<컴퓨터학 실험 I>

테트리스 프로젝트

목차

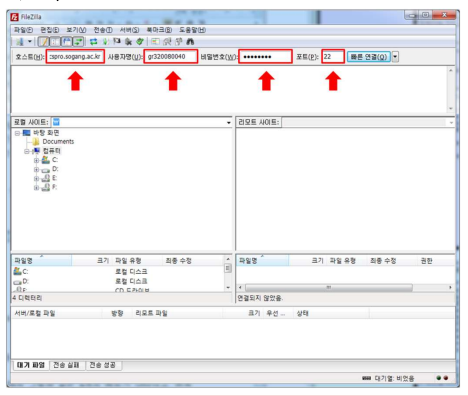
- □ 테트리스란?
- □ 테트리스 게임의 기본 흐름
- □ 테트리스 게임의 Flow Chart 및 함수표
- □ 1주차 구현 내용

테트리스란?

- □ 러시아의 알렉스 파지노프가 개발한 게임이다.
- □ 직사각형의 빈 공간에 7가지 모양의 블록을 쌓아 빈칸이 없게 되면 사라지면서 점수를 얻는 퍼즐형 게임이다.
- □ 블록은 한 번에 90도씩 회전할 수 있다.
- □ 블록은 위 방향을 제외한 방향으로 이동할 수 있다.
- □ 일정 시간마다 블록이 한 칸씩 떨어진다.

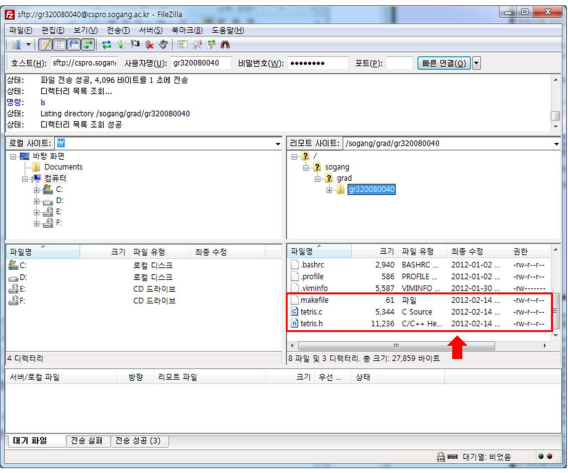
cspro에 파일업로드(1/2)

- □ 자신의 계정(cs+학번)에 업로드(upload)하기 위해서 FileZilla 등 파일 전송을 지원하는 프로그램을 다운 받는다. 여기서 FileZilla를 사용한다.
- □ Sample 프로그램인 a.out을 업로드 해야 한다.
- □ FileZilla를 설치 후 호스트, 사용자명(cs+학번), 비밀번호, 포트를 입력하고, 빠른 연결을 클릭하여, cspro machine에 접속한다.



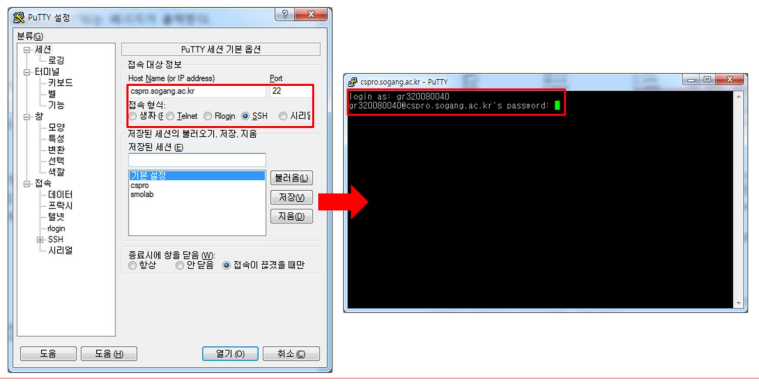
cspro에 파일업로드(2/2)

□ 테트리스 sample 프로그램인 a.out 파일들을 업로드 하기 위해 파일을 선 택해서, FileZilla의 오른쪽 아래 창에 드래그 앤 드롭(drag & drop)한다.



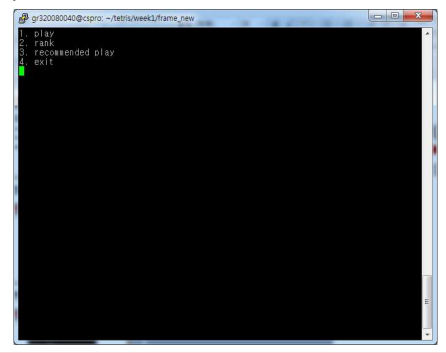
Sample 프로그램의 실행(1/3)

- □ 먼저 cspro server에 접속하여 프로그램을 수행시키기 위해서 "putty 한 글판"을 다운로드하여, 설치한다.
- □ Putty를 실행시키고, 호스트 이름 cspro.sogang.ac.kr, 포트 22, 접속형식 SSH로 설정하고 cspro server에 접속한다.
- □ 사용자 이름(cs+학번)과 패스워드를 입력하여 자신의 계정에 접속한다.



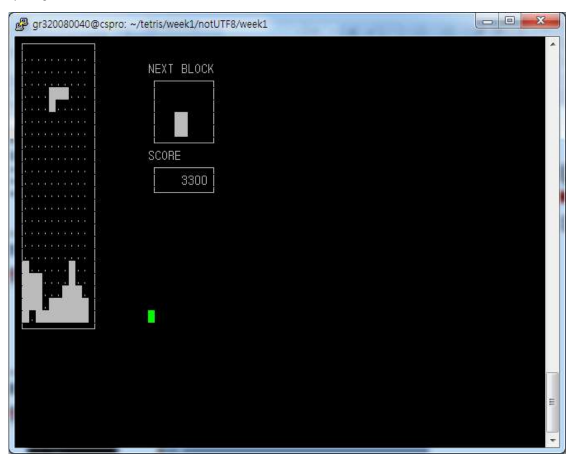
Sample 프로그램의 실행(2/3)

- □ 업로드된 a.out을 현재 위치의 파일 리스트를 보여주는 "Is"를 입력하여 a.out이 잘 업로드 되었는지 확인한다.
- □ 터미널에 다음과 같이 명령을 주어 예제 프로그램을 실행한다.
 - ./a.out
 - 처음 실행시키면 다음과 같은 메뉴 화면이 나타난다.
 - ▶ 1번 play와 4번 exit 메뉴만 동작한다.

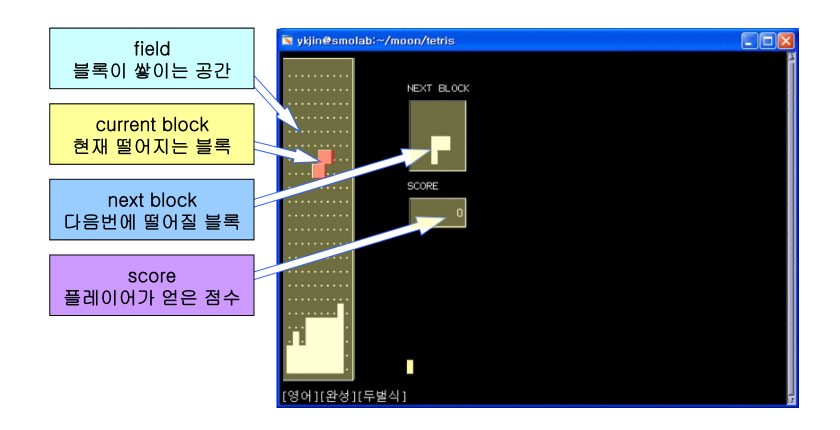


Sample 프로그램의 실행(3/3)

- □ 터미널에 다음과 같이 명령을 주어 예제 프로그램을 실행한다.
 - 1번 play 선택하면 다음과 같은 테트리스 게임이 실행된다.



