& piece : row) {
           if (piece.type == KING && piece.owner != NONE) {
               kingAlive[piece.owner] = true; // 킹이 존재하는 플레이어 확인
    // 킹이 죽은 플레이어는 비활성화
    for (int i = 1; i <= 4; i++) {
       if (!kingAlive[i]) {
           activePlayers[i] = false;
   // 활성화된 플레이어가 한 명만 남으면 승리
   int activeCount = 0;
    Player lastPlayer = NONE;
    for (int i = 1; i \leftarrow 4; i++) {
       if (activePlayers[i]) {
           activeCount++;
           lastPlayer = static_cast<Player>(i);
    return (activeCount == 1) ? lastPlayer : NONE;
```

4. 계획 대비 변경 사항 1)

변경 내역 제목

- 1) 변경 내역 제목: 보드 크기 조정
- 이전: 4x4 보드
- 이후: 5x5 보드
- 사유: 플레이어 간 상호작용을 강화하고, 이동 및 전략 공간을 확보하기 위해.
- 2) 변경 내역 제목:게임의 말 변경
- 이전 : king, pawn, rook, bishop 네 개의 말
- 이후 : pawn 삭제

2) 변경 예정 내용

- 1) 변경 내역 제목 : 게임의 룰 변경
- 미정

5. 프로젝트 일정

