

SPOJ SQRBR

Square Brackets

Prof. Edson Alves – UnB/FGA

You are given:

- a positive integer n ,
- an integer k , $1 \leq k \leq n$,
- an increasing sequence of k integers $0 < s_1 < s_2 < \dots < s_k \leq 2n$.

What is the number of proper bracket expressions of length $2n$ with opening brackets appearing in positions s_1, s_2, \dots, s_k ?

Illustration

Several proper bracket expressions:

```
[[[]][[]][[]]  
[[[]][[]][[]][[]]
```

An improper bracket expression:

```
[[[]][[]][[]][[]]
```

There is exactly one proper expression of length 8 with opening brackets in positions 2, 5 and 7.

Task

Write a program which for each data set from a sequence of several data sets:

- reads integers n, k and an increasing sequence of k integers from input,
- computes the number of proper bracket expressions of length $2n$ with opening brackets appearing at positions s_1, s_2, \dots, s_k ,
- writes the result to output.

Input

The first line of the input file contains one integer d , $1 \leq d \leq 10$, which is the number of data sets. The data sets follow. Each data set occupies two lines of the input file. The first line contains two integers n and k separated by single space, $1 \leq n \leq 19, 1 \leq k \leq n$. The second line contains an increasing sequence of k integers from the interval $[1; 2n]$ separated by single spaces.

Output

The i -th line of output should contain one integer – the number of proper bracket expressions of length $2n$ with opening brackets appearing at positions s_1, s_2, \dots, s_k .

Exemplo de entradas e saídas

Sample Input

5

1 1

1

1 1

2

2 1

1

3 1

2

4 2

5 7

Sample Output

1

0

2

3

2

Solução $O(N^2)$

- Uma solução de força bruta listaria todas as 2^{2n} strings s_i formadas pelos caracteres '[' e ']' e, para cada i , identificaria se s_i é uma sequência válida e, em caso afirmativo, se os caracteres das posições indicadas na entrada são iguais a '['
- A verificação da validade de s_i é feita em $O(N)$, de modo que tal solução teria complexidade $O(N2^{2N})$, o que levaria a um veredito TLE
- Uma forma de reduzir esta complexidade é construir as sequências válidas iterativamente e não recalculá-las a validade de uma mesma subsequência múltiplas vezes
- Isto pode ser feito por meio de programação dinâmica

Solução $O(N^2)$

- Seja s uma string de tamanho $2n$ tal que $s_j = '['$ para toda posição j indicada na entrada
- Defina $c(i, open)$ como o número de sequências válidas que podem ser formadas a partir do sufixo $s[i, 2n]$ sem modificar os caracteres s_j pré-definidos, considerando que restaram $open$ caracteres '[' sem o ']' correspondente no prefixo $s[1, (i - 1)]$
- Uma vez que os sufixos $s[m, 2n]$ são vazios se $m > 2n$, então $c(m, open) = 0$ se $m > 2n$
- Atenção, porém, ao caso $m = 2n + 1$: ele trata o primeiro sufixo vazio, e indica que todos os caracteres anteriores foram definidos
- Assim, se $open = 0$, a sequência definida anteriormente é válida, de modo que $c(2n + 1, 0) = 1$
- Os demais permanecem iguais a zero, se $m > 2n$

Solução $O(N^2)$

- Para $1 \leq i \leq 2n$, há duas transições possíveis:
 1. adicionar mais um símbolo '[' na string
 2. adicionar um símbolo ']' na string, se $open > 0$ e se a posição não estiver pré-definida
- A primeira transição corresponde a

$$c(i, open) = c(i + 1, open + 1)$$

- Esta primeira transição sempre pode ser feita
- A segunda transição nem sempre pode ser feita, devido as restrições apresentadas
- Caso $open > 0$ e i não seja um dos índices pré-definidos com '[', então

$$c(i, open) = c(i + 1, open + 1) + c(i + 1, open - 1)$$

- Como há $O(N^2)$ estados e as transições são feitas em $O(1)$, a solução tem complexidade $O(N^2)$

Solução $O(N \log N)$

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 const int MAX { 25 };
6
7 int st[2*MAX][2*MAX];
8
9 int dp(int i, int open, int N, const set<int>& xs)
10 {
11     if (i == N)
12         return open ? 0 : 1;
13
14     if (st[i][open] != -1)
15         return st[i][open];
16
17     auto res = dp(i + 1, open + 1, N, xs);
18
19     if (xs.count(i) == 0 and open)
20         res += dp(i + 1, open - 1, N, xs);
```

Solução $O(N \log N)$

```
22     st[i][open] = res;
23     return res;
24 }
25
26 int solve(int N, const set<int>& xs)
27 {
28     memset(st, -1, sizeof st);
29     return dp(0, 0, 2*N, xs);
30 }
31
32 int main()
33 {
34     ios::sync_with_stdio(false);
35
36     int T;
37     cin >> T;
38
39     while (T--) {
40         int N, K;
41         cin >> N >> K;
```

Solução $O(N \log N)$

```
43     set<int> xs;
44
45     for (int i = 0; i < K; ++i)
46     {
47         int x;
48         cin >> x;
49
50         xs.insert(x - 1);
51     }
52
53     auto ans = solve(N, xs);
54
55     cout << ans << '\n';
56 }
57
58 return 0;
59 }
```