

# Algoritmi

Riccardo Torre

24 marzo 2026

## Indice

|          |                                                             |          |
|----------|-------------------------------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Strutture dati</b>                                       | <b>1</b> |
| 1.1      | Stack minimo/coda minima                                    | 1        |
| 1.1.1    | Modifica dello stack                                        | 1        |
| 1.1.2    | Modifica della coda – metodo 1                              | 2        |
| 1.1.3    | Modifica della coda – metodo 2                              | 2        |
| 1.1.4    | Modifica della coda – metodo 3                              | 3        |
| 1.1.5    | Trovare il minimo per tutti i sottoarray di lunghezza fissa | 4        |
| 1.2      | Sparse table                                                | 5        |

## 1 Strutture dati

### 1.1 Stack minimo/coda minima

#### 1.1.1 Modifica dello stack

Per trovare l'elemento più piccolo in uno stack in  $O(1)$  mantenendo il comportamento asintotico per aggiunta e rimozione di elementi, si memorizzano delle coppie.

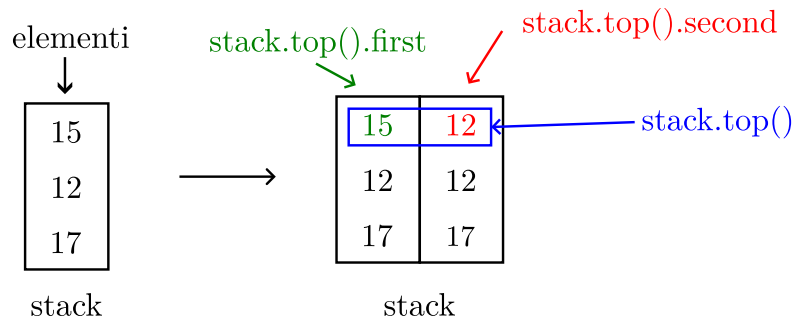


Figura 1: l'elemento minimo viene calcolato ad ogni inserimento e salvato sulla seconda colonna dell'elemento in cima allo stack (in rosso).

Listing 1: aggiungere un elemento.

```
1  int new_min = st.empty() ? new_elem : min(new_elem, st.top().second);
2  st.push({new_elem, new_min});
```

Listing 2: rimuovere un elemento.

```
1  int removed_element = st.top().first;
2  st.pop();
```

Listing 3: trovare il minimo.

```
1  int minimum = st.top().second;
```

Lo stack ha un comportamento LIFO.

### 1.1.2 Modifica della coda – metodo 1

La coda ha un comportamento FIFO. Non memorizza tutti gli elementi: vengono memorizzati solo quelli necessari per determinare il minimo. La coda viene mantenuta in *ordine non decrescente*<sup>1</sup> (il valore più piccolo sarà memorizzato nella testa). Il minimo effettivo deve sempre essere mantenuto nella coda.

Listing 4: implementazione della coda.

```
1  deque<int> q;
```

Listing 5: trovare il minimo.

```
1  int minimum = q.front();
```

Prima di aggiungere un nuovo elemento nella coda è sufficiente effettuare un “taglio”: vengono rimossi tutti gli elementi finali della coda che sono più grandi del nuovo elemento e successivamente si aggiunge il nuovo elemento alla coda. In questo modo viene mantenuto l’ordine non decrescente e non viene perso l’elemento corrente se in qualsiasi passaggio successivo è l’elemento minimo. Tutti gli elementi che vengono rimossi non potranno mai essere primi.

Listing 6: aggiungere un elemento.

```
1  //dal fondo della coda si stanno rimuovendo tutti gli elementi di q maggiori
    di new_element
2  while (!q.empty() && q.back() > new_element)
3      q.pop_back();
4  q.push_back(new_element);
```

Quando si vuole estrarre un elemento dalla testa, potrebbe non essere presente se è stato rimosso in precedenza con un elemento più piccolo. Pertanto quando si elimina un elemento da una coda bisogna conoscerne il valore. Se la testa della coda ha lo stesso valore, può essere rimossa in sicurezza, altrimenti non viene apportata nessuna modifica.

Listing 7: rimuovere un elemento.

```
1  if (!q.empty() && q.front() == remove_element)
2      q.pop_front();
```

Tutte queste operazioni richiedono  $O(1)$ .

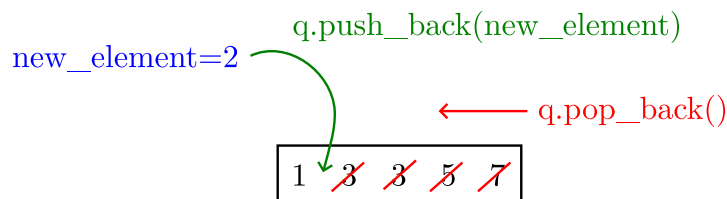
### 1.1.3 Modifica della coda – metodo 2

Questa è una modifica del metodo 1. Si memorizza l’indice per ciascun elemento della coda, ricordando anche quanti elementi sono stati già aggiunti e rimossi.

