

## “초등부 1번. 지우개” 문제 풀이

작성자: 윤교준

배열을 이용하여, 문제에서 요구하는 대로 구현하면 마지막에 남는 수가 무엇인지 알아낼 수 있다. 이 경우 시간복잡도는  $O(N^2)$ 이다.

답을 상수 시간에도 알아낼 수 있으며, 그 방법은 아래와 같다.

첫 (A) 작업에서 지워지는 수는, 이진법으로 적었을 때  $1 = 2^0$ 의 자리 숫자가 1이다.

두 번째 (A) 작업에서 지워지는 수는, 이진법으로 적었을 때  $2 = 2^1$ 의 자리 숫자가 1이다.

세 번째 (A) 작업에서 지워지는 수는, 이진법으로 적었을 때  $4 = 2^2$ 의 자리 숫자가 1이다.

따라서, 이러한 관찰을 확장하면, 1부터  $N$ 까지 자연수를 이진법으로 적었을 때, 숫자 ‘1’가 가장 상위의 자리에 등장하는 수가 마지막으로 남게 됨을 알 수 있다.

고로, 어떤 정수  $k \geq 0$ 에 대하여  $2^k \leq N < 2^{k+1}$ 라면, 답은  $2^k$ 이다.

## “초등부 2번. 나누기” 문제 풀이

작성자: 이종영

### 부분문제 1

어떠한 부분을 골라도 합이 0이므로  $1 \leq i < j < k < N$ 을 만족하는 모든  $(i, j, k)$  쌍이 가능한 분할이다. 1 이상  $N - 1$  이하의 3개의 수를 골라야 하므로  $\binom{N-1}{3} = \frac{(N-1)(N-2)(N-3)}{6}$ 개의 쌍이 가능하다. 시간복잡도는  $O(1)$ 이다.

### 부분문제 2

$1 \leq i < j < k < N$ 을 만족하는  $(i, j, k)$  쌍으로 수열을 나누었다고 하자. 부분합 배열  $S_i = A_1 + \dots + A_i$ 에 대해, 첫 번째 부분의 합은  $A_1 + \dots + A_i = S_i$ 이다. 두 번째 부분의 합은  $A_{i+1} + \dots + A_j = S_j - S_i$ 이며, 세 번째 부분의 합은  $A_{j+1} + \dots + A_k = S_k - S_j$ , 네 번째 부분의 합은  $A_{k+1} + \dots + A_N = S_N - S_k$ 이다. 각 부분의 합이 같아야 하고 전체 수열의 합이  $S_N$ 이므로 각 부분의 합은  $\frac{1}{4}S_N$ 이어야 한다. 이를 만족하는 경우는  $S_i = \frac{1}{4}S_N, S_j = \frac{2}{4}S_N, S_k = \frac{3}{4}S_N$ 인 경우로 유일하다. 따라서, 문제를  $1 \leq i < j < k < N$ 이며  $S_i = \frac{1}{4}S_N, S_j = \frac{2}{4}S_N, S_k = \frac{3}{4}S_N$ 을 만족하는  $(i, j, k)$  쌍의 개수를 세는 것으로 해결할 수 있다.

이 부분문제에서는 모든  $i$ 에 대해  $A_i > 0$ 이므로  $S$  배열은 증가하는 배열이며,  $S_N$ 은 0보다 크다. 그러므로  $S_i = \frac{1}{4}S_N, S_j = \frac{2}{4}S_N, S_k = \frac{3}{4}S_N$ 를 만족하는  $i, j, k$  각각은 존재한다면 유일하며, 이 때  $1 \leq i < j < k < N$ 을 만족한다. 따라서  $S_i = \frac{1}{4}S_N, S_j = \frac{2}{4}S_N, S_k = \frac{3}{4}S_N$ 를 만족하는  $i, j, k$ 가 모두 존재한다면 가능한 분할 방법의 수는 1이고, 그렇지 않은 경우 0이다. 시간복잡도는  $O(N)$ 이다.

