Defi Lovelace N°1

Hugo Demaret

Octobre 2021

Jeu en bois

Alice aime beaucoup jouer à un jeu qui contient des billes en bois colorés de deux couleurs différentes.

Ce jeu se joue sur une planche en bois avec n trous, qui sont tous remplis d'une seule bille (il y a donc n billes).

Une bille peut être de deux couleurs : ici bleue ou rouge.

Voici un schéma du jeu en question avec 8 billes :



Le but du jeu est de séparer les billes bleues des billes rouges, de sorte qu'un côté (arbitrairement choisi) contienne les billes rouges, et l'autre les billes bleues.

- 1. Proposez une solution à ce problème, sous la forme d'un script python.
- 2. Ryan, un ami d'Alice, dit que pour un jeu de n billes, on peut toujours résoudre la planche en au plus n+1 coups. A-t-il raison? Expliquez votre raisonnement.

Participation:

Vous pouvez réaliser ce défi quand vous voulez. Le premier à le résoudre sera le lauréat, et sa copie sera (avec son accord) publiée avec la correction. Pour le rendre, envoyez un mail à hugo.demaret(at)defi-lovelace.fr avec pour objet [DEFI 1]. Mettez dans votre mail votre solution : le .py de votre code python, ainsi que les réponses aux questions dans un pdf. Précisez votre nom afin que l'on puisse revenir vers vous. Bon courage :)