BOJ #3190. 뱀

https://www.acmicpc.net/problem/3190

24.12.02



https://www.acmicpc.net/problem/3190

시간: 1시간

복잡한 구현 문제. 문제의 로직을 어떻게 시간 안에 코드로 옮길 수 있을지 고민해보자!

발 성공 다국어

☆	한국어	•	
---	-----	---	--

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞힌 사람	정답 비율	
1 초	128 MB	82069	35383	23842	41.519%	

문제

'Dummy' 라는 도스게임이 있다. 이 게임에는 뱀이 나와서 기어다니는데, 사과를 먹으면 뱀 길이가 늘어난다. 뱀이 이리저리 기어다니다가 벽 또는 자기자신의 몸과 부딪히면 게임이 끝난다.

게임은 NxN 정사각 보드위에서 진행되고, 몇몇 칸에는 사과가 놓여져 있다. 보드의 상하좌우 끝에 벽이 있다. 게임이 시작할때 뱀은 맨위 맨좌측에 위치하고 뱀의 길이는 1 이다. 뱀은 처음에 오른쪽을 향한다.

뱀은 매 초마다 이동을 하는데 다음과 같은 규칙을 따른다.

- 먼저 뱀은 몸길이를 늘려 머리를 다음칸에 위치시킨다.
- 만약 벽이나 자기자신의 몸과 부딪히면 게임이 끝난다.
- 만약 이동한 칸에 사과가 있다면, 그 칸에 있던 사과가 없어지고 꼬리는 움직이지 않는다.
- 만약 이동한 칸에 사과가 없다면, 몸길이를 줄여서 꼬리가 위치한 칸을 비워준다. 즉, 몸길이는 변하지 않는다.

사과의 위치와 뱀의 이동경로가 주어질 때 이 게임이 몇 초에 끝나는지 계산하라.

아래의 입력 예제 설명

```
6
3
3 4
2 5
5 3
3
3 D
15 L
17 D
```

spin	3 D			15 L		17 D
\Rightarrow						
					Ď	
				Ļ		
		ď				

Time: 0

아래의 입력 예제 설명

```
6
3
3 4
2 5
5 3
3
3 D
15 L
17 D
```

spin		3 D		15 L		7		17 D
						_		
		V				(Ď	
					Ť			
			ď					

아래의 입력 예제 설명

```
6
3
3 4
2 5
5 3
3
3 D
15 L
17 D
```

spin	3 D					17 D	
				\Rightarrow			
						Ď	
					Ť		
			Ì	Ó			

아래의 입력 예제 설명

```
6
3
3 4
2 5
5 3
3
3 D
15 L
17 D
```

spin		3 D	——		15 I			17 D
					V		ď	
					Ť			
			ď					

Time: 3

spin	15		17		
55	L		D		
			Û		
				Ť	
			Ď		
		Ť			

아래의 입력 예제 설명

```
6
3
3 4
2 5
5 3
3
3 D
15 L
17 D
```

spin	15 L		17 D		
				Ď	
			Ť		
		Ť			

아래의 입력 예제 설명

```
6
3
3 4
2 5
5 3
3
3 D
15 L
17 D
```

spin	15 L	-	17 D	_	
			Û	Ť	
			Ţ		
		Ť			

아래의 입력 예제 설명

```
6
3
3 4
2 5
5 3
3
3 D
15 L
17 D
```

spin	15 L		17 D		
				ď	
			Ţ		
		Ť			

아래의 입력 예제 설명

```
6
3
3 4
2 5
5 3
3
3 D
15 L
17 D
```

spin	15 L		15 17 D			
				Ť		
			Ţ			
		Ť	Ţ			

아래의 입력 예제 설명

```
6
3
3 4
2 5
5 3
3
3 D
15 L
17 D
```

spin	15 L		17 D		
				Ď	
		ď	\Box		
			Ţ		

Problem implementation

문제 요구 사항 정리

- 1. 게임 시작 시 뱀 몸의 길이 1, 좌상단에서 시작(1, 1)
- 2. 매 초 머리를 늘려 이동, 방향 전환(왼쪽 L, 오른쪽 D)도 존재
- 3. 사과 유무에 따라 몸 길이 증가 or 유지
- 4. 벽이나 자기 몸에 부딪히면 게임 끝

Hint

Step 1.

2. 매 초 머리를 늘려 이동, 방향 전환(왼쪽 L, 오른쪽 D)도 존재

- NXN보드 위에 뱀을 이동시키는 시뮬레이션을 진행할 때 방향 벡터 필요.
 - \circ dx = [0, 1, 0, -1]
 - \circ dy = [1, 0, -1, 0]
- 방향 전환시 왼쪽(반시계), 오른쪽(시계)을 유념하자
 - 반시계(상 -> 좌 -> 하 -> 우)
 - 시계(우 -> 하 -> 좌 -> 상)
 - 내 경우 방향 벡터를 시계방향(우하좌상) 순으로 초기화 해놓고 반시계 방향 구현시에는 3칸 이동.
 - 시계 방향 회전시에는 dir = (dir + 1) % 4
 - 반시계 방향 회전시에는 dir = (dir+3) % 4



Step 2.

3. 사과 유무에 따라 몸 길이 증가 or 유지, 4. 벽이나 자기 몸에 부딪히면 게임 끝

- 벽이나 자기 몸에 부딪히면 게임이 끝난다.
 - 벽은 보드 밖, 즉 머리의 좌표 (x,y)가 1과 N 사이인지 확인하면 된다.

- 하지만 뱀의 머리가 자기 몸에 부딪히는지 아닌지 판단하기 위해서는 뱀의 몸이 차지하고 있는 칸의 좌표들을 저장하고 있어야 한다.
 - 뱀의 움직임을 잘 생각해보자. 뱀의 움직임의 순서는 먼저 들어온 칸이 먼저 나간다. 즉 FIFO, queue.

• 사과 유무에 따라 몸길이 증가 or 유지.

○ 1. 사과를 먹을 경우: 머리 이동 후 queue에서 popleft하지 않음

○ 2. 사과를 먹지 않을 경우: 머리 이동 후 queue에서 popleft함

```
dx = [0, 1, 0, -1]
dv = [1, 0, -1, 0]
queue = deque()
direction = 0
queue.append((1, 1))
t.ime = 0
while True:
    if transition idx < len(transitions):
        transition time, transition dir = transitions[transition idx]
        if transition time == time:
            if transition dir == 'L':
                 direction = (direction + 3) % 4
            elif transition dir == 'D':
                 direction = (direction + 1) % 4
            transition idx += 1
    x, y = queue[len(queue) - 1]
    newX = x + dx[direction]
    newY = y + dy[direction]
    t.ime += 1
    if (newX < 1 \text{ or } newX > N) or (newY < 1 \text{ or } newY > N) or ([newX, newY] \text{ in } queue):
        break
    if not ([newX, newY] in apples):
        queue.popleft()
    else:
        apples.remove([newX, newY])
    queue.append([newX, newY])
print(time)
```

다른 풀이

Assignment

<u>백준 #13335. 트럭 (실버1)</u>

복잡한 시뮬레이션 문제 & 자료구조 활용 문제