### Paradigmas de Resolução de Problemas

Busca Completa – Two pointers

Prof. Edson Alves - UnB/FGA 2020

#### Sumário

- 1. Two pointers
- 2. Exemplos de aplicação de two pointers

Two pointers

#### Definição

- Two pointers é uma técnica de busca completa aplicada em problemas em vetores
- ullet Nela são utilizados dois ponteiros unidirecionais L e R
- Assim, a cada iteração do algoritmo, estes ponteiros só podem avançar na direção pré-definida, sem recuar
- Isto faz com que cada ponteiro observe cada elemento do vetor uma única vez
- Para tal, é preciso considerar quais valores ainda podem fazer parte da solução, e quais podem, e devem, ser descartados
- Desde modo, esta é uma técnica de busca completa com poda, que faz uso inteligente dos valores já processados

#### **Implementação**

- ullet Em geral, o ponteiro L (left) aponta para o início do vetor, e é incrementado a cada passo do algoritmo
- $\bullet$  O ponteiro R (right) geralmente parte de L (ou L+1), e avança enquanto o intervalo [L,R) constituir uma subsolução válida do problema
- $\bullet$  Em alguns problemas, o ponteiro L pode saltar diretamente para R, caso R não possa mais avançar
- Também há problemas onde R inicia no último elemento do vetor, e caminha em direção ao início do mesmo
- Na maioria dos casos, o uso desta técnica leva a algoritmos  ${\cal O}(N)$ , onde N é o tamanho do vetor

### pointers

Exemplos de aplicação de two

#### Maior substring em ordem lexicográfica

- ullet Seja S uma string com N caracteres
- ullet O problema consiste em determinar o tamanho M da maior substring b de S tal que os caracteres de b estão em ordem lexicográfica
- Em outras palavras, o problema é determinar a maior substring b=b[1..M] de S tal que  $b_{i-1}\leq b_i, \forall i\in[2,M]$
- $\bullet$  A string S tem  $O(N^2)$  substrings, e a verificação se uma substring está em ordem lexicográfica ou não é feita em O(N)
- ullet Assim um algoritmo de busca completa tem complexidade  $O(N^3)$

#### Maior substring em ordem lexicográfica

- Porém, é possível utilizar a técnica two pointers neste problema
- ullet Inicie L no primeiro caractere de S
- Para cada valor de L, faça R = L + 1
- ullet A substring S[L..(R-1)] tem, inicialmente, um único caractere, de modo que está em ordem lexicográfica
- Enquanto  $R \leq N$  e  $S[R] \leq S[R-1]$ , incremente R
- Ao final do processo, a substring S[L..(R-1)] terá R-L caracteres e estará em ordem lexicográfica
- Atualize L para R e prossiga enquanto  $L \leq N$
- $\bullet$  Como tanto L quanto R observam cada caractere de S uma única vez, esta solução tem complexidade O(N) e memória O(1)

#### Tamanho da maior substring ordenada

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std;
5 auto max_ordered_substring(const string& s)
6 {
      auto N = s.size(), L = Oul, ans = Oul;
7
      while (L < N)
9
10
          auto R = L + 1;
          while (R < N \text{ and } s[R - 1] \le s[R])
               ++R;
14
          ans = max(ans, R - L);
16
          L = R;
18
19
      return ans;
20
21 }
```

#### Tamanho da maior substring ordenada