테트리스 게임화면 구성



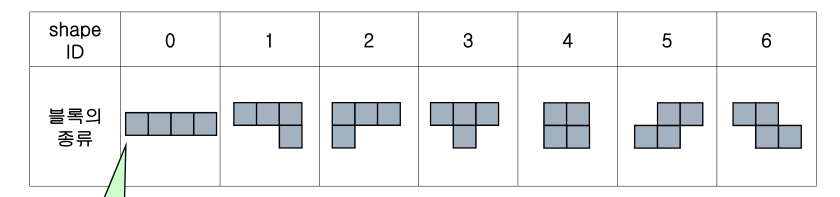
필드(field)

- □ 테트리스의 블록이 쌓이는 공간 으로 가로 10, 세로 22의 크기를 가진다.
- □ 이미 알고 있는 좌표 (x, y)와는 달리 (y, x) 좌표로 필드의 위치를 표현할 수 있고, 기준은 왼쪽 상 단이다. 테트리스 필드는 왼쪽 그 림과 같다.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		-
0											Х	축
1												
2												
3												
4			: : :	: : :	: : :			: :	: : :			
			: : :									
						•						
				: · · · ·					:			
15												
16												
17			: : :					: : :	: : :			
18			: : :	: : :				: : :	: : :			
19												
20												
21												

y 축

블록(block)



1:90°회전

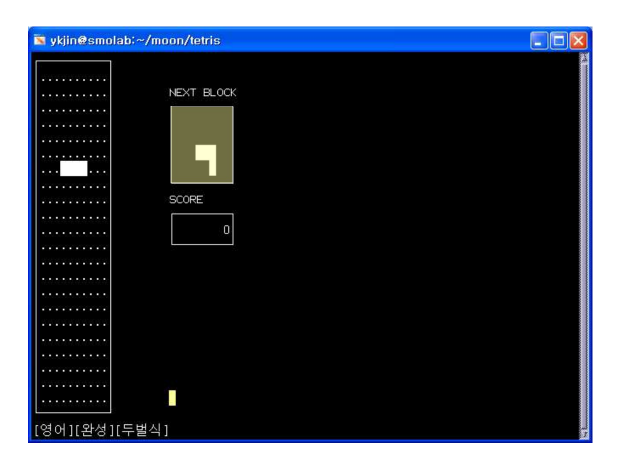
2:180°회전

3:270°회전

으로 표현할 수 있다.

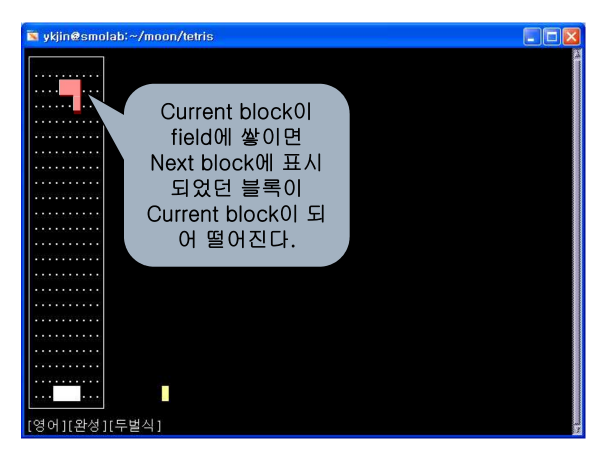
게임진행(1/4)

□ Next Block은 오른쪽 위 Next Block을 표시하는 상자에 표시된다.



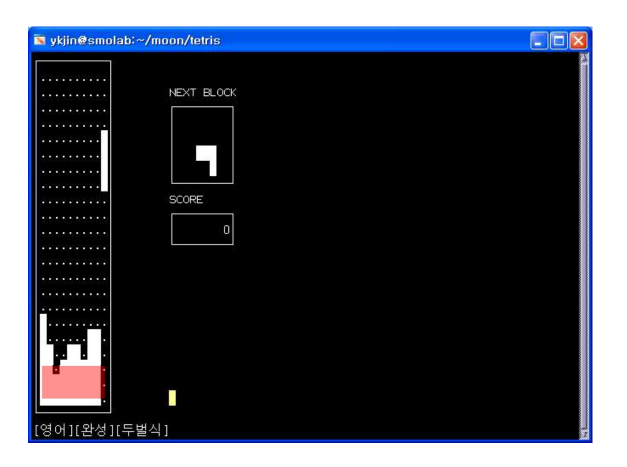
게임진행(2/4)

□ 현재 블록이 더 이상 아래로 내려갈 수 없을 때, 필드에 쌓이고, Next Block에 있던 블록이 필드에 나타난다.



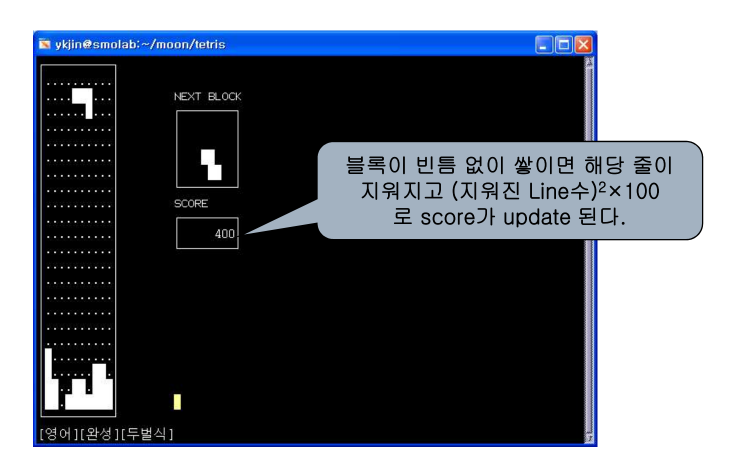
게임진행(3/4) - Score

□ 필드에 블록이 쌓여, 빈칸이 없는 줄이 생기면 그 줄은 지워진다.



게임진행(4/4) - Score

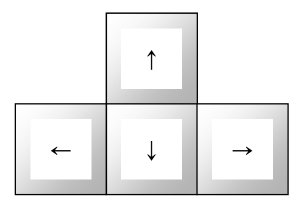
□ 줄이 지워지면, 지워진 줄의 수에 따라 score가 계산되고 증가한다.



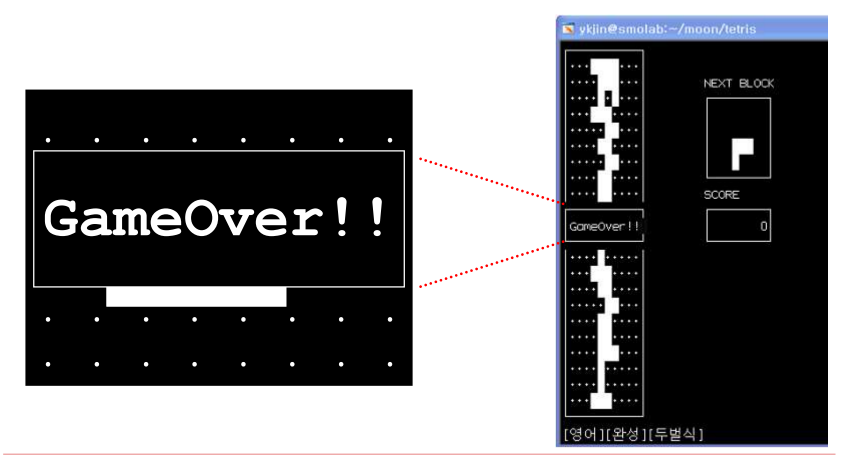
키에 따른 동작







게임이 종료되었을 때



Dept. of CS, Sogang Univ.

