

# Devoir maison n°8 : D'Hiver

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier

1E1

## Exercice 1 - La couleur des nombres

Notons  $x \sim y$  la relation d'équivalence sur  $\mathbb{Q}_+^*$  : «  $x$  et  $y$  sont de même couleur ». Les propriétés d'équivalence sont évidentes. On colore enfin en **bleu** les nombres bleus et en **rouge** les nombres rouges.

Les deux premières règles deviennent :

$$\textcolor{red}{1} \quad (a)$$

$$x \sim \frac{1}{x} \quad (b)$$

Enfin, comme il n'y a que deux couleurs, si  $x$  et  $y$  sont de couleurs différentes, alors  $x$  et  $y$  sont de couleurs opposées. La 3e règle devient donc :

$$x + 1 \approx x \quad (c)$$

1)

D'après (a), 1 est rouge et d'après (c), la couleur s'inverse à chaque ajout de 1. Par récurrence évidente, tous les nombres pairs sont donc bleus et tous les nombres impairs rouges.

Ainsi, comme 2016 est pair, 2016 est **bleu**.

---

2) Soit  $x \in \mathbb{Q}_+^*$  et  $k \in \mathbb{N}$ . D'après (c) appliquée deux fois,  $x + 2 \sim x$ . Par une récurrence évidente,  $x + 2k \sim x$ .

Ainsi, si  $n \in \mathbb{N}$  est pair, alors  $x + n \sim x$ , et si  $n$  est impair :

$$\begin{aligned} x + n &\sim x + (n - 1) + 1 \\ &\sim x + 1 && \text{par (b)} \\ &\approx x && \text{par (c)} \end{aligned}$$

Ainsi, selon la couleur de  $x$ , si  $n$  est pair,  $x + n$  aura la même couleur que  $x$  et si  $n$  est impair  $x + n$  sera de couleur opposée à  $x$ .

---

3)

$$\begin{aligned} \frac{2016}{2015} &\sim \textcolor{red}{1} + \frac{1}{2015} \\ &\sim \textcolor{red}{1} + \textcolor{red}{2015} \\ &\sim \textcolor{blue}{2016} \end{aligned}$$



Donc  $\frac{2016}{2015}$  est **bleu**.

D'autre part,

$$\begin{aligned}\frac{4}{13} &\sim \frac{13}{4} \\ &\sim 3 + \frac{1}{4} \\ &\sim 3 + 4 \\ &\sim 7\end{aligned}$$

Donc  $\frac{4}{13}$  est **rouge**.

---

4)

TODO

---

5)

TODO

---

6)

---

7) Après implémentation de l'algorithme en typst, celui-ci donne :

$$\frac{1515}{1789}$$

## Exercice 2 - Intercaler la somme

1)

$$E_4 = (1, 4, 3, 5, 2, 5, 3, 4, 1)$$

$$E_5 = (1, 5, 4, 7, 3, 8, 5, 7, 2, 7, 5, 8, 3, 7, 4, 5, 1)$$

(bien entendu généré automatiquement, le script est dans le DM sur Github)

---

2) Les réponses suivantes sont calculées automatiquement :

a)  $E_{11}$  contient 1025 éléments.

b) La somme des éléments de  $E_{11}$  est 59050.

c) Le plus grand élément de  $E_{11}$  est 144.

---

3) a) Notons pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = N_n - 1$ . Les premiers termes de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  sont :

$$u_1 = 1 \quad u_2 = 2 \quad u_3 = 4 \quad u_4 = 8$$



On conjecture que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = 2^{n-1}$ .

Preuve : Notons  $E'_n$  la liste  $E_n$  dans laquelle on omet le dernier 1, et on considère  $u_n$  comme le nombre d'éléments de  $E'_n$ . Pour construire  $E'_{n+1}$  à partir de  $E'_n$ , on rajoute un nombre à droite de chaque élément de  $E'_n$ . On a donc :

$$\begin{aligned} |E'_{n+1}| &= |E'_n| + |E'_n| \\ \Leftrightarrow u_{n+1} &= 2u_n \end{aligned}$$

Par une récurrence immédiate, on a bien  $u_n = 2^{n-1}$ .

**b)** Notons pour  $n \in \mathbb{N}^*$   $S_n$  la somme des éléments de  $E_n$  et