```
22
23 int main()
24 {
25     string s1 { "abcde" }, s2 { "cba" }, s3 { "teste" };
26
27     cout << max_ordered_substring(s1) << '\n';
28     cout << max_ordered_substring(s2) << '\n';
29     cout << max_ordered_substring(s3) << '\n';
30
31     return 0;
32 }</pre>
```

#### Maior subvetor com, no máximo, K números ímpares

- $\bullet\,$  Seja  $\vec{v}$  um vetor com N números inteiros
- $\bullet$  O problema consiste em terminar o maior subvetor  $\vec{x}=\vec{v}[i..j]$  de  $\vec{v}$  que contenha, no máximo, K números ímpares
- Novamente,  $\vec{v}$  em  $O(N^2)$  subvetores, de modo que uma solução de busca completa que verifique cada um deles terá complexidade  $O(N^3)$
- A ideia central da solução usando  $two\ pointers$  é identificar intervalos [L,R) tais que os subvetores  $\vec{v}[L..(R-1)]$  tenham, no máximo, K números ímpares
- Observe que  $|\vec{v}[L..(R-1)| = R-L$
- $\bullet\,$  O ponteiro L observará, um a um, os elementos de  $\vec{v}$ , do primeiro para o último
- ullet O ponteiro R iniciará apontando para o primeiro elemento

#### Maior subvetor com, no máximo, K números ímpares

- Um contador c, inicialmente igual a zero, manterá o registro do número de elementos ímpares dentre os elementos de  $\vec{v}$  cujos índices estão no intervalo [L,R)
- Assim, para cada valor L, primeiramente se atualiza o contador c, de acordo com o valor de  $\vec{v}[L]$
- Caso  $c \leq K$ , o ponteiro R apontará para L+1 ou manterá o seu valor, o que estiver mais distante do início do vetor
- Enquanto R apontar para um elemento par, ou apontar para um ímpar com o contador c < K, o contador é atualizado com o valor de  $\vec{v}[R]$  e R é incrementado
- Ao final deste processo, a resposta é atualizada em relação ao tamanho do subvetor válido (R-L)
- Por fim, o contador é decrementado, de acordo com o valor de  $\vec{v}[L]$ , e L é incrementado
- A complexidade da solução é O(N)

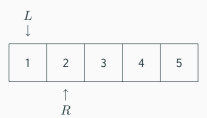
$$ans = 0$$
$$c = 0$$

1 2 3 4 5	1	2	3	4	5
-----------	---	---	---	---	---

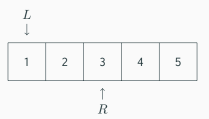
$$ans = 0$$
$$c = 1$$



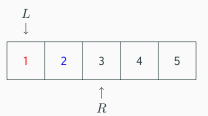
$$ans = 0$$
 $c = 1$ 



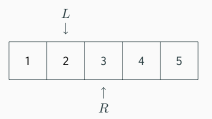
$$ans = 0$$
 $c = 1$ 



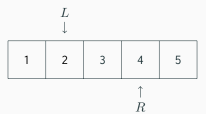
$$ans = 2$$
 $c = 1$ 



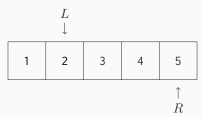
$$ans = 2$$
 $c = 0$ 



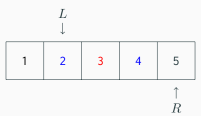
$$ans = 2$$
 $c = 1$ 



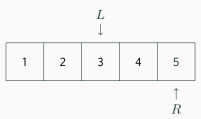
$$ans = 2$$
 $c = 1$ 



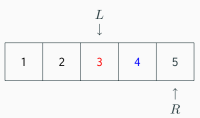
$$ans = 3$$
 $c = 1$ 



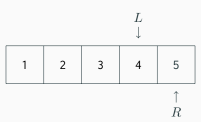
$$ans = 3$$
 $c = 1$ 



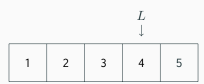
$$ans = 3$$
 $c = 1$ 



$$ans = 3$$
 $c = 0$ 

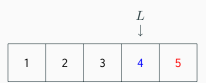


$$ans = 3$$
 $c = 1$ 



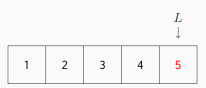
 $\uparrow R$ 

$$ans = 3$$
 $c = 1$ 





$$ans = 3$$
 $c = 1$ 





#### Implementação do maior subvetor com, no máximo, ${\cal K}$ ímpares

```
1 #include <hits/stdc++ h>
3 using namespace std;
size_t max_subarray(const vector<int>& xs, size_t K)
6 {
      auto N = xs.size(), L = Oul, R = Oul, odds = Oul, ans = Oul;
7
      while (L < N)
9
10
          odds += (xs[L] \% 2);
          if (odds <= K)</pre>
14
               R = max(L + 1, R):
16
               while (R < N \text{ and } (xs[R] \% 2 == 0 \text{ or odds } < K))
18
                   odds += (xs[R] \% 2);
                    ++R:
20
```

#### Implementação do maior subvetor com, no máximo, ${\cal K}$ ímpares