17

테트리스 게임의 기본 흐름

Function(): 구현할 함수

Function(): 제공되는 함수

테트리스 게임의 기본 흐름

- □ 테트리스 게임은 다음과 같이 두 가지 독립된 처리 과정으로 구성된다.
 - 사용자 키 입력에 대한 동작(play() 함수)
 - 사용자로부터 키 입력을 받아 블록을 이동시키거나 회전시키는 일을 한다.
 - 키 입력에 대한 동작은 크게 입력 대기, 입력 처리 두 가지 동작의 loop로 볼 수 있다.
 - 매 초(혹은 지정된 시간)마다 자동으로 수행되는 동작(BlockDown () 함수)
 - 블록을 매 초(혹은 지정된 시간)마다 한 칸씩 아래로 떨어뜨린다.
 - 테트리스 필드에서 블록이 빈 칸 없이 꽉 차면 그 줄을 삭제하고, score 를 갱신한다.

키 입력에 대한 세부 동작(main() 함수)

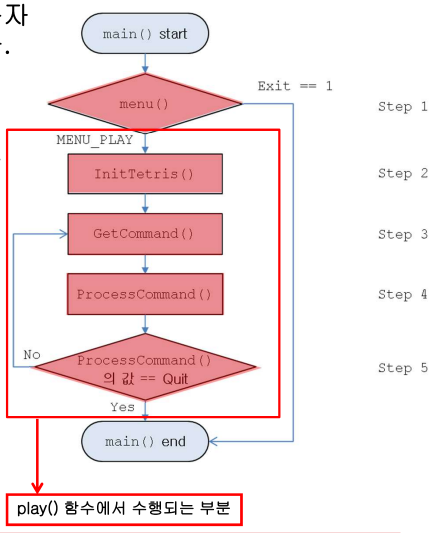
□ 테트리스 메뉴를 출력하고, 사용자 로부터 메뉴 번호를 입력 받는다.

□ 테트리스의 정보를 초기화한다.

- 사용자로부터 키 입력을 받는다.(입력대기)
- □ 키 입력이 있을 경우, 키 입력에 따라 블록을 이동하거나 회전할 수 있는지 확인한 후, 명령을 수 행한다.

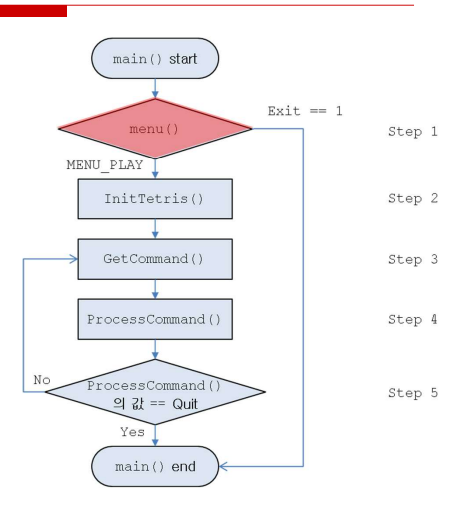
(입력처리)

□ 종료키(Q)를 입력하였으면 프로그램을 종료하고, 아니면 Step 2로 가서 다음의 과정을 반복한다.



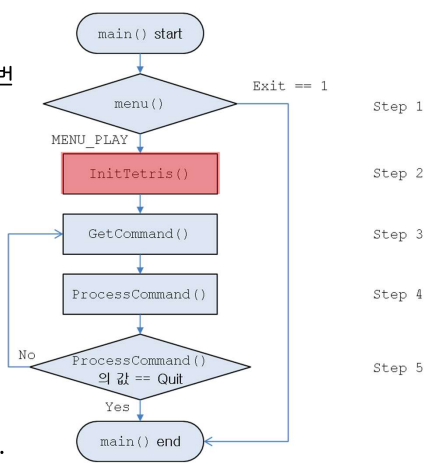
키 입력에 대한 세부 동작(menu())

- □ 화면에 메뉴를 출력하고 사용자로 부터 입력을 받아서 어떤 메뉴를 수행할지 구분한다.
- □ 메뉴 구성
 - 1. play(1주차 실습 및 숙제, 3 주차 실습)
 - 2. rank(2주차 실습 및 숙제)
 - 3. recommended play(3주차 숙제)
 - 4. exit
 - 1주차: 기본 테트리스 게임을 구현.
 - 2주차: 랭킹을 등록할 수 있는 랭킹 시스템을 구현.
 - 3주차: 블록이 놓을 위치를 사용자에게 추천하는 추천 시스템을 구현.



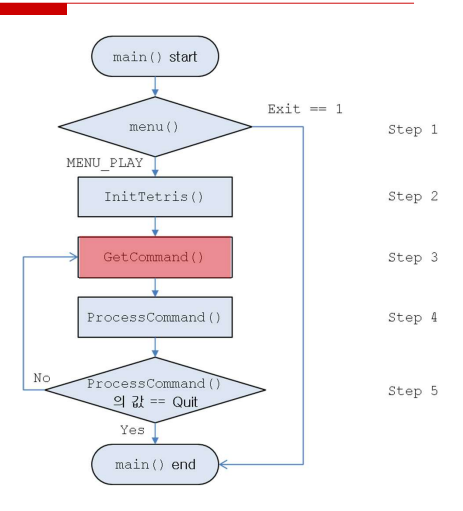
키 입력에 대한 세부 동작(InitTetris())

- □ global 변수를 초기화 한다.
- □ 테트리스의 기본 틀을 그려준다(한 번 그리면 바뀌지 않음).
 - DrawOutLine()
- □ Next block을 화면에 그려준다.
 - DrawNextBlock()
- □ Field를 화면에 그려준다.
 - DrawField()
- □ Score를 화면에 출력한다.
 - PrintScore()
- □ Current block을 field상에 그려준다.
 - DrawBlock()



키 입력에 대한 세부 동작(GetCommand())

- 사용자의 키 입력이 있을 때까지 대기한다.
- □ 사용자의 키 입력에 따라 지정된 command를 return한다.
- 프로그램이 처리하는 사용자 입력은 다음과 같다.
 - 상/하/좌/우 방향키 블록을 이동하거나 회전한다.
 - 'q/Q' 키 프로그램을 종료한 다.

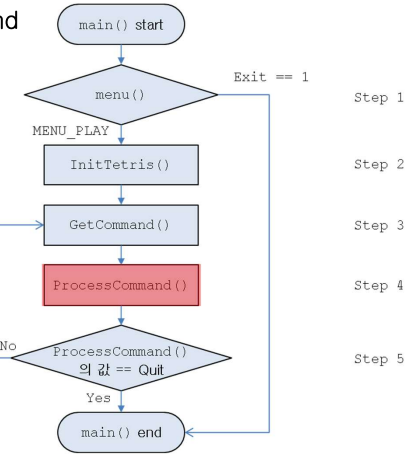


키 입력에 대한 세부 동작(ProcessCommand())

□ **GetCommand()** 로부터 받은 command 에 대한 current block의 동작이 가능한지를 check한다.

