

## “초등부 1번. 보물 찾기” 문제 풀이

작성자: 김준원

### 부분문제 4

다빈은 위치  $S$ 를 조사하고, 이로부터 1칸 오른쪽 위치를 조사하고, 이로부터 2칸 왼쪽 위치를 조사하고, 이로부터 3칸 오른쪽 위치를 조사하고, ...를 진행한다. 처음으로  $L$  또는  $R$ 과 같은 위치를 만나면 놀이를 끝낸다. 이를 그대로 반복문을 이용해 코드로 옮기면 부분문제 1, 2, 3, 4를 풀 수 있다.

다음을 관찰하면 동일한 풀이를 조금 더 쉽게 구현할 수 있다. 다빈이 조사하는 위치는 차례대로  $S, S + 1, S - 2, S + 3, S - 4, \dots$ 이다. 즉,  $x$ 번째 단계에서 조사할 위치는 처음 조사하는 위치  $S$ 로부터  $x - 1$ 만큼 떨어져 있으며, 떨어져 있는 방향은  $x$ 의 홀짝성에 따라 달라진다. 즉,  $x$ 번째 단계에서 조사하는 위치는:

- $x$ 가 짝수 ( $x = 2k$ )이면,  $S + k$
- $x$ 가 홀수 ( $x = 2k + 1$ )이면,  $S - k$

이다. 이를 반복문으로 구현하여,  $L$  또는  $R$ 과 같은 위치가 등장하였을 때의 단계를 출력하면 문제를 풀 수 있다. 경우의 수마다 정답의 크기에 비례하는 시간이 소요되므로, 정답의 크기가 대략 2,000보다 작은 부분문제 1, 2, 3, 4를 시간 안에 풀 수 있다.

### 부분문제 5

위의 관찰을 하면,  $x$ 번째 단계에서 보물을 찾는 경우는 항상 아래 두 가지 중 하나임을 알 수 있다.

- $x$ 가 짝수 ( $x = 2k$ )일 때, 위치  $S + k$ 을 조사하여, 위치  $L$ 에 있는 보물을 발견한다.  
이 때,  $S + k = L$ 이며,  $k = L - S$ ,  $x = 2 \times (L - S)$ 이다.
- $x$ 가 홀수 ( $x = 2k + 1$ )일 때, 위치  $S - k$ 을 조사하여, 위치  $R$ 에 있는 보물을 발견한다.  
이 때,  $S - k = R$ 이며,  $k = S - R$ ,  $x = 2 \times (S - R) + 1$ 이다.

따라서,  $2 \times (L - S)$ 번째 단계와  $2 \times (S - R) + 1$ 번째 단계 중 먼저 도달하는 단계에서 보물을 찾을 수 있다.

따라서 정답은 수식  $\min(2 \times (L - S), 2 \times (S - R) + 1)$ 로 나타낼 수 있으며, 경우의 수마다 상수 시간에 문제를 해결할 수 있다.