```
ans = max(ans, R - L);
24
           odds -= (xs[L] \% 2);
26
          ++L;
28
      return ans;
30
31 }
32
33 int main()
34 {
      vector<int> xs { 1, 2, 3, 4, 5 }, ys { 1, 3, 5 };
36
      cout << max subarrav(xs. 1) << '\n':</pre>
37
      cout << max_subarray(xs, 2) << '\n';</pre>
38
      cout << max_subarray(ys, ∅) << '\n';</pre>
39
40
      return 0;
41
42 }
```

#### Menor elemento em um subvetor de tamanho K

- ullet Quando o intervalo delimitador por [L,R) tem um tamanho K fixo, a técnica dos dois ponteiros também é conhecida como *sliding* window
- ullet Seja  $ec{v}$  um veto com N inteiros
- ullet O problema de se determinar o menor elemento de cada um dos N-K+1 subintervalos de tamanho K pode ser resolvido com dois ponteiros e duas pilhas  $P_{in}$  e  $P_{out}$
- $\bullet$  As pilhas armazenarão pares de valores (x,m), onde x é o elemento do vetor a ser inserido, e m é o menor dentre os valores contidos na pilha e o próprio x

#### Menor elemento em um subvetor de tamanho K

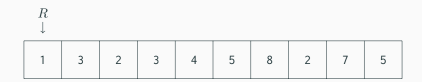
- Observe que m será igual ao próprio x, caso a pilha esteja vazia
- Nos demais casos,  $m=\min\{x,M\}$ , onde M é o segundo elemento do par que está no topo da pilha
- ullet Inicialmente, inseri os primeiros K elementos de  $ec{v}$  na pilha  $P_{in}$
- ullet O segundo elemento do par do topo de  $P_{in}$  será a resposta para o primeiro intervalo
- ullet Faça L=0 e R=K
- $\bullet$  Caso a pilha  $P_{out}$  esteja vazia mova, um a um, os elementos de  $P_{in}$  para  $P_{out}$ , atualizando corretamente os valores de m

#### Menor elemento em um subvetor de tamanho K

- $\bullet$  Exclua o elemento do topo de  $P_{out}$ : isto removerá o elemento  $\vec{v}[L]$  das pilhas
- ullet Em seguida, incremente L
- ullet Agora, insira  $ec{v}[R]$  na pilha  $P_{in}$  e incremente R
- Após estes ajustes, as pilhas conterão os elementos do intervalo de tamanho K adjacente ao anterior (isto é, a janela se moveu de [L,R) para [L+1,R+1))
- ullet A resposta para L será o menor entre os valores m dos topos das pilhas
- $\bullet$  Como cada ponteiros observa cada elemento de  $\vec{v}$  no máximo uma vez, e cada elemento passa por, no máximo, duas pilhas, a complexidade do algoritmo é O(N)

 $P_{in}$ 

 $P_{out}$ 



 $\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline \hline (1,\ 1) \\ \hline P_{in} & P_{out} \\ \hline \end{array}$ 



(3, 1) (1, 1)  $P_{in}$   $P_{out}$ 



(2, 1) (3, 1) (1, 1)

 $P_{in}$ 

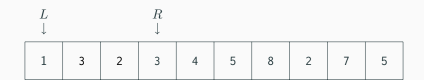
 $P_{out}$ 



(2, **1**)
(3, 1)
(1, 1)

 $P_{in}$ 

 $P_{out}$ 

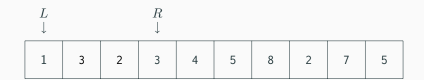


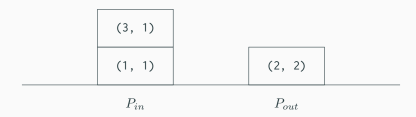
(2, 1) (3, 1) (1, 1)

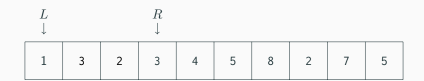
 $P_{out}$ 

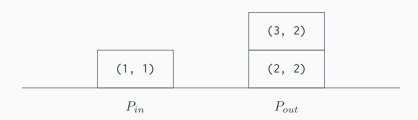
 $P_{in}$ 

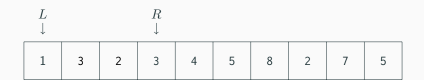
35

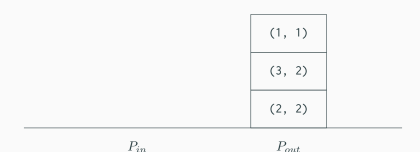


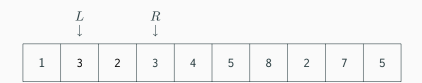




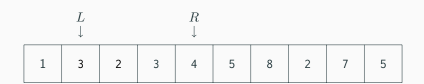




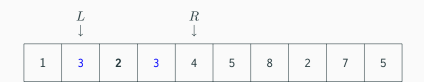


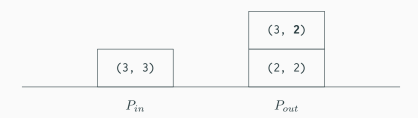


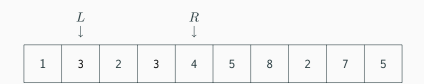


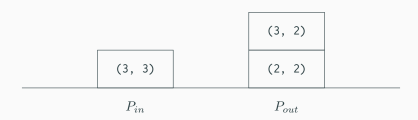


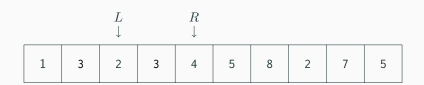




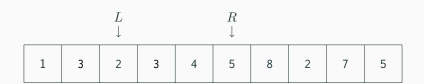


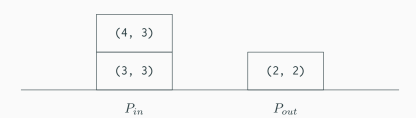




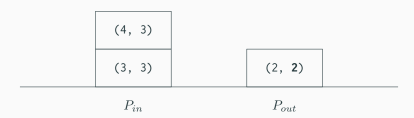