CheckToMove()

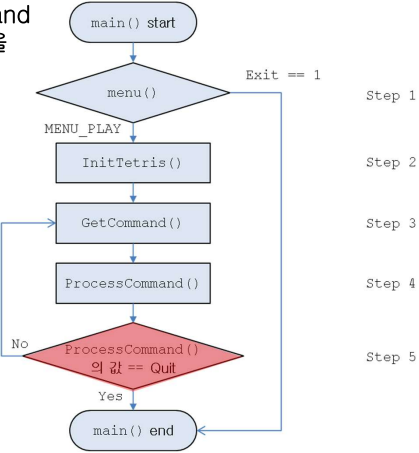
- □ 가능하다면 command를 수행한다.
 - DrawChange()



키 입력에 대한 세부 동작(종료 조건 check)

□ **GetCommand()** 로부터 받은 command 가 QUIT일 경우 테트리스 프로그램을 종료한다.

□ 아닐 경우 다시 step 2를 수행한다.



1초마다 수행되는 동작(BlockDown() 함수)(1/2)

- 블록이 한 칸 내려갈 수 있는지 확 인한다.
 - CheckToMove()
- 내려갈 수 있으면 블록을 아래로 한 칸 내리고 함수를 종료하고, 내려갈 수 없으면 다음 step을 수행한다.
 - DrawChange()
- 블록의 y좌표가 초기값인 -1인 경 우 블록이 꼭대기까지 쌓임을 의미 하므로 게임 종료 flag를 TRUE로 설정한다.
 - TRUE일 때 <u>BlockDown</u>() 함수가 종료되면 프로그램이 종료된다.
- 블록을 필드에 쌓는다
 - AddBlockToField()

Step 6

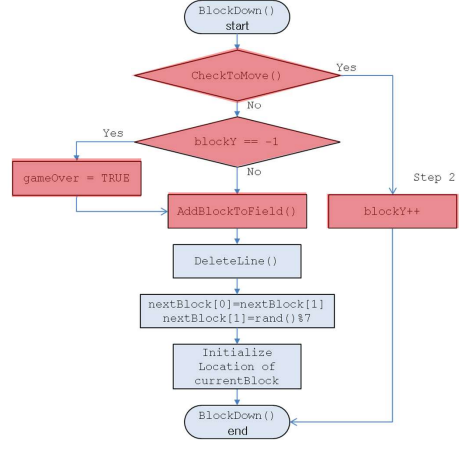
Step 1

Step 3

Step 4

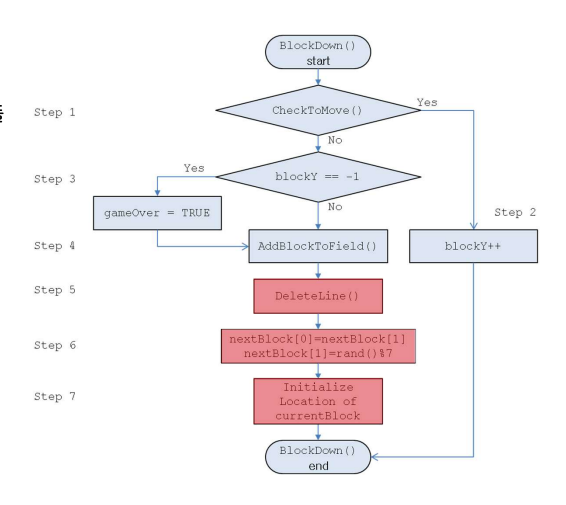
Step 5

Step 7



1초마다 수행되는 동작(BlockDown() 함수)(2/2)

- 완전한 line이 있을 경우 지워주 고 점수를 갱신한 뒤 출력한다.
 - DeleteLine() /
 PrintScore()
- Next 블록을 현재 블록으로 만들 어 주고 새로운 next block을 랜 덤하게 결정한다.
 - DrawNextBlock()
- 현재 블록의 위치를 초기화 하고 동작을 종료한다.
 - DrawField()



함수표

	함 수 이 름	역 할			
	<pre>int CheckToMove(char filed[HEIGHT][WIDTH], int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX);</pre>	블록이 움직일 수 있는지 확인			
구 현	<pre>void DrawChange(char field[HEIGHT][WIDTH], int command, int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX);</pre>	예전 블록을 지우고 다시 그려줌			
함	<pre>void BlockDown(int sig);</pre>	매초마다 블록을 한 칸씩 내림			
수	<pre>void AddBlockToField(char field[HEIGHT][WIDTH], int currentBlcok,int blockRotate, int blockY, int blockX);</pre>	블록을 field에 쌓음			
	<pre>int DeleteLine(char field[HEIGHT][WIDTH]);</pre>	채워진 가로줄을 삭제			
	char menu(void);	화면에 메뉴를 출력함			
	<pre>void play(void);</pre>	테트리스 게임의 play를 수행.			
	<pre>void DrawField(int currentBlock, int blockRotate, int blockX, int blockY)</pre>	테트리스 play를 하기 위한 field를 그려줌			
	<pre>void DrawNextBlock(int *nextBlock);</pre>	next block을 화면에 그림			
제	<pre>void PrintScore(int score);</pre>	score를 출력			
공함수	<pre>void DrawOutline(void);</pre>	테트리스 화면의 기본 테두리를 그림			
7	<pre>int GetCommand(void);</pre>	key 입력에 대한 command를 return			
	<pre>int ProcessCommand(int command);</pre>	command에 대한 처리			
	<pre>void DrawBox(int y, int x, int height, int width);</pre>	화면에 box를 그려줌			
	<pre>void DrawBlock(int y, int x, int blockID, int blockRotate, char tile);</pre>	(y,x) 좌표에 block에 character tile을 채워서 그려줌			

시간 복잡도(복습) (1/6)

□ 다음 insertion sort의 pseudo code를 바탕으로 시간 복잡도를 복습한다.

```
INSERTION SORT(int list[])
       for j ← 2 to length(list)
do key \( \text{list[j]} \)
   2
3
                     Insert list[j] into the sorted
sequence list[1 ... j-1]
4
                     i ← j-1
□ 5
              while i > 0 and list[i] > key
□ 6
                     do list[i+1] \( \) list[i]
                            i ← i - 1
□ 7
B
              list[i+1] \leftarrow key
```

Dept. of CS, Sogang Univ.

시간 복잡도(복습) (2/6)

- □ 가정
 - Input으로 주어진 list의 크기는 n이다. 즉, n = length(list)이다.
 - 라인 5의 while loop가 수행되는 횟수는 j에 의존하므로 t_j 로 나타내기로 하자.
 - 라인 k번째의 statement는 수행되는데 필요한 비용(cost)는 c_k 로 나타낸다.
 - 이 비용이 각 statement마다 다른 이유는 각 statement가 수행하는 동작은 아주 간단한 대입, 덧셈, 뺄셈수행부터 이를 응용하는 곱셈, 나눗셈 등으로 다양하기 때문이다. 같은 비용을 가질 수 없기 때문이다.

시간 복잡도(복습) (3/6)

□ 다음은 insertion sort의 pseudo code와 비용 및 각 statement를 몇 번수행하는 지를 보여준다.

