Pilhas e Filas

Pilhas Monótonas

Prof. Edson Alves – UnB/FCTE

Sumário

- 1. Definição
- 2. Implementação
- 3. Aplicações de Pilhas Monótonas

Definição

Definição de monotonicidade

Função não-decrescente e função não-crescente

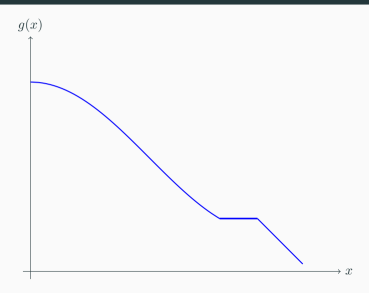
Seja $f:A\to B$ uma função. Dizemos que f é **não-decrescente** se para todo par $x,y\in A$, com $x\le y$, temos que $f(x)\le f(y)$.

Seja $g:A\to B$ uma função. Dizemos que g é **não-crescente** se para todo par $x,y\in A$, com $x\le y$, temos que $g(x)\ge g(y)$.

Função monótona

Seja $h:A\to B$ uma função. Dizemos que h é **monótona** se h é não-decrescente ou não-crescente.

Exemplo de função não-crescente



Definição de pilha monótona

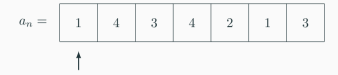
Pilha monótona

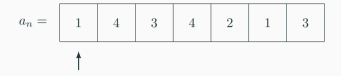
Seja P uma pilha de elementos do tipo T. A pilha P é dita **monótona** se, quando extraídos todos os elementos de P, eles formam uma sequência x_1, x_2, \ldots, x_N , onde x_i é o elemento obtido na i-ésima extração, tais que a função $F: \mathbb{N} \to T$, com $f(i) = x_i$, é monótona.

A pilha P será **não-decrescente** se f for **não-crescente**; caso contrário, P será não-decrescente.

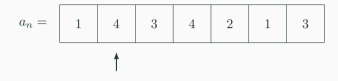
Inserção em pilhas monótonas

- Em pilhas monótonas é necessário manter a invariante da monotonicidade a cada inserção
- ullet Seja P uma pilha não-decrescente e x um elemento a ser inserido em P
- ullet Se P estiver vazia, basta inserir x em P: o invariante estará preservado
- • Se P não estiver vazia, o mesmo acontece se $x \leq y$, onde y é o topo de P
- ullet Contudo, se x>y, é preciso remover y antes da inserção de x
- Após a remoção de y, é preciso confrontar x com o novo topo até que x possa ser inserido em P

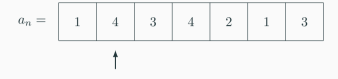


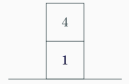


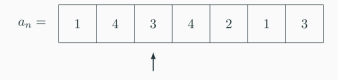


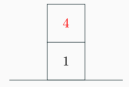


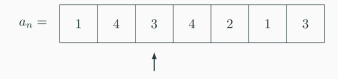
1



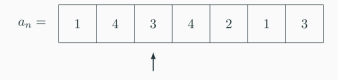


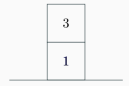




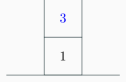


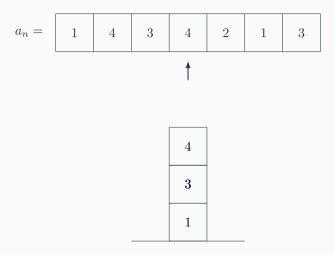
1

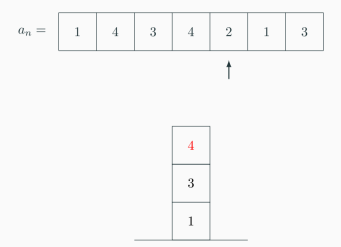


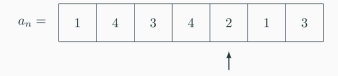


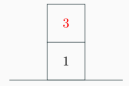


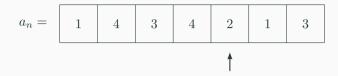




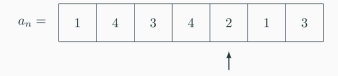


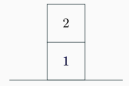


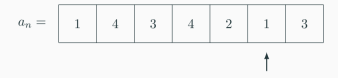




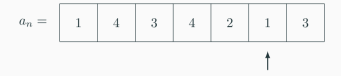
1



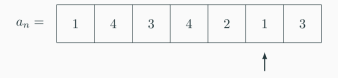


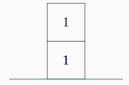






1





Implementação

Implementação de uma pilha não-decrescente em C++

```
5 template<typename T>
6 class MonoStack {
public:
      void push(const T& x)
9
          while (not st.empty() and st.top() > x)
10
              st.pop();
          st.emplace(x);
13
14
     void pop() { st.pop(): }:
16
      auto top() const { return st.top(); }
      bool empty() const { return st.empty(); }
18
19
20 private:
      stack<T> st;
21
22 };
```

