

Weak Schur Numbers

Membres du groupe: Romain Ageron (romain.ageron@student-cs.fr), Thibaut Pellerin (thibaut.pellerin@student-cs.fr), Yann Portella (yann.portella@student-cs.fr), Paul Castéras (paul.casteras@student-cs.fr)
Encadrants: Joanna Tomasik (joanna.tomasik@centralesupelec.fr), Arpad Rimmel (arpad.rimmel@centralesupelec.fr)

L'étude des nombres de Schur est un problème de combinatoire à l'énoncé simple formulé il y a 100 ans. L'objectif est d'améliorer les bornes connues pour ces nombres, par des moyens mathématiques ou informatiques.

Les nombres de (Weak) Schur

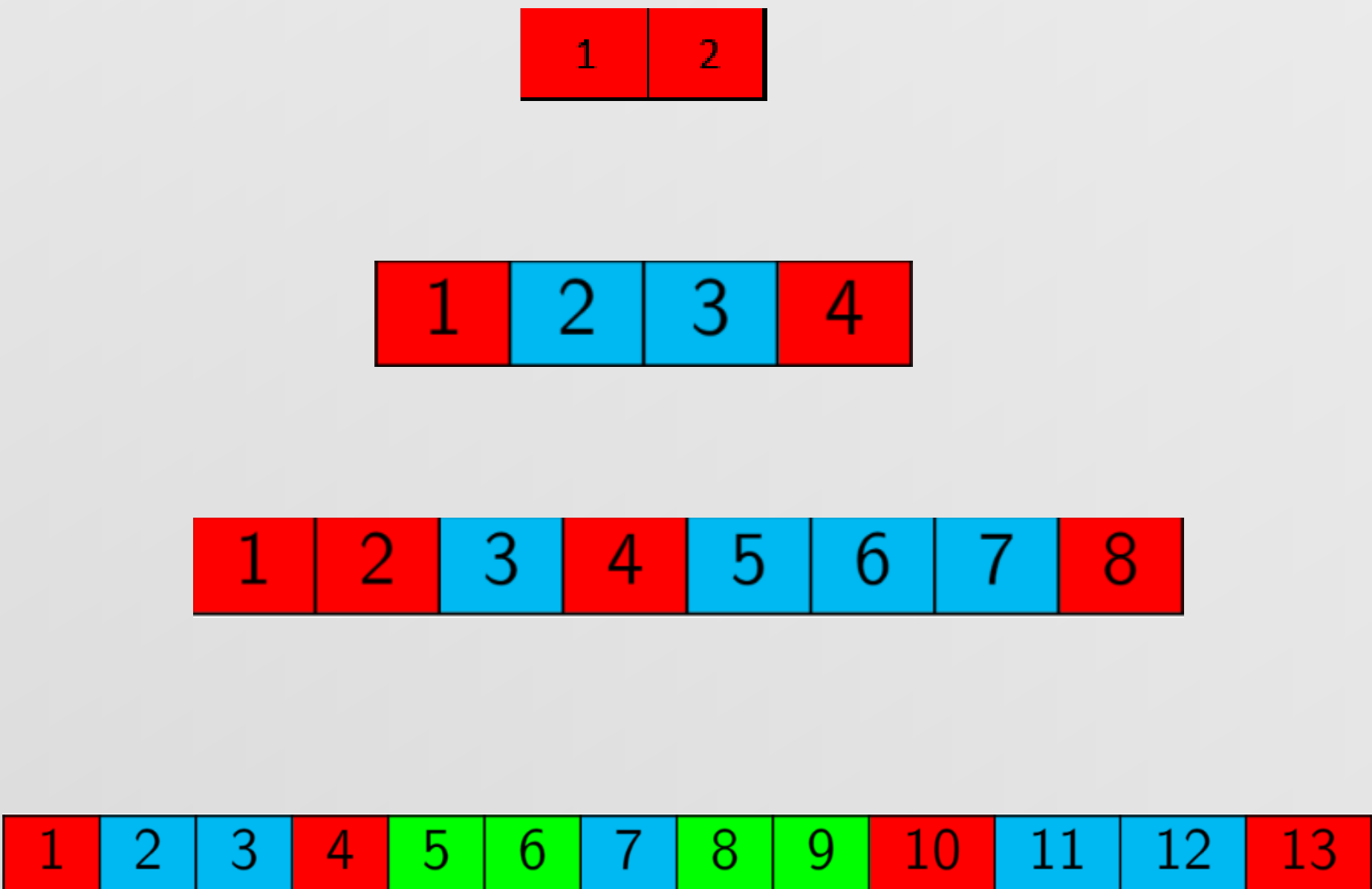
Soit $n > 0$ un entier, $k > 0$ un nombre de couleurs,

Peut-on colorier les entiers de 1 à n avec k couleurs tel que si deux nombres (*resp. deux nombres différents*) sont de la même couleur, leur somme n'est pas de cette couleur?

Si ce coloriage existe, il est dit **sans sommes** (*resp. faiblement sans sommes*).

Pour k couleurs, on note $S(k)$ (*resp. WS(k)*) le plus grand entier n tel qu'il existe une partition de 1 à n sans sommes (*resp. faiblement sans sommes*) à k couleurs. On appelle $S(k)$ (*resp. WS(k)*) le k -ième **nombre de Schur** (*resp. de Weak Schur*).

Exemples de coloriages:



Soit $n, m > 0$, Abbott et Hanson ont montré que:

$$S(n+m) \geq S(n)(2S(m)+1)+S(m)$$



Construction de Abbott et Hanson dans le cas $n=2$ et $m=2$

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Before Rowley	1	4	13	44	160 [9]	536 [10]	1 680 [10]	5 041 [3]	15 124 [3]	51 120 [3]	172 216 [3]	575 664 [3]
Rowley [7], [11]							1 696	5 286	17 694	60 320	201 696	637 856
Our results									17 803	60 948	203 828	644 628

Tableau comprenant les bornes inférieures obtenus pour les nombres de Schur

Le projet recrute ! Si vous êtes intéressés, inscrivez-vous au pôle projet formation à la recherche.