Pseudo code	Cost	Times
<pre>INSERTION_SORT(int list[])</pre>		
1 for $j \leftarrow 2$ to length(list)	c_I	n
2 do key ← list[j]	c_2	n-1
3 Insert list[j] into the sorte	d	
sequence list[1 j-1]	0	n-1
4 i ← j-1	c_4	n-1
5 while i > 0 and list[i] > key	c_5	$\sum\nolimits_{j=2}^{n}t_{j}$
6 do list[i+1] ← list[i]	c_6	$\sum_{j=2}^{n} (t_j - 1)$
7 i ← i − 1	c_7	$\sum_{j=2}^{n} (t_j - 1)$
8 $list[i+1] \leftarrow key$	c_8	n-1

시간 복잡도(복습) (4/6)

 \square 위의 결과를 종합하면, 총 수행시간 T(n)은 다음과 같다.

$$T(n) = c_1 n + c_2 (n-1) + c_4 (n-1) + c_5 \sum_{j=2}^{n} t_j + c_6 \sum_{j=2}^{n} (t_j - 1) + c_7 \sum_{j=2}^{n} (t_j - 1) + c_8 (n-1)$$

- □ 만약 input list가 이미 정렬되어 있는 상태(best case)
 - 라인 5에서 i=j-1일 때 A[i] <= key이다. 따라서 $j=2, \ldots, n$ 에 대해서 $t_j=1$ 이다.

$$T(n) = c_1 n + c_2 (n-1) + c_4 (n-1) + c_5 (n-1) + c_8 (n-1)$$

= $(c_1 + c_2 + c_4 + c_5 + c_8) n - (c_2 + c_4 + c_5 + c_8)$

- \square 수행시간은 an+b의 형태이고, list의 크기는 n이므로 위 수행시간은 n의 linear function이다.
 - Constant a와 b는 각 statement의 비용들에 의해서 결정되는 값이다.

시간 복잡도(복습) (5/6)

- □ 만약 input list가 역순으로 정렬되어 있는 상태(worst case)
 - 라인 5에서 $\mathbf{A}[\mathbf{j}]$ 는 정렬되지 않은 배열 $\mathbf{A}[\mathbf{1} \ ... \ \mathbf{j-1}]$ 의 모든 원소와 비교되어져야 한다. 따라서 $t_i=j$ 이다.

$$\sum_{j=2}^{n} j = \frac{n(n+1)}{2} - 1 \quad \sum_{j=2}^{n} (j-1) = \frac{n(n-1)}{2}$$

• 총 수행 시간은 다음과 같다.

$$T(n) = c_1 n + c_2 (n-1) + c_4 (n-1) + c_5 \left(\frac{n(n+1)}{2} - 1 \right)$$

$$+ c_6 \left(\frac{n(n-1)}{2} \right) + c_7 \left(\frac{n(n-1)}{2} \right) + c_8 (n-1)$$

$$= \left(\frac{c_5}{2} + \frac{c_6}{2} + \frac{c_7}{2} \right) n^2 + \left(c_1 + c_2 + c_4 + \frac{c_5}{2} - \frac{c_6}{2} - \frac{c_7}{2} + c_8 \right) n$$

$$- (c_2 + c_4 + c_5 + c_8)$$

- \square 수행시간은 an^2+bn+c 의 형태이고, list의 크기는 n이므로 위 수행시간은 n의 quadratic function이다.
 - Constant a, b와 c는 각 statement의 비용들에 의해서 결정되는 값이다.

시간 복잡도(복습) (6/6)

- □ Big O notation의 정의
 - f(x)와 g(x)를 실수 위에서 정의된 함수라 하자.
 - 만약, $|f(x)| \le M|g(x)|$ for all $x > x_0$ 을 만족하는 M과 x_0 가 존재한다면,
- 이 정의에 의해, 위 부등식을 만족하는 M과 x_0 가 존재하므로, insertion sort의 시간 복잡도는 $O(n^2)$ 이다.

공간 복잡도(복습) (1/1)

□ 다음 insertion sort의 pseudo code를 바탕으로 공간 복잡도를 복습한다.

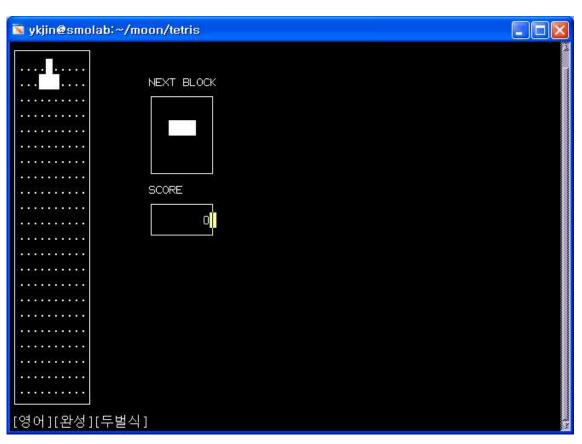
```
INSERTION SORT(int list[])
      for j ← 2 to length(list)
2
             do key ← list[j]
Insert list[j] into the sorted
sequence list[1 ... j-1]
4
                   i ← j-1
             while i > 0 and list[i] > key
□ 5
□ 6
                   do list[i+1] \( \) list[i]
                          i ← i - 1
7
П
  8
             list[i+1] ← key
```

의에서 list[]는 n개의 크기를 갖고, i, j, key를 저장하기 위한 변수는 고정된 크기를 갖기 때문에, insertion sort의 공간 복잡도는 O(n)이다.

테트리스 프로젝트 1주차

테트리스 게임 프로그램 실행

- □ 제공된 프로그램 소스를 다음과 같이 compile한 후 실행한다
 - gcc tetris.c -lncurses
 - ./a.out



global 변수(1/2)

- char field[HEIGHT] [WIDTH]
 - Field의 정보가 저장되는 변수
 - 초기 상태에는 쌓여있는 블록이 하나도 없으므로 전부 0으로 초기화
- int nextBlock[BLOCK_NUM];
 - 현재 블록의 shape ID와 다음 블록의 ID를 저장하는 변수
 - > nextBlock[0]: 현재 블록
 - nextBlock[1]: 다음 블록
 - 고려되는 블록이 2개이므로 BLOCK NUM은 2로 정의
 - rand()함수를 사용하여 [0~6] 사이의 random한 값으로 초기화
- ☐ int blockRotate
 - 블록이 몇도 회전 했는가를 나타내는 변수
 - 0으로 초기화

global 변수(2/2)

- □ int blockY
 - 블록의 필드상에서의 y 좌표 값을 저장하는 변수
 - 블록을 필드상단에 위치시키기 위하여 y좌표를 -1 로 초기화
- □ int blockX
 - 블록의 필드상에서의 x 좌표 값을 저장하는 변수
 - 블록을 필드중앙에 위치시키기 위하여 x좌표를 (WIDTH/2)-2 로 초 기화
- ☐ int score
 - 플레이어의 점수를 기록
 - 0으로 초기화
- ☐ int gameOver=0;
 - 게임이 종료되면 1로 set되는 변수
- ☐ int timed out
 - 현재 블록을 매초마다 한 칸씩 떨어뜨리기 위하여 사용
 - 0으로 초기화

구현할 내용(1/2)

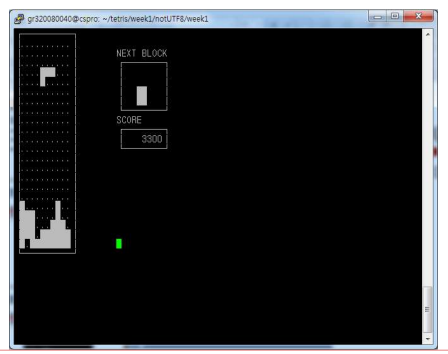
- int CheckToMove(char field[HEIGHT][WIDTH], int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX)
 - 블록이 움직일 좌표와 회전횟수를 이용해 현재 블록이 필드의 해당 위치로 이동할 수 있는지 체크한다.
- void DrawChange(char field[HEIGHT][WIDTH], int command, int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX)
 - 블록이 이동할 좌표와 회전횟수, 그리고 command를 이용해 현재 위치의 블록을 지우고, 필드의새로운 위치에 블록을 그려준다.

