

Error de paritat

X67438_ca

Pel canal d'entrada rebreu un enter $N > 0$ i tot seguit una **seqüència** de zeros i uns de mida $3N$. És a dir, la seqüència consistirà en **triples** (grups de tres) de bits. Per exemple, si pel canal d'entrada tenim

4 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 1

veurem que el primer 4 indica que després vindran 4 grups de 3 bits:

0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 1

El tercer bit de cada tripla és el **bit de paritat**, i és **correcte** si compleix la següent condició:

- Si els dos bits anteriors són iguals, llavors el bit de paritat ha de ser 0.
- Si els dos bits anteriors són diferents, llavors el bit de paritat ha de ser 1.

Feu un programa que escrigui SI al canal de sortida (NO altrament) si per a la seqüència d'entrada, tots els bits de paritat són **correctes**.

Tingueu en compte que per a tota seqüència de mida $3N$ hi haurà N bits de paritat.

Entrada

Un enter $N > 0$ i una seqüència de zeros i uns de mida $3N$.

Sortida

SI (NO altrament) si tots els bits de paritat són correctes.

Exemple d'entrada 1

3
0
0
0
1
1
0
0
1
1

Exemple de sortida 1

SI

Exemple d'entrada 2

3
0
0
0
1
1
1
1
1
0

Exemple de sortida 2

NO

Informació del problema

Autoria: Jaume Baixeries

Generació: 2026-01-25T17:40:04.148Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>