## **SPOJ SQRBR**

Square Brackets

Prof. Edson Alves – UnB/FGA

#### **Problema**

#### You are given:

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

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

1

### **Problema**

#### 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.

#### **Problema**

#### **Task**

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

- ullet 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  $s_1, s_2, \ldots, s_k$ ,
- writes the result to output.

#### Entrada e saída

#### Input

The first line of the input file contains one integer d,  $1 \le d \le 10$ , 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,  $1 \le n \le 19, 1 \le k \le n$ . 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  $s_1, s_2, \ldots, s_k$ .

4

## Exemplo de entradas e saídas

### Sample Input

5

1

1

1 1

2

2

\_

2

2

4 2

5 /

### Sample Output

0

2

3

\_

\_

## Solução ${\cal O}(N^2)$

- 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 recalcular a validade de uma mesma subsequência múltiplas vezes
- Isto pode ser feito por meio de programação dinâmica

## Solução ${\cal O}(N^2)$

- ullet 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)]
- ullet 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 valida, de modo que c(2n+1,0)=1
- ullet Os demais permanecem iguais a zero, se m>2n

## Solução $O(N^2)$

- Para  $1 \le i \le 2n$ , 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
- ullet 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>
₃ using namespace std;
5 const int MAX { 25 };
7 int st[2*MAX][2*MAX];
9 int dp(int i, int open, int N, const set<int>& xs)
10 {
     if (i == N)
          return open ? 0 : 1:
      if (st[i][open] != -1)
14
          return st[i][open];
16
      auto res = dp(i + 1, open + 1, N, xs);
18
      if (xs.count(i) == 0 and open)
19
          res += dp(i + 1, open - 1, N, xs);
20
```

# Solução $O(N \log N)$

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

## Solução $O(N \log N)$

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