구현할 내용(2/2)

- ☐ int BlockDown(int sig)
 - 현재 블록을 매초마다 한 칸씩 아래로 떨어뜨린다.
 - 블록이 더 이상 내려갈 수 없을 경우 블록을 필드에 쌓고 완전히 채워진 line을 지운다.
- void AddBlockToField(char field[HEIGHT][WIDTH], int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX)
 - 현재 위치의 현재 블록을 필드에 쌓는다.
- int DeleteLine(char field[HEIGHT][WIDTH])
 - 완전히 채워진 line을 찾아 지우고 지운 line의 개수에 대한 점수를 return한다.

구현결과

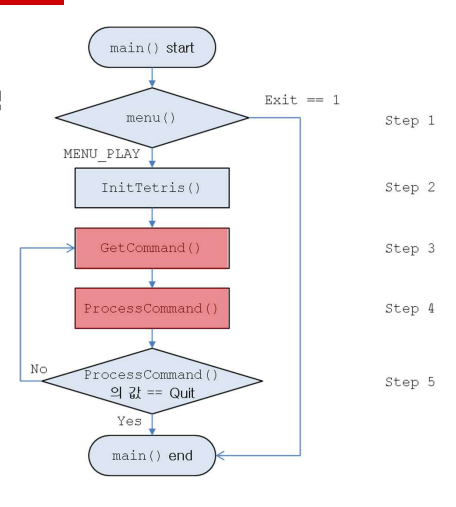
- □ 블록이 키보드의 입력에 따라 동작한다.
- □ 블록이 자동으로 한 칸씩 떨어진다.
- □ 블록이 field에 쌓인다.
- □ 채워진 Line이 지워지면 score가 갱신된다.
- □ Next 블록이 현재 블록으로 바뀐다.



테트리스 기본 흐름과의 관계(1/2)

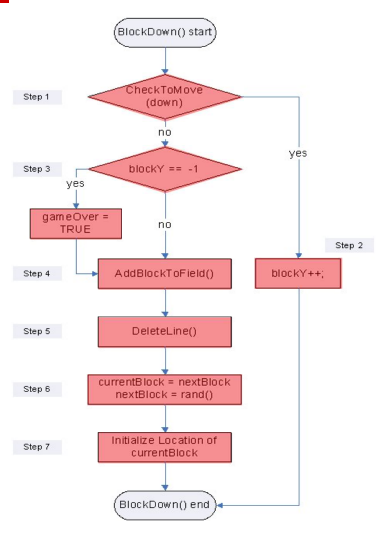
□ 키입력에 대한 동작

- GetCommand()
 - 키보드의 입력을 받아 입력 에 해당하는 command를 return한다.
- ProcessCommand()
 - ➤ GetCommand로부터 받은 command를 처리한다.
 - CheckToMove()
 - Command에 대한 동작 이 가능한지 check한다.
 - DrawChange()
 - Command에 대한 동작 이 가능하여 현재 블록의 정보가 수정되면 정보에 따라 현재 블록을 새로 그려준다.



테트리스 기본 흐름과의 관계(2/2)

- □ 1초마다 수행되는 동작
 - 블록이 한 칸 내려갈 수 있는지 확인한다.
 - CheckToMove()
 - 내려갈 수 있으면 블록을 아래로 한 칸 내리고 함수를 종료하고, 내려갈 수 없으면 다음 step을 수행한다.
 - DrawChange()
 - 블록의 y좌표가 초기값인 -1인 경우 블록이 꼭대기까지 쌓임을 의미하므로 게임 종료 flag를 TRUE로 설정한다.
 - TRUE일때 BlockDown () 함수가 종료되면 프로그램이 종료된다.
 - 블록을 필드에 쌓는다
 - AddBlockToField()
 - 완전한 line이 있을 경우 지워주고 점수를 갱신한 뒤 출력한다.
 - DeleteLine() / PrintScore()
 - Next 블록을 현재 블록으로 만들어 주고 새로운 next 블록을 랜덤하게 결정한다.
 - DrawNextBlock()
 - 현재 블록의 위치를 초기화 하고 동작을 종 료한다.
 - DrawField()



함수표

1주차 구현함수

	함 수 이 름	역 할
구현함수	<pre>int CheckToMove(char filed[HEIGHT][WIDTH], int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX);</pre>	블록이 움직일 수 있는지 확인
	<pre>void DrawChange(char field[HEIGHT][WIDTH], int command, int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX);</pre>	예전 블록을 지우고 다시 그려줌
	<pre>void BlockDown(int sig);</pre>	매초마다 블록을 한 칸씩 내림
	<pre>void AddBlockToField(char field[HEIGHT][WIDTH], int currentBlcok,int blockRotate, int blockY, int blockX);</pre>	블록을 필드에 쌓음
	<pre>int DeleteLine(char field[HEIGHT][WIDTH]);</pre>	채워진 가로줄을 삭제
제공 함수	char menu(void);	화면에 메뉴를 출력함
	<pre>void play(void);</pre>	테트리스 게임의 play를 수행.
	<pre>void DrawField(int currentBlock, int blockRotate, int blockX, int blockY)</pre>	테트리스 play를 하기 위한 필드를 그려줌
	<pre>void DrawNextBlock(int *nextBlock);</pre>	next 블록을 화면에 그림
	<pre>void PrintScore(int score);</pre>	score를 출력
	<pre>void DrawOutline(void);</pre>	테트리스 화면의 기본 테두리를 그림
	<pre>int GetCommand(void);</pre>	key 입력에 대한 command를 return
	<pre>int ProcessCommand(int command);</pre>	command에 대한 처리
	<pre>void DrawBox(int y, int x, int height, int width);</pre>	화면에 box를 그려줌
	<pre>void DrawBlock(int y, int x, int blockID, int blockRotate, char tile);</pre>	(y,x) 좌표에 블록을 character tile로 채워서 그려줌

CheckToMove() (1/3)

- int CheckToMove(char field[HEIGHT][WIDTH], int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX)
 - Parameter : 블록의 움직이고 있는 필드, 이동할 위치와 회전횟수
 - char field[HEIGHT][WIDTH]
 - 현재 블록의 움직임을 확인할 테트리스 필드
 - int currentBlock
 - 현재 블록의 shape ID
 - int blockRotate
 - 블록의 회전 횟수
 - int blockY
 - 블록의 y좌표
 - int blockX
 - 블록의 x좌표
 - Return
 - ▶ 블록이 해당 위치로 이동하거나 회전할 수 있으면 1을, 아니면 0 을 return

CheckToMove() (2/3)

- □ 블록이 회전하거나 블록을 이동하기 전에 블록의 예상 회전 혹은 예상 좌표로 이동 혹은 회전이 가능한지를 check하여준다.
- □ Ex) 블록을 왼쪽으로 이동하라는 command가 입력되었을 경우 왼쪽으로 이동하게 되면 x좌표가 1 감소하므로 다음과 같이 호출 한다.
 - CheckToMove(field, currentBlock, blockRotate, blockY, blockX-1);
 - CheckToMove는 current block의 예상좌표와 회전정보를 받아 가능한지를 check하여 준다.

