## **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.

#### Korlátok

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

#### 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.

#### 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.

#### Python megvalósítás

https://github.com/pipdom/L\_Algoritmusok\_es\_adatszerkezetek/blob/main/nearest.py

#### CSES teszt eredmények

## **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>&gt;&gt;</u>
#2	ACCEPTED	0.04 s	*
#3	ACCEPTED	0.04 s	<u>&gt;&gt;</u>
#4	ACCEPTED	0.12 s	<u>&gt;&gt;</u>
#5	ACCEPTED	0.11 s	<u>&gt;&gt;</u>
#6	ACCEPTED	0.11 s	*
#7	ACCEPTED	0.13 s	*
#8	ACCEPTED	0.04 s	<u>*</u>
#9	ACCEPTED	0.04 s	<u>&gt;&gt;</u>
#10	ACCEPTED	0.04 s	<u>*</u>
#11	ACCEPTED	0.09 s	<u>&gt;&gt;</u>
#12	ACCEPTED	0.13 s	<u>*</u>
#13	ACCEPTED	0.10 s	<u>&gt;&gt;</u>