Implementação de uma pilha não-decrescente em C++

```
24 template<typename T>
25 ostream& operator<<(ostream& os, const MonoStack<T>& ms)
26 {
      auto temp(ms);
27
28
      while (not temp.empty())
29
30
          cout << temp.top() << ' ';</pre>
31
          temp.pop();
32
33
34
      return os;
35
36 }
```

Implementação de uma pilha não-decrescente em C++

```
38 int main()
39 {
      vector<int> as { 1, 4, 3, 4, 2, 1, 3 };
40
      MonoStack<int> ms;
41
42
     for (auto& a : as)
43
44
          ms.push(a);
45
          cout << ms << '\n':
46
47
48
      return 0;
49
50 }
```

Aplicações de Pilhas Monótonas

Maior elemento à esquerda (ou a direita)

Definição

Seja a_1, a_2, \ldots, a_N uma sequência de elementos. O maior elemento à esquerda (à direita) de a_i , se existir, é o elemento a_j tal que j é o maior (menor) índice tal que j < i (j > i) e $a_j > a_i$.

Maior elemento à esquerda em O(N)

- 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_j , com $j=1,2,\ldots,i-1$
- ullet 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)

Implementação do maior elemento à esquerda em C++

```
5 template<typename T>
6 class MonoStack {
public:
      MonoStack(int start_idx = 0, inc = 1) : pos(start_idx), invalid(start_idx - inc) {}
9
      int push(const T& x) {
10
          while (not st.empty() and st.top().second <= x)</pre>
              st.pop():
          auto i = st.empty() ? invalid : st.top().first;
14
          st.emplace(pos, x);
          pos += inc:
16
          return i:
18
19
20
      void pop() { st.top(); };
21
      auto top() const { return st.top(); }
      bool empty() const { return st.empty(); }
```

Implementação do maior elemento à esquerda em C++

```
25 private:
      stack<pair<int, T>> st;
      int pos, invalid;
27
28 };
29
30 auto pge(const vector<int>& xs)
31 {
      MonoStack<int> ms;
32
     vector<int> ans;
33
34
      for (auto x : xs)
35
          ans.emplace_back(ms.push(x)):
36
37
      return ans;
38
39 }
```

Implementação do maior elemento à esquerda em C++

```
41 int main()
42 {
     vector<int> as { 1, 4, 3, 4, 2, 1, 3 };
43
      auto is = pge(as);
44
45
     cout << "i: ":
46
      for (size_t i = 0; i < as.size(); ++i)</pre>
47
          cout << setw(2) << setfill(' ') << i << (i + 1 == as.size() ? '\n' : ' ');
48
49
      cout << "as: ":
50
      for (size_t i = 0; i < as.size(); ++i)
51
          cout << setw(2) << setfill(' ') << as[i] << (i + 1 == as.size() ? '\n' : ' '):
52
```

Maior elemento à direita em O(N)

- É possível determinar o maior elemento à direita usando estratégia semelhante
- Basta inserir os elementos da direita para a esquerda em uma pilha não-crescente
- Construa a instância da classe MonoStack com a seguinte expressão:

```
MonoStack<int> ms(N - 1, -1);
```

- Também é possível computar ambos elementos de uma só vez, caso os elementos da sequência sejam todos distintos
- Neste caso, o elemento mais à direita de a_i será o elemento a_j que remove a_i da pilha na manutenção do invariante
- Em uma implementação direta, sem uso de classes, é possível obter ambos vetores (pge –
 previous greater element e nge next greater element) com uma única chamada de
 função

Implementação do maior elemento à esquerda e à direita em C++

```
5 auto ge(const vector<int>& as)
6 {
      auto N = (int) as.size();
      vector<int> pge(N, -1), nge(N, N);
8
      stack<int> st:
9
10
      for (int i = 0: i < N: ++i) {
          while (not st.emptv() and as[st.top()] <= as[i]) {</pre>
              nge[st.top()] = i;
              st.pop():
14
16
          if (not st.empty())
              pge[i] = st.top():
18
          st.emplace(i):
20
21
      return make_pair(pge, nge);
23
24 }
```

Maior elemento à esquerda e Programação Dinâmica

- As ideias apresentadas até o momento permitem o desenvolvimento de um algoritmo de programação dinâmica para determinar o maior elemento à esquerda de todos os elementos da sequência a_1, a_2, \ldots, a_N em O(N)
- Seja pge(i) o índice do maior elemento à esquerda de a_i , ou 0, caso não exista
- O caso base acontece quando i=1: como não há elementos à esquerda de a_1 , vale que pge(1)=0
- Em relação à transição, há duas possibilidades:
 - 1. se $a_{i-1} > a_i$, então $pge(a_i) = i 1$
 - 2. caso contrário, $pge(a_i)$ será o menor elemento da sequência $pge(a_{i-1}), pge^2(a_{i-1}), \dots, pge^k(a_{i-1}), \dots, 0$