CheckToMove() (3/3)

- □ 현재 블록을 움직일 수 없는 경우
 - 예상된 현재 블록이 필드 바깥으로 나갈 경우
 - 예상 현재 블록이 쌓여 있는 블록과 겹치는 경우
- □ 구현 방법
 - 2중 for loop를 이용한다.
 - i는 0~HEIGHT-1를 나타내고, j는 0~WIDTH-1 나타낸다.
 - block[currentBlock][blockRotate][i][j]==1일 때
 - ▶ i+blockY와 j+blockX의 범위가 field를 벗어나지 않는지를 check한다.
 - ▶ field[i+blockY][j+blockX]==1인지를 check한다.

DrawChange() (1/3)

- void DrawChange(char field[HEIGHT][WIDTH], int command, int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX)
 - Parameter
 - char field[HEIGHT][WIDTH]
 - 현재 블록의 움직임을 확인할 테트리스 필드
 - int command
 - 사용자의 입력에 대한 command
 - int currentBlock
 - 현재 블록의 shape ID
 - int blockRotate
 - 블록의 회전 횟수
 - int blockY
 - 블록의 y좌표
 - int blockX
 - 블록의 x좌표

DrawChange() (2/3)

- □ 블록의 움직임이 성공하였을 경우 호출되는 함수로 현재 블록의 좌표와 command를 안다면 블록의 움직이기 전에 대한 블록의 정보를 알 수 있을 것이다.
- □ Ex)

	블록의 현재 정보	블록의 이전 정보
command	KEY_RIGHT	
blockRotate	0	0
blockY	3	3
blockX	2	1

DrawChange() (3/3)

- □ 블록의 정보와 command를 이용하여 바뀌기 전 현재 블록의 정 보(위치, 회전횟수)를 얻는다.
 - switch문을 사용한다.
- □ 이전 current block 정보를 이용하여 이전에 그려진 현재 블록을 화면에서 지운다.
 - 2중 for loop을 사용한다.
- □ 현재 현재 블록의 정보를 이용하여 현재 블록을 화면에 그려준다.
 - DrawBlock()함수를 호출한다.
- □ 블록 출력 후 커서가 필드상에 있으므로 move함수를 이용하여 커서를 필드 밖으로 이동해준다.

AddBlockToField() (1/2)

- void AddBlockToField (char field[HEIGHT][WIDTH], int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX)
 - Parameter
 - char field[HEIGHT][WIDTH]
 - 현재 블록의 움직임을 확인할 테트리스 필드
 - int currentBlock
 - 현재 블록의 shape ID
 - int blockRotate
 - 블록의 회전 수
 - int blockX
 - 블록의 y좌표
 - int blockY
 - 블록의 x좌표
- □ 블록의 위치 정보와 회전 정보, 모양 정보 등을 받아 블록의 정보 를 field 배열에 추가한다.

AddBlockToField() (2/2)

- □ 2중 for loop을 이용하여
 - Block[currentBlock][blockRotate][i][j]==1
 - 일 경우 field[blockY+i][blockX+j] = 1로 설정한다.

DeleteLine() (1/2)

- □ int DeleteLine(char field[HEIGHT][WIDTH])
 - Return
 - (지운 line 개수)² × 100
- □ 완전히 채워진 line을 찾아 지우고 지워진 line위의 모든 **field** 배열의 원소 값을 모두 아래로 지워진 line 수만큼 내려주고 지워 진 line에 해당하는 점수를 return 한다.

DeleteLine() (2/2)

- □ 위에서 아래로 내려가면서(각 줄 마다) 완전히 1로 채워진 line을 찾는다.
 - 채워진 line을 찾을 때는 필드에서 한 줄의 element가 모두 1이어야 한다.
 - ▶ 임시로 한 줄이 채워졌는지 검사하는 flag를 local variable로 만들어 check한다.
 - 찾으면(flag가 check된 경우) 지워진 line 바로 위에서부터, 필드에 쌓인 블록의 정보를 한 줄씩 내려준다.
 - ▶ 프로그램 시 필요한 skill 참고
- □ 점수((지운 line 개수)² × 100)를 return한다.

BlockDown() (1/2)

- □ void BlockDown(int sig)
 - Parameter
 - int sig
 - BlockDown()함수에서 직접적으로 사용되지 않으므로 설명을 생략한다.
- □ 매 1초마다 호출되는 함수로서 사용자의 입력과는 상관 없이 프로그램에 의해서 자동으로 호출된다.

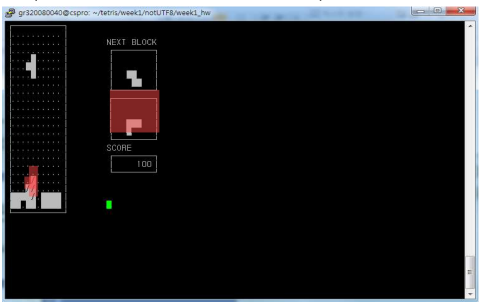
BlockDown() (2/2)

- □ CheckToMove()함수를 호출하여 블록이 한 칸 내려갈 수 있는지 확인 하고, 내려갈 수 있으면 블록의 y 좌표를 증가시켜주고 block을 한 줄 내린 위치에 다시 그린다. 블록을 더 이상 내릴 수 없을 경우 다음의 동작을 수행한다.
 - 블록의 y좌표가 -1일 경우 gameOver 변수를 1로 setting한다.
 - 블록을 field에 합친다.
 - ▶ AddBlockToField() 호출
 - 완전히 채워진 line을 지우고 score를 업데이트 한다.
 - > DeleteLine() 호출
 - nextBlock[0]을 nextBlock[1]으로 바꿔준다.
 - nextBlock[1]을 0~6 사이의 random 값으로 설정한다.
 - blockRotate, blockY, blockX를 초기화 한다. (InitTetris()에서와 같은 값)
 - Next 블록을 Next 블록 box안에 그려주고 갱신된 score를 함수를 통하여 화면에 출력한다.
 - DrawNextBlock() / PrintScore()
 - field와 current block을 화면에 갱신하여 출력한다.
 - DrawField()

