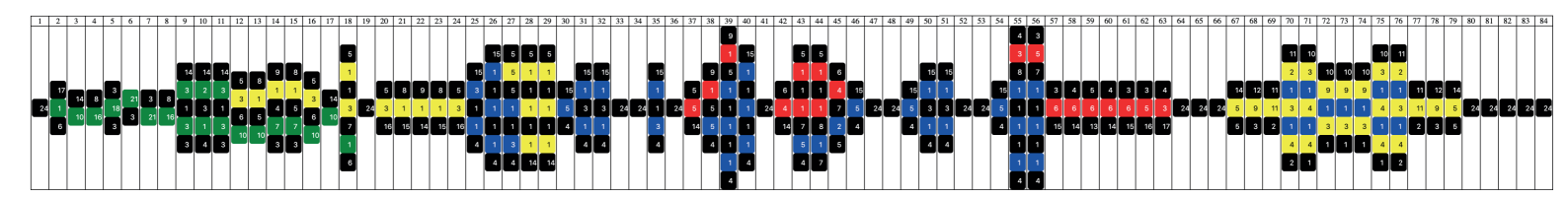
Craque le code!

On travaille de haut en bas.

Pour chaque colonne, on donne le nombre de pixels noirs (cases vides) qui se suivent, puis de pixels colorés, puis de pixels noirs, etc... jusqu'à la fin de la colonne.

A toi de jouer pour reconstituer l'image!



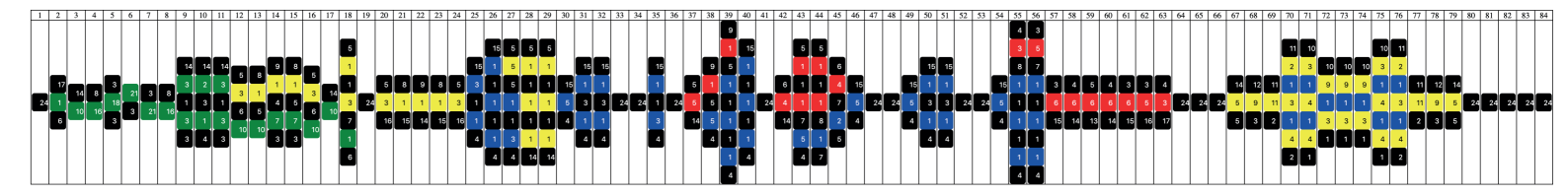
Le codage par plages est une technique informatique pour décrire une image de manière courte mais complète. Les informaticiens appellent cela de la compression sans perte.

Craque le code!

On travaille de haut en bas.

Pour chaque colonne, on donne le nombre de pixels noirs (cases vides) qui se suivent, puis de pixels colorés, puis de pixels noirs, etc... jusqu'à la fin de la colonne.

A toi de jouer pour reconstituer l'image!



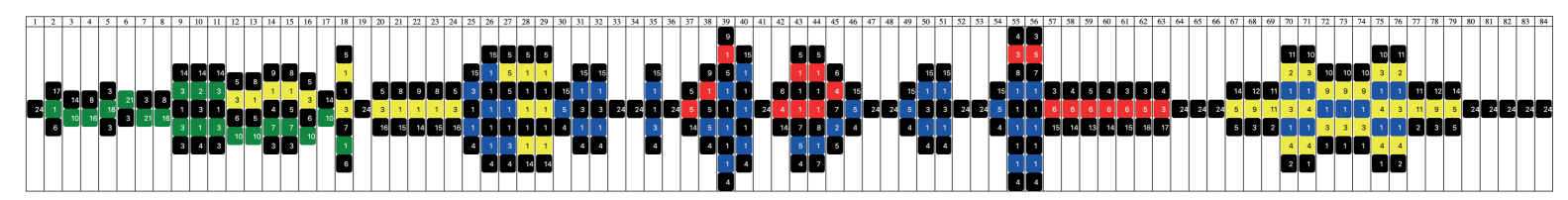
Le codage par plages est une technique informatique pour décrire une image de manière courte mais complète. Les informaticiens appellent cela de la compression sans perte.

Craque le code!

On travaille de haut en bas.

Pour chaque colonne, on donne le nombre de pixels noirs (cases vides) qui se suivent, puis de pixels colorés, puis de pixels noirs, etc... jusqu'à la fin de la colonne.

A toi de jouer pour reconstituer l'image!



Le codage par plages est une technique informatique pour décrire une image de manière courte mais complète.Les informaticiens appellent cela de la compression sans perte.