F2. Interesting Problem (Hard Version)

Leonardo Javier Ramirez Calatayud C
411 Septiembre 2024

Contents

1 Definiendo el Problema		iniendo el Problema	2
2	Sol	ución	
	2.1	Observación:	2
		2.1.1 Demostración:	2
	2.2	Observación:	2
		2.2.1 Demostración:	2
	2.3	Definiendo $dp[l,r]$	3
		2.3.1 ¿Cómo calcular $dp[l,r]$?	3
	2.4	Definiendo $dp2$	
	2.5		4
3	Código		
	3.1	Complejidad temporal	5
4	Anexos		
	4.1	Código fuente	6

1 Definiendo el Problema

Se tiene un arreglo de enteros a de longitud n. En una operación, se realiza el siguiente proceso en dos pasos:

- 1. Elige un índice i tal que $1 \le i < |a|$ y $a_i = i$.
- 2. Elimina a_i y a_{i+1} del arreglo y concatena las partes restantes.

Encuentra el número máximo de veces que puedes realizar la operación anterior.

2 Solución

El enfoque a seguir para resolver el problema planteado anteriormente es utilizando la técnica de Programación Dinámica.

2.1 Observación:

Para que el número a_i sea eliminado, tiene que cumplirse que a_i e i tengan la misma paridad y $a_i \geq i$.

2.1.1 Demostración:

Si $a_i < i$, entonces no existe forma de desplazar a_i a la izquierda para que caiga en su posición. Si a_i no tiene la misma paridad que i, entonces como se eliminan siempre a_k y a_{k+1} , lo cual es equivalente a llevar a_{k+1} a la posición de a_k , entonces la paridad de a_{k+1} se mantiene.

2.2 Observación:

Se necesitan realizar $\frac{i-a_i}{2}$ operaciones exactamente a la izquierda de a_i para luego eliminar a_i .

2.2.1 Demostración:

 $i-a_i$ es el espacio entre i y a_i , y cada operación elimina 2 elementos. Por lo tanto, $\frac{i-a_i}{2}$ es la cantidad de operaciones necesarias para llevar a a_i a la posición en la que coincide con i.

2.3 Definiendo dp[l, r]

Ahora supongamos que existe un intervalo $[a_l, a_r]$ que puede ser completamente eliminado. Luego, existe una cantidad mínima de operaciones que se deben hacer a la izquierda de a_l para eliminar dicho intervalo. Para ello, almacenaremos en dp[l,r] dicho valor si existe y si no hay forma de eliminarlo completamente. Para el caso donde se cumple (l>r) vamos a decir que dp[l,r]=0.

2.3.1 ¿Cómo calcular dp[l, r]?

Inicialmente, vamos a definir $dp[l, r] = +\infty$ para el resto de casos no vistos.

Nuestro trabajo es minimizar dp. Para ello, es necesario observar que si es posible eliminar el intervalo $a_l, a_{l+1}, \ldots, a_r$.

De ser posible entonces $\exists l < m \leq r$ tal que l se elimine con él.

Nótese que m debe cumplir que sea de paridad distinta a la de l, pues para eliminar a a_l con a_m , primero se debe eliminar $a_{l+1} \dots a_{m-1}$, y como cada operación elimina 2 elementos, el intervalo $a_{l+1} \dots a_{m-1}$ debe ser par; y las paridades extremas de un intervalo de tamaño par son distintas. \(^1\).

Para que a_m sea candidato a ser eliminado junto a a_l , debe cumplirse que $dp[l+1,m-1] \leq \frac{l-a_l}{2}$, puesto que si es $> \frac{l-a_l}{2}$, sería imposible aplicar la operación a (a_l,a_m) .

Luego, restaría saber la cantidad mínima de operaciones que hacen falta realizar a la izquierda de l para eliminar el intervalo (a_{m+1}, a_r) , que se calcularía de la siguiente forma: $dp[m+1, r] - \frac{m-l+1}{2}$, donde $\frac{m-l+1}{2}$ son las operaciones realizadas entre a_m y a_l .

 $^{^1}$ En un intervalo de tamaño 2K, existen K índices pares y K índices impares, entonces, si eliminamos los extremos y estos tienen la misma paridad, el intervalo resultante de tamaño 2K-2 tendría K-2 elementos de una paridad y K de otra (contradicción).

Por lo tanto, minimizar dp[l,r] sería como sigue:

$$dp[l,r] = \min\left(dp[l,r], \max\left(\frac{l-a_l}{2}, dp[m+1,r] - \frac{m-l+1}{2}\right)\right)$$

2.4 Definiendo dp2

Una vez calculados todos los valores de dp, podríamos introducir un dp2[r] tal que sea el máximo número de operaciones que se pueden realizar en el prefijo $a_1 \dots a_r$.

2.5 Calculando dp2[n]

Inicialmente, $dp2[r] = 0 \quad \forall \quad 1 \leq r \leq n$.

Notemos que si existe forma de eliminar el intervalo $a_l \dots a_r$ y la cantidad de operaciones necesarias es $\leq dp2[l-1]$, entonces podríamos estar en presencia de una actualización de dp2[r].

Luego, dp2[r] se actualizaría de la siguiente forma:

$$dp2[r] = \max\left(dp2[r], dp2[l+1] + \frac{r-l+1}{2}\right)$$

Donde $\frac{r-l+1}{2}$ son las operaciones realizadas entre l y r.

Finalmente, dp2[n] nos daría la cantidad de operaciones máximas que se pueden realizar en el arreglo completo, dando respuesta al ejercicio.

3 Código

3.1 Complejidad temporal

La complejidad de la solución propuesta es ${\cal O}(n^3)$ debido al triple ciclo for anidado.

4 Anexos

4.1 Código fuente

```
import sys
    input = sys.stdin.read
   from math import inf
3
    def solve(n, array):
5
        # Inicializar la matriz dp con infinito
dp = [[inf] * (n + 1) for _ in range(n + 1)]
6
        # Establecer la diagonal principal en 0
        for i in range(n + 1):
10
             dp[i][i] = 0
11
        # Rellenar la matriz dp
13
14
        for length in range(1, n + 1):
             for left in range(n - length + 1):
                 if array[left] % 2 != (left + 1) % 2:
                      continue
17
18
                 if array[left] > left + 1:
19
                      continue
                 v = (left + 1 - array[left]) // 2
20
21
                 right = left + length
22
                 for mid in range(left + 1, right, 2):
23
                      if dp[left + 1][mid] <= v:</pre>
24
                          new_val = max(v, dp[mid + 1][right] - (mid -
    left + 1) // 2)
25
                          dp[left][right] = min(dp[left][right], new_val)
26
27
        # Inicializar el array dp2
28
        dp2 = [0] * (n + 1)
29
        for i in range(n):
30
            dp2[i + 1] = dp2[i]
31
32
             for j in range(i):
33
                 if dp[j][i + 1] <= dp2[j]:</pre>
34
                      dp2[i + 1] = max(dp2[i + 1], dp2[j] + (i - j + 1)
35
36
        # Imprimir el resultado final
37
        print(dp2[n])
38
```

Listing 1: Código solución