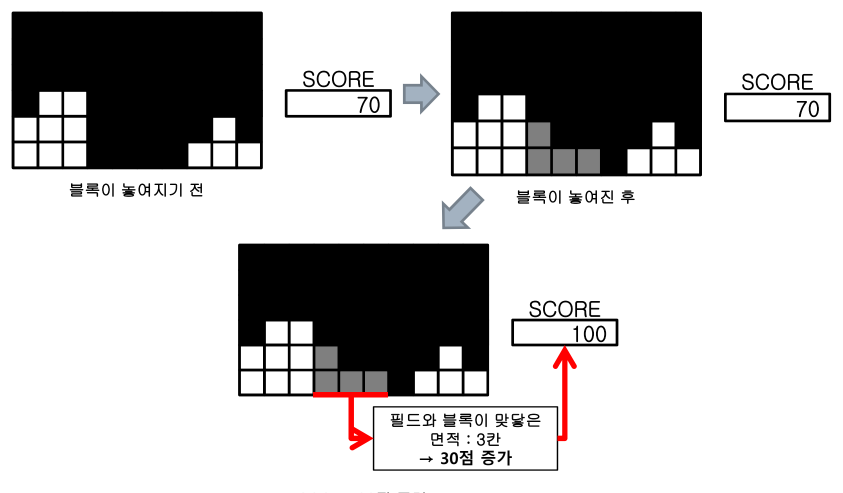
테트리스 프로젝트 1주차 숙제

구현결과

- □ 블록이 떨어져서 놓여질 위치가 <u>그림자(/)</u>를 이용해서 표시된다.
- □ Next block 상자가 하나 더 생기고, 2개의 next block이 예고된다.
- □ 기존의 지워진 라인 수에 따른 점수 증가에 더하여, 블록이 더 이상 내려 갈 수 없을 때(필드 끝까지 내려왔을 때), 블록이 놓여진 위치에서 필드와 블록의 아래 부분이 닿은 면적의 수에 비례하여 score를 증가한다.
 - score = (지워진 줄 수)² * 100
 - + (블록이 아래에 닿은 면적의 수) * 10



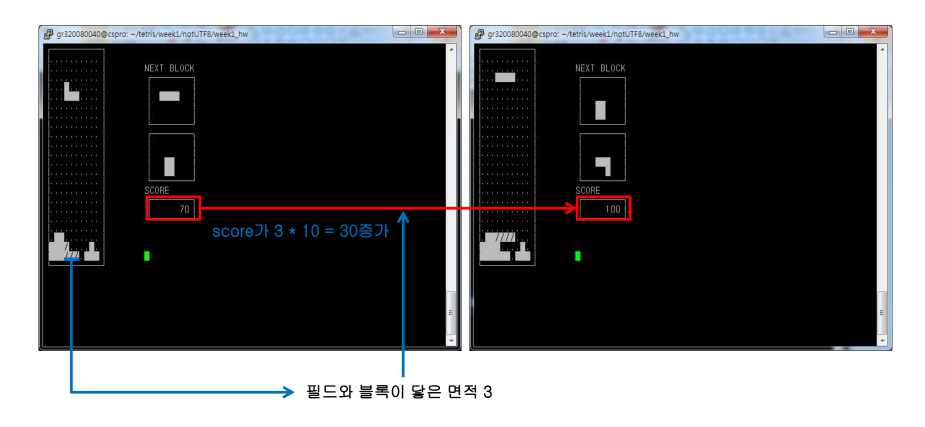
구현결과 - score 부분 예제(1/2)



SCORE 30점 증가

구현결과 - score 부분 예제(2/2)

현재 블록이 필드 상에서 더 이상 내려갈 수 없을 때, 그 블록이 닿은 면적이 3이므로, 30점이 증가한다.



그림자 기능(1/2)

- □ 구현 및 수정할 함수
 - void DrawBlock(int y, int, x, int blockID, int blockRotate, char tile);
 - ▶ 수정할 함수
 - void DrawShadow(int y, int, x, int blockID, int blockRotate);
 - ▶ 수정할 함수
 - void DrawBlockWithFeatures(int y, int, x, int blockID, int blockRotate);
 - ▶ 추가할 함수

그림자 기능(2/2)

- □ 함수별 구현 내용
 - DrawBlock() 함수는 문자(char tile)를 parameter로 받 아서 블록을 그릴때, tile로 블록 안을 채워 그리는 기능을 한다.
 - ▶ 현재 블록은 tile=` '(space character).
 - DrawShadow() 함수는 그림자의 위치(현재 블록을 가장 아래로 내렸을 때, 더 이상 내려갈 수 없는 위치)를 찾고, 그 위치에 현재의 블록을 '/'문자를 tile로 하여 그리는 함수이다.
 - DrawBlockWithFeatures() 함수는 두 가지
 DrawBlock(), DrawShadow() 함수를 호출하는 함수로,
 기존의 DrawBlock() 함수의 위치에 삽입하여 움직임이 갱신될 때마다 현재 블록과 그림자를 함께 그리도록 한다.

2개의 블록 미리 보여주기(1/2)

- □ 구현 및 수정할 함수
 - void InitTetris();
 - ▶ 수정할 함수
 - void DrawNextBlock(int *nextBlock);
 - 수정할 함수
 - void BlockDown(int sig);
 - 수정할 함수
- □ 1주차 구현 후 next 블록을 하나 더 추가하기 위해서 nextBlock 배열의 element의 수를 증가하여 현재 블록을 포함하여 두 개의 next 블록 정보를 저장할 수 있도록 수정해야 한다.

2개의 블록 미리보여주기(2/2)

- □ 함수 별 구현 내용
 - initTetris() 함수에서는 배열 형태인 nextBlock 변수의 이용해서 두 번 째 next 블록 정보(nextBlock[2])를 초기화한다.
 - DrawNextBlock() 함수는 위에 그린 블록의 초기 위치를 변경하여 2번째 next 블록을 그리는 과정을 추가한다.
 - BlockDown() 함수에서는 더 이상 아래로 움직일 수 없을 때, 블록 정보를 갱신한다. 즉, 1번째 next 블록이 현재 블록으로, 2번째 next 블록으로, 마지막으로 2번째 next 블록은 새롭게 생성된다.

닿은 면적만큼 score 증가하기(1/2)

- □ 구현 및 수정할 함수
 - void AddBlockToField(char field[HEIGHT][WIDTH], int currentBlock, int blockRotate, int blockY, int blockX);
 - 수정할 함수
 - void BlockDown(int sig);
 - 수정할 함수

닿은 면적만큼 score 증가하기(2/2)

- □ 함수별 구현 내용
 - AddBlockToField() 함수에서는 정수형 touched라는 변수(닿은 면적을 count하는 변수, 다른 변수명도 상관없음)를만들고, 블록 정보와 필드 정보를 사용해서 현재 블록과 필드가 맞닿아 있는 필드의 면적을 count하고, score를 계산해서 return한다.
 - 더 이상 블록이 내려갈 수 없을 때, 블록을 필드에 추가하는 과정 에서 필드에 추가되는 위치의 바로 아래에 필드가 채워져 있는지 를 검사한다.
 - 만약 채워져 있다면(1이라면), touched++
 - > score = touched * 10;
 - BlockDown() 함수에서는 AddBlockToField() 함수에서 계산되어 return된 score를 누적한다.

테트리스 1주차 실습 결과보고서

- □ 실습 시간에 작성한 프로그램의 함수들이 예비보고서에서 작성한, 각 구현 함수들의 pseudo code와 어떻게 달라졌는지 설명하고, 시간 및 공간 복잡도를 보이시오.
- □ 테트리스 프로젝트 1주차 숙제 문제를 해결하기 위한 pseudo code를 기술하고, 시간 및 공간 복잡도를 보이시오.

테트리스 2주차 실습 예비보고서

- □ 2주차 실습에 구현하는 랭킹 시스템에 대한 자료를 읽어보고, 이를 구현하기 위한 다양한 자료구조를 2가지 이상 생각한다.
- □ 생각한 각 자료구조에 대해서 새로운 랭킹을 삽입 및 삭제하기 위 해 필요한 시간 및 공간 복잡도를 계산한다.
- □ 생각한 각 자료구조에 대해서 어떻게 정렬된 랭킹 $(x\sim y)$ 위, $x\leq y$, x, y는 정수)을 얻을 수 있을지에 대해서 생각해보고, 그 방법에 대해서 기술하시오.