Notebook de Programação Competitiva

Contents

1	Estrutura De Dados	2
	1.1 Pilha	2
	1.2 Vector	3
2	2 Outros	4
	2.1 Soma De Prefivos	4

1 Estrutura De Dados

1.1 Pilha

```
#include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
  int main()
5
  {
       stack<int> st;
6
       st.push(3); // Adiciona elemento na pilha
8
       st.pop(); // Remove elemento no topo
9
       st.empty(); // Verifica se a pilha está vazia
       st.size(); // Retorna tamanho da pilha
       st.top(); // Retorna valor no topo da pilha
12
13
       // Exemplo de delimitador com pilha
14
       string n, resultado = "";
       stack<char> st;
16
17
       cin >> n;
       for(size_t i = 0; i < n.length(); i++)</pre>
18
19
           if(n[i] == '(')
20
21
                st.push(n[i]);
22
23
                resultado += '(';
24
           else if(n[i] == ')' && st.size() > 0)
25
26
                st.pop();
27
                resultado += ')';
28
           }
           else if(n[i] == ')' && st.size() == 0)
30
           {
31
                resultado = '(' + resultado + ')';
32
33
34
       }
       while(st.size() > 0)
35
36
           resultado += ')';
37
           st.pop();
38
39
       cout << resultado << '\n';</pre>
40
41 }
```

Listing 1: pilha.cpp

Pilha monótona

Seja P uma pilha de elementos do tipo T. A pilha P é dita **monótona** se, quando extraídos todos os elementos de P, eles formam uma sequência x_1, x_2, \ldots, x_N , onde x_i é o elemento obtido na i-ésima extração, tais que a função $F: \mathbb{N} \to T$, com $f(i) = x_i$, é monótona. A pilha P será **não-decrescente** se f for **não-crescente**; caso contrário, P será **não-decrescente**.

- É possível determinar o maior elemento à esquerda para todos os elementos de uma sequência a_1, a_2, \ldots, a_N em $O(N^2)$ por meio de uma busca completa.
- Para cada índice i, é preciso avaliar todos os elementos a_i , com $j = 1, 2, \dots, i-1$.
- Contudo, é possível determinar estes valores em O(N) com uma modificação no método de inserção de uma pilha não-crescente.
- A inserção em uma pilha não-crescente ocorre em duas etapas: manutenção do invariante e inserção do novo elemento.
- Finalizada a manutenção do invariante, os elementos que restam na pilha são todos maiores do que a_i e o elemento do topo será o maior elemento à esquerda de a_i .
- Em algumas implementações são mantidos os índices e não os valores da sequência propriamente ditos (ou pares com ambas informações).

```
#include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
4 template <typename T>
5 class MonoStack {
6 public:
       void push(const T& x) {
8
          while (not st.empty() and st.top() > x)
              st.pop();
9
10
           st.emplace(x);
11
     void pop() {
13
          st.pop();
14
15
16
      auto top() const {
17
18
          return st.top();
19
20
21
      bool empty() const {
         return st.empty();
22
23
24
25 private:
26
      stack<T> st;
27 };
28
29 template <typename T>
30 ostream& operator << (ostream& os, const MonoStack <T >& ms) {
      auto temp(ms);
31
       while (not temp.empty()) {
32
          cout << temp.top() << ', ';</pre>
33
34
           temp.pop();
35
36
      return os;
37 }
38
39 int main() {
40
       vector<int> as{1, 4, 3, 4, 2, 1, 3};
      MonoStack < int > ms;
41
42
      for (auto& a : as) {
43
           ms.push(a);
44
45
           cout << ms << '\n';
46
47
      return 0;
49 }
```

Listing 2: pilha monotona.cpp

1.2 Vector

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
4 int main()
5 {
6
     vector < int > vet(n, 0); // Cria vetor de tamanho 5, com todos valores = 0
8
     vet.push_back(5); // Adiciona valor no fim do vetor
9
10
     vet.pop_back(); // Remove ultimo valor do vetor
     vet.size(); // Retorna tamanho do vetor
11
     vet.clear(); // Remove todos os elementos mas não libera a memória alocada
12
13
     14
15
                                        // percorre as colunas
16
            cout << matriz[i][j];  // acessa elemento [i][j]</pre>
17
18
```

```
19 }
20 }
```

Listing 3: vector.cpp

2 Outros

2.1 Soma De Prefixos

Listing 4: soma de prefixos.cpp