Elementi di Bioinformatica

Gianluca Della Vedova

Univ. Milano-Bicocca https://gianluca.dellavedova.org

20 ottobre 2022

Input

Gianluca Della Vedova

Input

Array A di n interi

Input

- Array A di n interi
- Indicizzare A in tempo $O(n \log n)$

Input

- Array A di n interi
- Indicizzare A in tempo $O(n \log n)$

Query

Input

- Array A di n interi
- Indicizzare A in tempo O(n log n)

Query

Dati due interi i, j, $1 \le i \le j \le n$, calcolare $\min_{i \le z \le j} A[z]$ in tempo O(1).

Array $B[x,y] = \min_{x \le z < x+2^y} A[z]$

- Array B[x,y] = $\min_{x \le z < x+2^y} A[z]$
- B[x,0] = A[x]

- Array B[x,y] = $\min_{x \le z < x+2^y} A[z]$
- B[x,0] = A[x]
- B[x,y] = min {B[x,y-1], B[x + 2^{y-1}, y 1]}, se y > 0

- Array $B[x,y] = \min_{x \le z < x+2^y} A[z]$
- B[x,0] = A[x]
- B[x,y] = min {B[x,y-1], B[x + 2^{y-1} , y 1]}, se y > 0
- $= n \lceil \log_2 n \rceil$ elementi

- Array B[x,y] = $\min_{x \le z < x+2^y} A[z]$
- B[x,0] = A[x]
- B[x,y] = min {B[x,y-1], B[x+2^{y-1},y-1]}, se y > 0
- $n \lceil \log_2 n \rceil$ elementi
- $w \leftarrow \lfloor \log_2(j-i+1) \rfloor$, w è la più grande potenza di 2 che è minore o uguale a j-i+1



- Array B[x,y] = $\min_{x \le z < x+2^y} A[z]$
- B[x,0] = A[x]
- B[x,y] = min {B[x,y-1], B[x + 2^{y-1} , y 1]}, se y > 0
- $n \lceil \log_2 n \rceil$ elementi
- $w \leftarrow \lfloor \log_2(j-i+1) \rfloor$, w è la più grande potenza di 2 che è minore o uguale a j-i+1
- $\min_{i \le z \le j} A[z] = \min\{B[i, w], B[j 2^w + 1, w]\}$



Licenza d'uso

Quest'opera è soggetta alla licenza Creative Commons: Attribuzione-Condividi allo stesso modo 4.0. (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Sei libero di riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico, rappresentare, eseguire, recitare e modificare quest'opera alle seguenti condizioni:

Attribuzione — Devi attribuire la paternità dell'opera nei modi indicati dall'autore o da chi ti ha dato l'opera in licenza e in modo tale da non suggerire che essi avallino te o il modo in cui tu usi l'opera.