---

<sup>1</sup>cioè  $\forall i \in [0, \text{coda.length()} - 1]: \text{coda}[i] \leq \text{coda}[i+1]$

La coda prima dell'inserimento



La coda dopo l'inserimento



Figura 2: effetto dell'inserimento di un nuovo elemento sulla coda.

Listing 8: implementazione della coda con contatori di elementi aggiunti e rimossi.

```
1 deque<pair<int, int>> q;  
2 int cnt_added = 0;  
3 int cnt_removed = 0;
```

Listing 9: trovare il minimo.

```
1 int minimum = q.front().first;
```

Listing 10: aggiungere un elemento.

```
1 while (!q.empty() && q.back().first > new_element)  
2     q.pop_back();  
3     q.push_back({new_element, cnt_added});  
4     cnt_added++;
```

La modifica più rilevante è in questa porzione di codice (compararla con quella del metodo 1).

Listing 11: rimuovere un elemento.

```
1 if (!q.empty() && q.front().second == cnt_removed)  
2     q.pop_front();  
3     cnt_removed++;
```

#### 1.1.4 Modifica della coda – metodo 3

Questo è un altro metodo per trovare il minimo in  $O(1)$  modificando una coda. È più complicato da implementare ma permette di memorizzare tutti gli elementi e di rimuovere un elemento dalla parte anteriore senza conoscerne il valore. L'idea è di ridurre il problema al problema degli stack, simulando una coda. Si creano due pile, **s1** e **s2**. Si aggiungono nuovi elementi allo stack **s1**. e si rimuovono da **s2**. Se in qualsiasi momento **s2** è vuoto, si spostano tutti gli elementi da **s1** a **s2** (che inverte l'ordine degli elementi). Infine, per trovare il minimo in una coda è sufficiente trovare il minimo di entrambi gli stack.

Si eseguono tutte le operazioni in  $O(1)$  in media (ogni elemento verrà aggiunto una volta allo stack **s1**, una volta trasferito a **s2** e una volta estratto da **s2**).

Listing 12: implementazione.

```
1 stack<pair<int, int>> s1, s2;
```

Listing 13: trovare il minimo.

```

1  if (s1.empty() || s2.empty())
2      minimum = s1.empty() ? s2.top().second : s1.top().second;
3  else
4      minimum = min(s1.top().second, s2.top().second);

```

Listing 14: aggiungi elemento.

```

1  int minimum = s1.empty() ? new_element : min(new_element, s1.top().second);
2  s1.push({new_element, minimum});

```

Listing 15: rimozione di un elemento.

```

1  if (s2.empty()) {
2      while (!s1.empty()) {
3          int element = s1.top().first;
4          s1.pop();
5          int minimum = s2.empty() ? element : min(element, s2.top().second);
6          s2.push({element, minimum});
7      }
8  }
9  int remove_element = s2.top().first;
10 s2.pop();

```

### 1.1.5 Trovare il minimo per tutti i sottoarray di lunghezza fissa

Si supponga di ricevere un array  $A$  di lunghezza  $N$  e un dato  $M$  tale che  $M \leq N$ . Si deve trovare il minimo di ogni sottoarray di lunghezza  $M$  in questo array, cioè si trovi:

$$\min_{0 \leq i \leq M-1} A[i], \min_{1 \leq i \leq M} A[i], \min_{2 \leq i \leq M+1} A[i], \dots, \min_{N-M \leq i \leq N-1} A[i]$$

Questo problema deve essere risolto in tempo lineare, cioè  $O(n)$ .

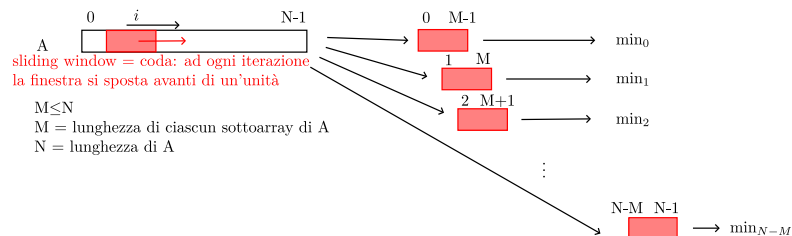


Figura 3: sottoarray di dimensione  $M$ .

È possibile utilizzare una qualsiasi delle tre code modificate per risolvere il problema.

1. Seleziona la finestra.
2. Aggiungi alla coda tutti gli elementi della finestra.
3. Ricava il minimo.
4. Rimuovi il minimo.
5. Sposta la finestra in avanti di uno.

