

“일이 이어져야 좋다” 문제 풀이

작성자: 이재웅

부분문제 1

부분문제 1은 N 이 2의 거듭제곱 꼴인 경우이다. 이 경우, S_N 은 1과 0이 한 개씩 교대로 나타내는 형태를 띄게 된다.

예를 들어, $S_1 = 1, S_2 = 101, S_4 = 1010101$ 과 같은 꼴이 되는 것을 확인할 수 있다.

따라서 질의 (i, j, k) 의 답은 i 나 j 가 홀수일 경우 $\min(2k+1, j-i+1)$ 이고, i, j 가 짝수일 경우 $\min(2k, j-i+1)$ 를 만족하게 된다.

이와 같이 특수한 형태의 N 에 대한 문자열의 성질을 관찰하면 $O(Q)$ 시간에 문제를 해결할 수 있다.

부분문제 2

부분문제 2는 N 이 1000 이하로 매우 작은 경우이다. 이때, 문자열 S_N 의 길이는 $2N - 1$ 이하임을 관찰함으로써 문자열의 길이 역시 매우 작음을 알아낼 수 있다.

분할 정복 등의 알고리즘을 통해 문자열의 길이에 대한 선형 시간에 문자열의 각 원소를 모두 알아낼 수 있고, 문자열의 길이가 $2N - 1$ 이하이므로 $O(N)$ 시간에 S_N 의 모든 원소를 구할 수 있다.

이제 문자열 S_N 의 원소를 알아낸 것을 바탕으로 어떻게 질의를 해결할 수 있을지 생각해보자.

우선, 시작점이 s 로 고정되어 있고 0을 최대 k 개까지 포함하는 $S_N[i..j]$ 의 가장 긴 부분문자열에 주목하자. 문자열의 모든 원소를 이미 알고 있는 상태라면, $S_N[s..e]$ 에 포함되는 0의 개수가 k 개를 초과하거나 e 가 j 보다 커지기 직전까지 부분문자열의 끝점 e 를 1씩 증가시켜 감으로써 조건을 만족하는 부분문자열을 구할 수 있다.

또한, 시작점이 $i, i+1, \dots, j$ 일 경우에 대해 조건을 만족하는 가장 긴 부분문자열의 길이를 구한 뒤, 그것들의 최댓값을 계산함으로써 질의 (i, j, k) 를 해결할 수 있다.

이때, 시작점이 s 일 경우 0을 최대 k 개까지 포함하는 가장 긴 부분문자열의 끝점의 위치가 s 가 커짐에 따라 단조 증가한다는 성질을 바탕으로, 투 포인터 기법을 통해 각각의 질의를 $O(j-i+1)$ 만에 해결할 수 있다.

이 경우 S_N 의 모든 원소를 계산하는 데 $O(N)$ 이 필요하고, Q 개의 질의를 각각 $O(N)$ 만에 해결하므로 총 $O(QN)$ 시간에 문제를 해결할 수 있다.

부분문제 3

부분문제 3은 $j-i+1$ 의 합이 100,000 이하인 경우이다. 따라서 $j-i+1$ 의 합이 N 에 비해 작다는 점을 이용해 $S_N[i..j]$ 의 원소를 알아내는 방법에 대해 생각해보자.

S_N 의 x 번째 원소 $S_N[x]$ 에 대해, $S_{\lfloor N/2 \rfloor}$ 의 길이가 L 이고 S_N 의 길이가 $2L+1$ 이라면 아래와 같은 식이 성립한다.

$$S_N[x] = \begin{cases} S_{\lfloor N/2 \rfloor}[x], & \text{if } x < L+1 \\ N\%2, & \text{if } x = L+1 \\ S_{\lfloor N/2 \rfloor}[x-L-1], & \text{if } x > L+1 \end{cases}$$

위 식을 이용하면 $S_{\lfloor N/2 \rfloor}[x]$ 를 $O(\log N)$ 에 계산할 수 있다.

$S_N[i..j]$ 의 모든 원소를 알고 있다면, 부분문제 2에서와 같이 해당 질의를 $O(j-i+1)$ 만에 해결할 수 있고, 주어진 문자열의 모든 원소를 구하는 데 $O((j-i+1) \log N)$ 이 필요하므로, 총 $O(\sum_{q=1}^Q (j_q - i_q + 1) \log N)$ 시간에 문제를 해결할 수 있다.

