# **Vetores**

Fundamentos: Problemas Resolvidos

Prof. Edson Alves - UnB/FGA 2019

#### Sumário

- 1. OJ 11093 Just Finish it Up
- 2. Codeforces Beta Round #98 Problema B: Permutation

# OJ 11093 – Just Finish it Up

#### **Problema**

Along a circular track, there are N gas stations, which are numbered clockwise from 1 up to N. At station i, there are  $p_i$  gallons of petrol available. To race from station i to its clockwise neighbor one need  $q_i$  gallons of petrol. Consider a race where a car will start the race with an empty fuel tank. Your task is to find whether the car can complete the race from any of the stations or not. If it can then mention the smallest possible station i from which the lap can be completed.

#### Entrada e saída

#### Input

First line of the input contains one integer T the number of test cases. Each test case will start with a line containing one integer N, which denotes the number of gas stations. In the next few lines contain 2N integers. First N integers denote the values of  $p_i$ s (petrol available at station i), subsequent N integers denote the value of  $q_i$ s (amount of petrol needed to go to the next station in the clockwise direction).

### Output

For each test case, output the case number in the format "Case c:", where c is the case number starting from 1. Then display whether it is possible to complete a lap by a car with an empty tank or not. If it is not possible to complete the lap then display "Not possible". If possible, then display "Possible from station X", where X is the first possible station from which the car can complete the lap.

# Exemplo de entradas e saídas

#### **Constraints**

- T < 25
- N < 100001

#### Sample Input

2 5

1 1 1 1 1

1 1 2 1 1

7

1 1 1 10 1 1 1

2 2 2 2 2 2 2

### Sample Output

Case 1: Not possible

Case 2: Possible from station 4

- A solução do problema com complexidade  $O(N^2)$  consiste em simular, a partir de todos os postos possíveis, uma corrida, verificando se é possível completar uma volta ou não
- ullet Importante: uma corrida equivale a uma volta completa, isto é, partir de um posto i e retornar a i
- $\bullet$  A cada estação, é preciso ver se o valor de  $q_i$  é menor ou igual ao combustível disponível
- Se for, esta quantia é subtraída, e o combustível disponível no novo posto deve ser adicionado ao total
- ullet Ao iniciar a corrida em i, o combustível inicial é igual a  $p_i$
- Esta solução deveria levar ao TLE, dado que  $N \leq 10^5$ , mas os casos de teste são fracos e levam ao AC

- ullet Contudo, é possível resolver este problema com complexidade O(N)
- Para tal, é preciso verificar uma propriedade da solução
- Suponha que a corrida comece no posto i e que, no posto k, verifique-se que não é possível chegar ao posto k+1
- ullet Na solução quadrática, a simulação recomeçaria no posto i+1
- Contudo, é possível começar direto no posto k+1, saltando todos os intermediários
- Eis a prova: se é possível chegar em i+1 a partir de i, começar a prova em i+1 significa ter ou a mesma quantidade de combustível resultante de se começar em i (se  $p_i=q_i$ ), ou ter menos combustível (se  $p_i>q_i$ )
- Assim, se partir de i significa não alcançar k+1, partir de i+1 também não será possível
- Portanto, cada posto será visitado, no máximo, duas vezes, levando a uma solução linear

```
1 #include <iostream>
2 #include <vector>
4 using namespace std;
6 int solve(int N, const vector<int>& ps, const vector<int>& qs)
7 {
     int start = 0;
9
     while (start < N)</pre>
10
          auto fuel = ps[start];
          auto stations = 0;
          auto now = start;
14
          auto next = (now + 1) \% N;
16
          while (stations < N and qs[now] <= fuel)</pre>
18
              ++stations;
              fuel -= qs[now];
20
              fuel += ps[next];
```

```
22
               now = next;
               next = (next + 1) \% N;
24
26
           if (stations == N)
                return start + 1;
28
           if (next <= start)</pre>
30
               break;
32
           start = next;
34
      return 0;
36
37 }
38
39 int main()
40 {
      ios::sync_with_stdio(false);
41
42
```

```
int T;
43
      cin >> T;
45
      for (int test = 1; test <= T; ++test)</pre>
46
      {
47
          int N;
48
          cin >> N;
49
50
          vector<int> ps(N), qs(N);
          for (int i = 0; i < N; ++i)
               cin >> ps[i];
54
          for (int i = 0; i < N; ++i)
56
               cin >> qs[i];
58
          auto ans = solve(N, ps, qs);
60
          cout << "Case " << test << ": ":
61
          if (ans > 0)
63
```

```
cout << "Possible from station " << ans << '\n';
else
cout << "Not possible\n";
}

return 0;
```

Codeforces Beta Round #98 -

**Problema B: Permutation** 

#### **Problema**

"Hey, it's homework time" – thought Polycarpus and of course he started with his favourite subject, IT. Polycarpus managed to solve all tasks but for the last one in 20 minutes. However, as he failed to solve the last task after some considerable time, the boy asked you to help him.

The sequence of n integers is called a permutation if it contains all integers from 1 to n exactly once.

You are given an arbitrary sequence  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  containing n integers. Each integer is not less than 1 and not greater than 5000. Determine what minimum number of elements Polycarpus needs to change to get a permutation (he should not delete or add numbers). In a single change he can modify any single sequence element (i. e. replace it with another integer).

#### Entrada e saída

#### Input

The first line of the input data contains an integer n  $(1 \le n \le 5000)$  which represents how many numbers are in the sequence. The second line contains a sequence of integers  $a_i$   $(1 \le a_i \le 5000, 1 \le i \le n)$ .

#### Output

Print the only number – the minimum number of changes needed to get the permutation.

# Exemplo de entradas e saídas

# Sample Input 3 3 1 2

- 2 2
- 5 5 3 3 3 1

### Sample Output

- 0
- 1

2

- É possível resolver este problema com complexidade  $O(N^2)$ : basta, para cada valor  $i=1,2,\ldots,N$ , percorrer todo o vetor em busca deste valor
- Se o valor não for localizado, basta incrementar a resposta
- ullet Contudo, há uma solução com complexidade O(N)
- Basta criar um vetor auxiliar  $v \, {\rm com} \, N+1$  elementos, todos iguais a zero
- ullet Para cada elemento a do vetor da entrada, faça  $v_a=1$
- $\bullet$  O número de elementos a serem alterados é igual ao total N, subtraído do número de encontrados (a soma de todos os valores armazenados em v)

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std;
5 int solve(int N, vector<int>& as)
6 {
      vector<int> found(N + 1, 0);
7
8
      for (const auto& a : as)
9
          if (a >= 1 \text{ and } a <= N)
10
               found[a] = 1;
      int total = 0;
14
      for (const auto& x : found)
15
          total += x;
16
      return N - total;
1.8
19 }
20
```

```
21 int main()
22 {
      ios::sync_with_stdio(false);
24
      int N;
25
      cin >> N;
26
      vector<int> as(N);
28
29
      for (int i = 0; i < N; ++i)
30
          cin >> as[i];
31
      cout << solve(N, as) << '\n';</pre>
33
34
      return 0;
35
36 }
```

#### Referências

- 1. OJ 11093 Just Finish it Up
- 2. Codeforces Beta Round #98 Problema B: Permutation