```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std;
4 using ii = pair<int, int>;
5 const int oo { 1000000010 };
7 void insert(stack<ii>i>& s, int x)
8 {
      int m = s.empty() ? x : min(s.top().second, x);
      s.push(ii(x, m));
10
11 }
13 void move(stack<ii> & out, stack<ii> & in)
14 {
      while (not in.empty())
15
16
          auto x = in.top().first;
          in.pop();
18
          insert(out, x);
19
20
21 }
```

```
22
23 vector<int> minimum(int N, int K, const vector<int>& xs)
24 {
      stack<ii>> in, out;
25
26
     int L = 0, R;
28
      for (R = 0: R < K: ++R)
29
          insert(in, xs[R]);
30
31
      move(out, in);
33
      vector<int> ans(N - K + 1, -1);
34
35
      ans[L] = out.top().second;
36
37
      while (R < N)
38
39
          if (out.empty())
40
              move(out, in);
41
42
```

```
insert(in, xs[R]);
43
          out.pop();
44
45
          ++L;
46
          ++R:
47
48
          auto a = in.empty() ? oo : in.top().second;
49
          auto b = out.empty() ? oo : out.top().second;
51
          ans[L] = min(a, b);
54
      return ans;
55
56 }
57
58 int main()
59 {
      vector<int> xs { 1, 3, 2, 3, 4, 5, 8, 2, 7, 5, 3, 10, 6, 9 };
60
      int K = 3;
61
      auto ans = minimum((int) xs.size(), K, xs);
63
```

```
64
      for (size_t i = 0; i < ans.size(); ++i)</pre>
65
66
          cout << "[";
67
68
          for (int j = 0; j < K; ++j)
69
               cout \ll xs[i + j] \ll (j + 1 == K ? "]" : ", ");
70
71
          cout << " -> " << ans[i] << '\n';
73
74
      return 0;
75
76 }
```

#### 2SUM

- O 2SUM é um problema bastante conhecido: dado um vetor  $\vec{v}$  com N inteiros, determine se, para um dado S, existem dois elementos  $v_i$  e  $v_j$  tais que  $v_i+v_j=S$
- Há  $O(N^2)$  pares de elementos de  $\vec{v}$ , de modo que uma solução que verificasse cada um destes pares teria complexidade  $O(N^2)$
- É possível usar a técnica dos dois ponteiros para reduzir complexidade
- Se  $\vec{v}$  não estiver ordenado, ordene-o em ordem não-decrescente
- Inicie os ponteiros L=0 e R=N-1
- Enquanto R>L (ou  $R\geq L$ , se um elemento puder se utilizado duas vezes) e  $\vec{v}[L]+\vec{v}[R]>S$ , decremente R

#### 2SUM

- Caso  $\vec{v}[L] + \vec{v}[R] = S$ , a solução foi encontrada e o algoritmo termina
- ullet Caso contrário, incremente L e repita o processo
- Se L atingir o valor N, ou se, em algum momento, R < L, o algoritmo finalizará e o problema não tem solução
- Este problema é um exemplo onde os ponteiros avançam em direções opostas
- ullet Como cada elemento é observado, no máximo, uma única vez por cada ponteiros, a complexidade do algoritmo é O(N)
- Caso o vetor não esteja inicialmente ordenado, a complexidade passa a ser  $O(N\log N)$ , devido ao algoritmo de ordenação

#### Implementação do 2SUM

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std;
5 bool _2sum(int N, int S, vector<int>& xs)
6 {
      sort(xs.begin(), xs.end());
7
8
      int L = \emptyset, R = N - 1;
9
10
      // A solução exige dois elementos distintos de xs
      while (L < R)
          while (R > L \text{ and } xs[L] + xs[R] > S)
14
               --R:
16
          if (R <= L)
               break;
18
          if (xs[L] + xs[R] == S)
20
               return true;
```

#### Implementação do 2SUM

```
22
          ++L;
24
25
     return false;
26
27 }
28
29 int main()
30 {
      vector<int> xs { 1, -2, 5, 8, -3, 7, -5 };
31
      int N = (int) xs.size();
33
      cout \ll _2sum(N, 0, xs) \ll endl;
34
      cout << 2sum(N, 1, xs) << endl;
35
      cout << _2sum(N, 4, xs) << endl;</pre>
36
      cout \ll 2sum(N, 14, xs) \ll endl;
37
38
      return 0;
39
40 }
```

#### Referências

- 1. **LAARKSONEN**, Antti. *Competitive Programmer's Handbook*, 2017.
- 2. **HALIM**, Steve; **HALIM**, Felix. *Competitive Programming 3*, Lulu, 2013.