CSE3013 (컴퓨터공학 설계 및 실험 I) PRJ-1 테트리스 프로젝트 1주차 예비 보고서

서강대학교 컴퓨터공학과 박수현 (20181634) 서강대학교 컴퓨터공학과

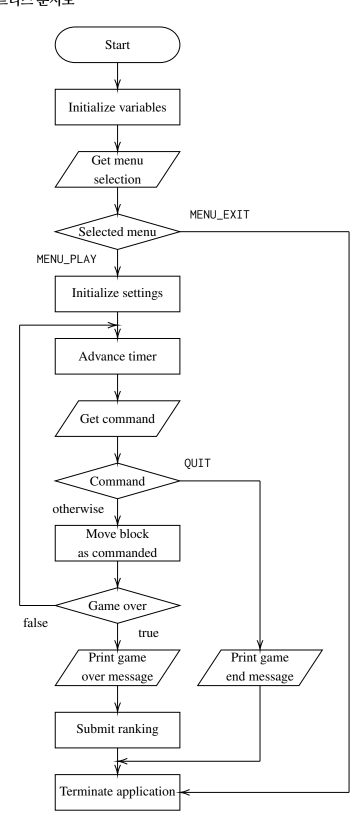
1 목적

테트리스의 구조와 테트리스를 구성하는 각 함수의 기능을 이해한다.

2

2.1 테트리스 순서도

문제



2.2 게임을 구성하는 함수들의 기능

- void InitTetris(): 변수들을 초기화한 후 초기 화면을 그리는 메서드를 실행한다.
- void DrawOutline(): 테트리스 필드, NEXT 슬롯, 점수 인디케이터 등의 테두리를 그린다.
- int GetCommand(): 사용자의 입력을 받아 명령으로 해석한다. 가능한 입력은 방향 키 1, ↓
 → , ← 와 [Space], Q 이다.
- int ProcessCommand(int command): 해석된 명령을 실행한다. 명령이 QUIT이었을 경우 0, 아닐 경우 1을 반화한다.
- void BlockDown(int sig): 블럭을 아래로 내린다. 더 이상 내릴 수 없을 경우 현재 블럭을 필드에 고정시키고 다음 블럭을 사용한다.
- int CheckToMove(char f[HEIGHT][WIDTH], int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX): 명령에 따라 블럭을 이동할 수 있는지 판단한다.
- void DrawChange(char f[HEIGHT][WIDTH], int command, int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX): 명령에 의해 바뀐 부분만 필드에 업데이트한다.
- void DrawField(): 테트리스 필드를 그린다.
- void AddBlockToField(char f[HEIGHT][WIDTH], int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX): 필드의 주어진 좌표에 현재 블럭을 고정시킨다.
- int DeleteLine(char f[HEIGHT][WIDTH]): 꽉 찬 줄이 있는지 체크하고, 있을 경우 줄을 지우고 스코어를 증가시킨다.
- void gotoyx(int y, int x): 커서를 해당 좌표로 이동시킨다.
- void DrawNextBlock(int *nextBlock): NEXT 슬롯에 다음에 나올 블럭 정보를 표시한다.
- void PrintScore(int score): 점수를 표시한다.
- void DrawBox(int y, int x, int height, int width): 해당 좌표에 특정 크기의 직사각형을
 그린다.
- void DrawBlock(int y, int x, int blockID, int blockRotate, char tile): 해당 좌표에
 특정 모양의 블럭을 그린다.
- void DrawShadow(int y, int x, int blockID, int blockRotate): 블럭이 떨어질 위치를
 미리 보여 주는 고스트를 그린다.
- void play(): 게임을 시작한다.
- char menu(): 메뉴를 그린다.
- void createRankList(): 랭킹 정보를 구성한다.
- void rank(): 랭킹 기록들을 그린다.
- void writeRankFile(): 랭킹이 저장되는 데이터베이스를 생성한다.
- void newRank(int score): 새 랭킹 정보를 추가한다.
- int recommend(RecNode *root): 추천하는 블럭 배치를 계산한다.
- void recommendedPlay(): 추천 기능에 따라 블럭을 배치해나가면서 진행되는 게임을 시작한다.