부분문제 4

부분문제 4는 모든 질의에 대해 $k = 0$ 인 경우이다.

먼저, 질의 (s, e, k) 에 대해, 가장 왼쪽부터 시작해서 연속한 1의 최대 길이, 가장 오른쪽부터 시작해서 연속한 1의 최대 길이, 구간 (s, e) 전체에서 연속한 1의 최대 길이를 각각 $L(s, e), R(s, e), A(s, e)$ 로 정의하자.

$$L(s, e) = \begin{cases} L(s, m-1), & \text{if } L(s, m-1) < m-s \\ (m-s) + L(m, e), & \text{if } L(s, m-1) = m-s \end{cases}$$

$$R(s, e) = \begin{cases} R(m, e), & \text{if } R(m, e) < e-m+1 \\ (e-m+1) + R(s, m-1), & \text{if } R(m, e) = e-m+1 \end{cases}$$

$$A(s, e) = \max(A(s, m-1), A(m, e), R(s, m-1) + L(m, e))$$

정의에 따라 위와 같은 식이 성립하므로, 우리는 각 질의에 대한 답 $A(s, e)$ 를 분할정복을 통해 찾을 수 있다.

단순히 위 식만 이용해 계산할 경우 $T(n) = 2T(n/2) + O(1)$ 로부터 각 질의당 $O(N)$ 의 시간이 걸림을 알 수 있지만, 이때 $S_N[s..e]$ 는 수많은 $S_{\lfloor N/2^i \rfloor}$ 꼴 문자열의 합으로 표현할 수 있고, 이를 바탕으로 모든 $S_{\lfloor N/2^i \rfloor}$ 에 대해 각각의 L, R, A 값을 미리 계산해 둬므로써 분할정복에 걸리는 시간을 $O(\log N)$ 으로 단축시킬 수 있다.

따라서 전체 질의를 총 $O(Q \log N)$ 시간에 해결할 수 있다.

부분문제 5

부분문제 5는 부분문제 4와 달리 k 가 0보다 큰 값을 가질 수 있으므로, L, R, A 의 정의에도 변화가 필요하다.

구간 (s, e) 의 가장 왼쪽부터 시작해서 0을 최대 k 개 포함하는 가장 긴 문자열의 길이를 $L(s, e, k)$

구간 (s, e) 의 가장 오른쪽부터 시작해서 0을 최대 k 개 포함하는 가장 긴 문자열의 길이를 $R(s, e, k)$

구간 (s, e) 의 부분 문자열 중 0을 최대 k 개 포함하는 가장 긴 문자열의 길이를 $A(s, e, k)$ 로 정의하자.

$$L(s, e, k) = \begin{cases} L(s, m-1, k), & \text{if } L(s, m-1, k) < m-s \\ (m-s) + L(m, e, k-k'), & \text{if } L(s, m-1, k') = m-s, \end{cases}$$

(k' 은 $L(s, m-1, x) = m-s$ 를 만족하는 가장 작은 x)

$$R(s, e) = \begin{cases} R(m, e, k), & \text{if } R(m, e, k) < e-m+1 \\ (e-m+1) + R(s, m-1, k-k'), & \text{if } R(m, e, k') = e-m+1 \end{cases}$$

(k' 은 $R(m, e, x) = e-m+1$ 을 만족하는 가장 작은 x)

$$A(s, e) = \max(A(s, m-1), A(m, e), \max_{k'=0}^k (R(s, m-1, k') + L(m, e, k-k')))$$

정의에 따라 위와 같은 식이 성립하므로, 우리는 각 질의에 대한 답 $A(s, e, k)$ 를 분할정복을 통해 찾을 수 있다.

부분문제 4와 같이 모든 $S_{\lfloor N/2^i \rfloor}$ 에 대해 각각의 L, R, A 값을 미리 계산해 둬으로써 분할정복에 걸리는 시간을 $O(\log N)$ 으로 단축시킬 있고, 이러한 전처리에는 각각의 질의마다 $O(k \log N)$ 의 시간이 필요하므로 총 $O((\sum_{q=1}^Q k + Q) \log N)$ 시간에 문제를 해결할 수 있다.