Nearest Smaller Values

Adott egy *n* egész számot tartalmazó tömb. A feladat az, hogy minden tömbbeli pozícióhoz meg kell találni a legközelebbi pozíciót balra, amely kisebb értékkel rendelkezik.

Bemenet

- Az első sorban egy egész szám található: n, a tömb mérete.
- A második sorban n egész szám van: $x_1, x_2, ..., x_n$, a tömb elemei.

Kimenet

- Nyomtasd ki *n* számot: minden pozícióhoz azt a legközelebbi pozíciót, ahol a tömb értéke kisebb. Ha nincs ilyen pozíció, akkor 0-t kell írni.

Feltételek

- $-1 \le n \le 2 * 10^5$
- $1 \le x_i \le 10^9$

Példa

Bemenet:

8 25148325

Kimenet:

01034337

Probléma összefoglalása

- Adott egy tömb *A*, amely *n* számot tartalmaz.
- Minden elemhez meg kell határozni a legközelebbi kisebb számot balról.
- Ha nincs kisebb szám balra, akkor az eredmény -1 az adott pozíción.

Példa bemenet:

```
A = [2, 5, 3, 7, 1]
```

Példa kimenet:

Output = [-1, 2, 2, 3, -1]

Algoritmus kidolgozása

Az algoritmus hatékony megoldása egy stack (verem) adatstruktúrával valósítható meg. Ez azért jó, mert lehetővé teszi az előző elemek hatékony nyomon követését.

Lépések

- 1. Hozz létre egy üres stacket, amely az elemek indexeit fogja tárolni.
- 2. Iterálj végig a tömb elemein.
- 3. Minden elem esetén ellenőrizd, hogy a stack tetején lévő indexhez tartozó érték kisebb-e, mint a jelenlegi elem. Ha nem, távolítsd el őket a stackből.
- 4. Ha találtál kisebb elemet, az lesz az aktuális indexhez tartozó legközelebbi kisebb érték. Ha nem, az eredmény -1.
- 5. Az aktuális indexet helyezd a stackbe.
- 6. Ismételd meg a folyamatot az egész tömbre.

Python megvalósítás

https://github.com/pipdom/L_Algoritmusok_es_adatszerkezetek/blob/main/nearest.py

Hatékonyság

- Időbonyolultság: O(n), mert minden elemet egyszer helyezünk be és egyszer veszünk ki a stackből.
- Térbonyolultság: O(n), a stack mérete legfeljebb az aktuális indexig növekedhet.

CSES Problem Set

Nearest Smaller Values

TASK | SUBMIT | RESULTS | STATISTICS | TESTS | QUEUE

Submission details

Task: Nearest Smaller Values

Sender:	pipdom	
Submission time:	2024-12-15 09:32:34 +0200	
Language:	Python3 (PyPy3)	
Status:	READY	
Result:	ACCEPTED	

Test results -

test	verdict	time	
#1	ACCEPTED	0.04 s	<u>>></u>
#2	ACCEPTED	0.04 s	<u>>></u>
#3	ACCEPTED	0.04 s	<u>>></u>
#4	ACCEPTED	0.12 s	<u>>></u>
#5	ACCEPTED	0.11 s	<u>>></u>
#6	ACCEPTED	0.11 s	<u>*</u>
#7	ACCEPTED	0.13 s	*
#8	ACCEPTED	0.04 s	<u>*</u>
#9	ACCEPTED	0.04 s	<u>>></u>
#10	ACCEPTED	0.04 s	<u>*</u>
#11	ACCEPTED	0.09 s	<u>>></u>
#12	ACCEPTED	0.13 s	<u>>></u>
#13	ACCEPTED	0.10 s	<u>>></u>