Implementação do maior elemento usando DP

```
6 auto pge(const vector<int>& as)
7 {
      auto N = (int) as.size();
      vector<int> dp(N, -1);
9
10
      for (int i = 1; i < N; ++i)
12
          auto j = i - 1;
13
14
          while (j \ge 0 \text{ and } as[j] \le as[i])
15
               j = dp[j];
16
          dp[i] = i:
18
19
20
      return dp;
21
22 }
```

Implementação do maior elemento usando DP

```
24 auto nge(const vector<int>& as)
25 {
      auto N = (int) as.size();
26
      vector<int> dp(N, N);
27
28
      for (int i = N - 2: i >= 0: --i)
29
30
          auto i = i + 1:
31
32
          while (j < N and as[j] <= as[i])</pre>
33
               j = dp[j];
3.4
35
          dp[i] = i:
36
37
38
      return dp;
39
40 }
```

Soma dos elementos máximos de todos os intervalos

Definição

Seja a_1, a_2, \ldots, a_N uma sequência. O problema da soma dos elementos máximos de todos os intervalos da sequência consiste em determinar a soma

$$S(a_N) = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i}^{N} \max(a_i, a_{i+1}, \dots, a_j)$$

Soma dos elementos máximos de todos os intervalos em $\mathcal{O}(N)$

- Como há N(N+1)/2 intervalos válidos com índices em [1,N], a princípio parece que o problema só admite soluções com complexidade $O(N^2)$ ou maior
- Contudo, conhecidos os vetores pge e nge (computados por pilhas monótonas ou por DP), é possível resolver este problema em O(N)
- Para tanto, é preciso fazer um ajuste em um dos dois vetores para que, ao invés do maior elemento, seja o elemento maior ou igual
- Assuma, sem perda de generalidade, que o ajuste seja feito à direita, de modo que obtenhamos o vetor ngee (next greater or equal element)
- ullet Seja $L_i = pge(i)$ e $R_i = ngee(i)$ para um elemento a_i qualquer

Soma dos elementos máximos de todos os intervalos em $\mathcal{O}(N)$

- Temos que a_i será o elemento máximo de todos os intervalos [j,k] tais que $L_i < j \le i$ e $i \le k < R_i$
- O ajuste no vetor à direita é feito para evitar a duplicidade de intervalos na contagem: a_i será o máximo de todos os intervalos cujo máximo é a_i e a_i é o maior elemento, à direita do intervalo, que tem este valor
- $\bullet\,$ Assim, a_i contribuirá, para a soma, com a quantia $a_i(i-L_i)(R_i-i)$
- Deste modo,

$$S(a_N) = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i}^{N} \max(a_i, a_{i+1}, \dots, a_j) = \sum_{i=1}^{N} a_i (i - L_i) (R_i - i)$$

Implementação da soma dos máximos dos intervalos em C++

```
s using 11 = long long;
7 auto pge(const vector<11>& as)
8 {
      auto N = (int) as.size();
      vector<11> dp(N, -1);
10
      for (int i = 1; i < N; ++i)
12
13
          11 i = i - 1:
14
          while (i \ge 0 \text{ and } as[i] \le as[i])
16
               j = dp[j];
1.8
          dp[i] = j;
19
20
      return dp;
22
23 }
```

Implementação da soma dos máximos dos intervalos em C++

```
25 auto ngee(const vector<ll>& as)
26 {
      auto N = (int) as.size();
      vector<11> dp(N, N);
28
29
      for (int i = N - 2; i >= 0; --i)
31
         11 i = i + 1:
32
          while (j < N and as[j] < as[i])</pre>
34
               i = dp[i]:
35
36
          dp[i] = i:
37
38
39
      return dp;
40
41 }
```

Implementação da soma dos máximos dos intervalos em C++

```
43 auto sum_of_subarray_maximums(const vector<ll>& as)
44 {
      auto N = (int) as.size();
45
      auto L = pge(as), R = ngee(as);
      11 \text{ sum} = \emptyset;
47
48
      for (int i = \emptyset; i < N; ++i)
49
           sum += as[i]*(i - L[i])*(R[i] - i):
50
51
       return sum:
52
53 }
```

Referências

- 1. **AlgoMonster**. Monotonic Stack Data Structure Explained, acesso em 14/08/2025.
- 2. animeshf. Sum of all subarray maximums, acesso em 15/08/2025.
- GeeksForGeeks. Introduction to Monotonic Stack Data Structure and Algorithm Tutorials, acesso em 14/08/2025.
- YouKn0wwho Academy. 124. Monotonic Stack: All Nearest Smaller Values and All Subarray Maximum/Minimum, aceso em 12/08/2025.