Poiché tutte le operazioni sulla coda richiedono tempo costante in media, la complessità complessiva dell'algoritmo risulta  $O(n)$ .

```

1  #include <bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3
4  deque<int> q;
5  void print() {
6      for (auto i : q) {
7          cout << i << " ";
8      }
9      cout << "\n";
10 }
11 void addElement(int new_element) {
12     // per il massimo basta invertire il minore con il maggiore nella guardia
13     // del while
14     while (!q.empty() && q.back() > new_element) {
15         q.pop_back();
16     }
17     q.push_back(new_element);
18 }
19
20 int getMin() { return q.front(); }
21
22 void rmElement(int remove_element) {
23     if (!q.empty() && q.front() == remove_element) {
24         q.pop_front();
25     }
26 }
27
28 int main() {
29     vector<int> v = {3, 1, 4, 2, 5};
30     int M = 2;
31     int N = v.size();
32     vector<int> res;
33
34     for (int i = 0; i <= N - M; i++) {
35         for (int j = 0; j < M; j++) {
36             addElement(v.at(i + j));
37             // cout << "i: " << i << "\nj: " << j << "\ni+j: " << i + j << "\n";
38         }
39         res.push_back(getMin());
40
41         rmElement(getMin());
42     }
43     cout << "Risultato: ";
44     for (auto i : res) {
45         cout << i << " ";
46     }
47     cout << "\n";
48     return 0;
49 }

```

## 1.2 Sparse table

Una sparse table è una struttura dati che consente di rispondere a query di intervallo, rispondendo nella maggior parte dei casi in  $O(\log n)$ , a la sua vera potenza è rispondere a query con intervallo minimo/massimo in  $O(1)$ . L'unico inconveniente di questa struttura dati è che può essere utilizzata solo su *matrici immutabili*. Ciò significa che la matrice non può essere modificato

tra due query. Se un elemento della matrice cambia, è necessario ricalcolare l'intera struttura dati.

**Intuizione** Qualsiasi numero non negativo può essere rappresentato in modo univoco come somma di potenze decrescenti di due. Questa è solo una variante della rappresentazione binaria di un numero. Ad esempio  $13 = (1101)_2 = 8 + 4 + 1$ . Per un certo numero  $x$  possono essere al massimo  $\lceil \log_2 x \rceil$  addendi.

Con lo stesso ragionamento, qualsiasi intervallo può essere rappresentato in modo univoco come un'unione di intervalli con lunghezze che sono potenze decrescenti di due. Ad esempio  $[2, 14] = [2, 9] \cup [10, 13] \cup [14, 14]$ , dove l'intervallo completo ha lunghezza 13 e i singoli intervalli hanno rispettivamente lunghezza 8, 4 e 1. E anche qui l'unione è composta al massimo da  $\lceil \log_2(\text{lunghezza dell'intervallo}) \rceil$  molti intervalli.

Listing 16: in python3 si calcolerebbe in questo modo.

```
1 import math
2 math.ceil(math.log(13,2)) # risulta 4 →  $\lceil \log_2 13 \rceil$ 
```

L'idea alla base delle tabelle sparse è quella di precalcolare tutte le risposte per query di intervallo con potenza di due lunghezze. Successivamente è possibile rispondere a una query di intervallo diverso suddividendo l'intervallo in intervalli con potenza di due lunghezze, cercando le risposte precalcolate e combinandole per ricevere una risposta completa.

**Precalcolo** Si utilizzerà un array bidimensionale per memorizzare le risposte alle query precalcolate.  $st[i][j]$  memorizzerà la risposta per l'intervallo  $[j, j + 2^i - 1]$  di lunghezza  $2^i$ . La dimensione dell'array bidimensionale sarà  $(K - 1) \times MAXN$ , dove  $MAXN$  è la lunghezza massima possibile dell'array.  $K$  deve soddisfare  $K \geq \lceil \log_2 MAXN \rceil$ , perché  $2^{\lceil \log_2 MAXN \rceil}$  è la più grande potenza di due gamme, che si deve supportare. Per array di lunghezza ragionevole ( $\leq 10^7$  elementi),  $K = 25$  è un buon rapporto qualità-prezzo.

Si importa  $MAXN$  come il numero di colonne della matrice per consentire accessi consecutivi alla memoria (cache).

```
1 int st[k+1][MAXN]; //ricorda che questa notazione significa nome_matrice[righe][colonne]
```

Perché la gamma  $[j, j + 2^i - 1]$  di lunghezza  $2^i$  si divide bene negli intervalli  $[j, j + 2^{i-1} - 1]$  e  $[j + 2^{i-1}, j + 2^i - 1]$ , entrambi di lunghezza  $2^{i-1}$ , si può generare la tabella in modo efficiente utilizzando la programmazione dinamica:

```
1 std::copy(array.begin(), array.end(), st[0]);
2
3 for (int i = 1; i <= K; i++)
4     for (int j = 0; j + (1 << i) <= N; j++)
5         st[i][j] = f(st[i - 1][j], st[i - 1][j + (1 << (i - 1))]);
```

La funzione  $f$  dipenderà dal tipo di query. Per le query con somma dell'intervallo calcolerà la somma, per le query con somma minima dell'intervallo calcolerà il minimo. La complessità temporale del precalcolo è  $O(N \log N)$ .