### 부분문제 3

$S_N = 0$ 인 경우,  $S_i = S_j = S_k = 0$ 을 만족해야 한다.  $1 \leq i < N$ 이며  $S_i = 0$ 을 만족하는  $i$ 의 개수를  $M$ 이라 할 때, 답은  $\binom{M}{3} = \frac{M(M-1)(M-2)}{6}$ 이다.

$S_N > 0$ 인 경우, 이 부분문제에서는 모든  $i$ 에 대해  $A_i \geq 0$ 이므로  $S$  배열은 단조증가하는 배열이다. 그러므로  $S_i = \frac{1}{4}S_N, S_j = \frac{2}{4}S_N, S_k = \frac{3}{4}S_N$ 를 만족하는 모든  $(i, j, k)$ 에 대해  $1 \leq i < j < k < N$ 을 만족한다. 따라서  $S_i = \frac{1}{4}S_N, S_j = \frac{2}{4}S_N, S_k = \frac{3}{4}S_N$ 를 만족하는  $i, j, k$ 의 개수를 각각  $M_i, M_j, M_k$ 로 정의한다면 답은  $M_i M_j M_k$ 이다. 시간복잡도는  $O(N)$ 이다.

### 부분문제 4

$1 \leq i < j < k < N$ 을 만족하는 모든  $(i, j, k)$  쌍에 대해 분할 후 각 부분의 합을 구해 모두 같다면 답을 1 증가시키는 방법으로 해결할 수 있다. 시간복잡도는  $O(N^4)$ 이다.

### 부분문제 5

부분문제 4의 풀이에서, 부분합 배열을 이용하면 각 부분의 합을  $O(1)$ 에 구할 수 있다. 시간복잡도는  $O(N^3)$ 이다.

### 부분문제 6

$D_i$ 를  $1 \leq j \leq i$ 이며  $S_j = \frac{1}{4}S_N$ 을 만족하는  $j$ 의 개수라고 하자.  $D_0 = 0$ 이며 1 이상의  $i$ 에 대해  $S_i = \frac{1}{4}S_N$ 인 경우  $D_i = D_{i-1} + 1$ 이고, 그렇지 않다면  $D_i = D_{i-1}$ 이다.

$2 \leq j < k < N$ 이며  $S_j = \frac{2}{4}S_N$ ,  $S_k = \frac{3}{4}S_N$ 을 만족하는 모든  $(j, k)$  쌍에 대해,  $1 \leq i < j$ 이며  $S_i = \frac{1}{4}S_N$ 을 만족하는 모든  $i$ 에 대해  $(i, j, k)$  쌍은 올바른 분할이다. 이러한  $i$ 는  $D_{j-1}$ 개가 있으므로,  $O(1)$ 에  $j$ 와  $k$ 가 고정되었을 때 올바른 분할의 개수를 셀 수 있다. 따라서  $O(N^2)$ 에 문제를 해결할 수 있다.

## 부분문제 7

$E_i$ 를  $i \leq j < N$ 이며  $S_j = \frac{3}{4}S_N$ 을 만족하는  $j$ 의 개수라고 하자.  $E_N = 0$ 이며  $N - 1$  이하의  $i$ 에 대해  $S_i = \frac{3}{4}S_N$ 인 경우  $E_i = E_{i+1} + 1$ 이고, 그렇지 않다면  $E_i = E_{i+1}$ 이다.

$2 \leq j < N - 1$ 이며  $S_j = \frac{2}{4}S_N$ 을 만족하는 모든  $j$ 에 대해,  $1 \leq i < j$ 이며  $S_i = \frac{1}{4}S_N$ 을 만족하는 모든  $i$ 와  $j < k < N$ 이며  $S_k = \frac{3}{4}S_N$ 을 만족하는 모든  $k$ 에 대해  $(i, j, k)$  쌍은 올바른 분할이다. 이러한  $i$ 는  $D_{j-1}$ 개가 있고, 이러한  $k$ 는  $E_{j+1}$ 개가 있으므로,  $O(1)$ 에  $j$ 가 고정되었을 때 올바른 분할의 개수를 셀 수 있다. 따라서  $O(N)$ 에 문제를 해결할 수 있다.