

Jeu de jetons

Question

On considère un paquet de jetons de trois couleurs (rouge, vert et bleu). On s'autorise à chaque coup à remplacer deux jetons de couleurs différentes par un jeton de la troisième couleur. Par exemple, voici une suite de transformations autorisées.

En partant d'une situation avec 1515 jetons rouges, 1789 jetons verts et 2015 jetons bleus, est-il possible de parvenir à une situation où tous les jetons sont de la même couleur ?

Réponse

Non, c'est impossible.

Notons n_{\bullet} , n_{\bullet} et n_{\bullet} le nombre de jetons de ces trois couleurs. À chaque opération, ces nombres sont modifiés d'une des trois façons suivantes :

$$\begin{array}{ll}
 \bullet \bullet \rightarrow \bullet \bullet & (n_{\bullet}, n_{\bullet}, n_{\bullet}) \rightarrow (n_{\bullet} - 1, n_{\bullet} - 1, n_{\bullet} + 2); \\
 \bullet \bullet \rightarrow \bullet \bullet & (n_{\bullet}, n_{\bullet}, n_{\bullet}) \rightarrow (n_{\bullet} + 2, n_{\bullet} - 1, n_{\bullet} - 1); \\
 \bullet \bullet \rightarrow \bullet \bullet & (n_{\bullet}, n_{\bullet}, n_{\bullet}) \rightarrow (n_{\bullet} - 1, n_{\bullet} + 2, n_{\bullet} - 1).
 \end{array}$$

Rappelons que deux nombres entiers sont dits **congrus modulo 3** si leur différence est un multiple de 3, c'est-à-dire si elles produisent le même reste (qui peut être 0, 1 ou 2) quand on pose leur division par 3.

L'intérêt de cette notion pour notre jeu est que si n est un nombre entier, $n - 1$ et $n + 2$ sont congrus modulo 3. Ainsi, en partant de trois nombres qui ne sont pas congrus deux à deux modulo 3 (comme dans notre exemple, puisque $1515 \equiv 0 \pmod{3}$, $1789 \equiv 1 \pmod{3}$ et $2015 \equiv 2 \pmod{3}$), on ne pourra produire que des triplets de nombres possédant cette propriété. En particulier, on ne pourra jamais arriver à une situation où deux des nombres valent 0, c'est-à-dire à une situation incolore.