2.3 함수 구현

첫 주에 구현하게 될 함수들에는 다음과 같은 함수들이 있다.

CHECKTOMOVE: 명령에 따라 블럭을 이동할 수 있는지 판단한다.

 ${\tt CHECKTOMOVE}(f, currentBlock, blockRotate, blockY, blockX)$

```
1 for i = 0 to 3
2
         for j = 0 to 3
3
             if block[i][j] == 1
4
                 x = blockX + j
5
                  y = blockY + i
                  if (0 \le x < WIDTH \text{ and } 0 \le y < HEIGHT) \ne TRUE
6
7
                      return FALSE
8
                  if f[y][x] == 1
9
                      return FALSE
10 return TRUE
```

DRAWCHANGE: 명령에 의해 바뀐 부분만 필드에 업데이트한다.

11 *DrawBlock*(*blockY*, *blockX*, *currentBlock*, *blockRotate*, 1)

 ${\tt DRAWCHANGE}(f, command, currentBlock, blockRotate, blockY, blockX)$

```
1 // Erase current block
2 if command == KEY_UP
3
        DrawBlock(blockY, blockX, currentBlock, (blockRotate + 3) \mod 4, 0)
4 if command == KEY_DOWN
5
        DrawBlock(blockY - 1, blockX, currentBlock, blockRotate, 0)
6
   if command == KEY_RIGHT
7
        DrawBlock(blockY, blockX - 1, currentBlock, blockRotate, 0)
   if command == KEY_LEFT
8
9
        DrawBlock(blockY,blockX+1,currentBlock,blockRotate,0)
10 // Draw new block
```

BLOCKDOWN : 블럭을 아래로 내린다. 더 이상 내릴 수 없을 경우 현재 블럭을 필드에 고정시키고 다음 블럭을 사용한다.

BLOCKDOWN(sig)

```
1 if CHECKTOMOVE(f, currentBlock, blockRotate, blockY + 1, blockX)
        blockY = blockY + 1
 3
        DrawChange(f,command,currentBlock,blockRotate,blockY,blockX)
 4
    else
 5
        if blockY == 1
 6
            gameOver = TRUE
 7
        else
 8
            ADDBLOCKTOFIELD(f, currentBlock, blockRotate, blockY, blockX)
 9
            score = score + DeleteLine(f)
10
            // Generate new block
11
            nextBlock[0] = nextBlock[1]
12
            nextBlock[1] = (Random integer in 0 .. 6)
            blockY = -1, blockX = (Center of field)
13
14
            DRAWFIELD()
15
            PrintScore(score)
```

ADDBLOCKToFIELD: 필드의 주어진 좌표에 현재 블럭을 고정시킨다.

 ${\tt AddBlockToField}(f, currentBlock, blockRotate, blockY, blockX)$

```
1 for i = 0 to 3

2 for j = 0 to 3

3 if block[i][j] == 1

4 f[blockY + i][blockX + j] = 1

5 return TRUE
```

5 서강대학교 컴퓨터공학과 박수현 (20181634)

DELETELINE: 꽉 찬 줄이 있는지 체크하고, 있을 경우 줄을 지우고 스코어를 증가시킨다.

DELETELINE(f)

```
1 \quad erased = 0
2 for i = 0 to HEIGHT - 1
3
        flag = TRUE
4
        for j = 0 to WIDTH - 1
5
            if f[i][j] == 0
6
                flag = FALSE
7
        if flag == TRUE
8
            erased = erased + 1
9
            for y = i downto 1
10
                for x = 0 to WIDTH - 1
11
                    f[y][x] = f[y-1][x]
            for x = 0 to WIDTH - 1
12
                f[0][x] = 0
13
14
            i = i - 1
15 return 100 \times erased^2
```