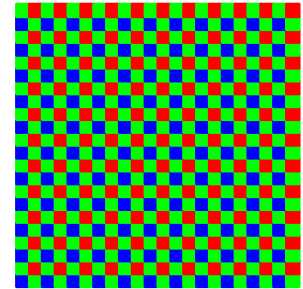


PARTIE 1 : LE CAPTEUR CCD

1. PRINCIPE

Le capteur CCD (charge coupled device) d'un appareil photo numérique est une mosaïque constituée par l'assemblage sous la forme d'une matrice, d'éléments sensibles à la lumière. Chacun de ces éléments est appelé **photosite** (la taille d'un photosite est de l'ordre de $5\ \mu\text{m}$).

Un photosite accumule une charge électrique proportionnelle à la quantité de lumière qu'il reçoit.



Pour avoir une image couleur il faut "spécialiser" chaque photosite pour une couleur primaire.

Pour cela on utilise un filtre (appelé **filtre de Bayer**) constitué d'un quadruplet de filtres colorés (Vert, Rouge, Bleu, Vert) placé sur un quadruplet de photosites. Chaque quadruplet est composé de 2 éléments verts pour seulement 1 rouge et 1 bleu, pour venir calquer l'anatomie de l'oeil humain.

- si un quadruplet est éclairé par de la lumière blanche, les quatre photosites accumuleront une charge identique et le calculateur en déduira qu'il s'agit du blanc.
- si le quadruplet est éclairé par de la lumière rouge, seul le filtre rouge laisse passer la lumière et donc seul le photosite rouge aura accumulé une charge...



2. REMARQUES

Pour qu'un appareil photo numérique délivre une photo d'une définition de par exemple 4000×3000 pixels soit 12 mégapixels, il faut un capteur avec $4 \times 12 = 48$ millions de photosites.

L'image résultante est très volumineuse et présente également des défauts. Elle va être corrigée par un algorithme puis compressée.

3. EXERCICE

Chaque composante rouge, vert, bleu est codée sur un octet, c'est à dire sur 256 niveaux d'intensité (allant de 0 à 255). Ainsi, chaque pixel pèse 3 octets.

1. Une image a une **définition** de 4096×3072 pixels. Quelle est sa taille en octets si on l'enregistre sans la compresser ?
2. Pour envoyer la photo par MMS, on la réduit à la définition de 1024×768 . Combien pèse-t-elle désormais ?
3. Une imprimante a une **résolution** de 300 ppp (dpi en anglais), soit 300 **pixels par pouce** (un pouce $\approx 2,54$ cm).
 - a) Quelle est la définition d'une feuille A4 en mégapixels pour cette imprimante ?
 - b) On désire imprimer notre photo au format $12\ \text{cm} \times 9\ \text{cm}$. Est-ce que la définition de 1024×768 est suffisante ?

4. IMPORTANT : NE PAS CONFONDRE DÉFINITION ET RÉOLUTION

La **définition** est le produit de la largeur par la hauteur en pixels. Elle se mesure en

La **résolution** est le nombre de pixels par unité de longueur. Elle se mesure en

> 1. PRINCIPE

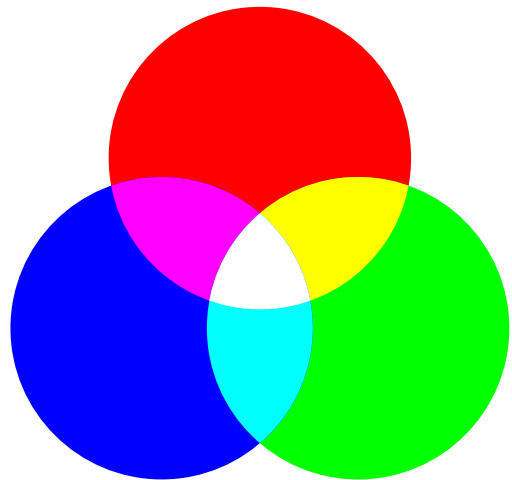
Comme on l'a vu lors de la partie précédente, le codage RVB consiste à coder chaque couleur par addition des trois couleurs élémentaires : **Rouge, Vert, Bleu**.

Ainsi, on peut mémoriser un pixel RVB en mémorisant trois nombres entiers compris entre 0 et 255, un pour chaque couleur. On dit que le codage a lieu sur 3 octets.

E 2. EXERCICE : COMPLÉTER LE TABLEAU CI DESSOUS ET RÉPONDRE AUX QUESTIONS

Couleur	R	V	B
 Noir	0	0	0
 Blanc	255	255	255
 Rouge	255	0	0
 Rouge clair	255	150	150
 Rouge très clair	255	200	200
 Bleu			
 Bleu clair			
 Vert			
 Vert clair			
 Gris			
 Gris clair			
 Jaune			
 Magenta			
 Cyan			

1. Combien peut-on générer de couleurs différentes avec le codage RVB ?
2. Combien peut-on générer de nuances de gris différentes avec le codage RVB ?
3. Combien peut-on générer de nuances de rouge différentes avec le codage RVB ?
4. Ci dessous sont représentés les disques de la synthèse additive des couleurs.



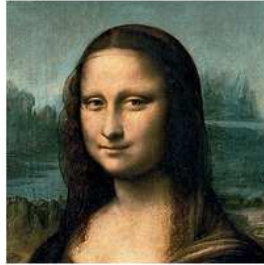
- a) Comment peut-on coder un jaune ?
- b) Comment peut-on coder un magenta ?
- c) Comment peut-on coder un cyan ?

APPEL

→ Appeler le professeur pour vérification

E 1. EXERCICE

Pour obtenir la composante rouge d'une photo, il suffit de parcourir chacun de ses pixels afin d'obtenir sa couleur (r,v,b) puis de créer une photo où le pixel correspondant est (r,0,0)



1. La fonction suivante crée une image de la composante rouge d'une photo :

```
1 def composanterouge(img):  
2     (largeur, hauteur)= img.size  
3     image=Image.new('RGB', (largeur,hauteur))  
4     for x in range(largeur):  
5         for y in range(hauteur):  
6             (rouge,vert,bleu) = img.getpixel((x,y))  
7             vert = 0  
8             bleu = 0  
9             image.putpixel((x,y), (rouge,vert,bleu))  
10  
11 return image
```

a) modifier les lignes 1, 7 et 8 afin de créer une fonction **composanteverte**

1 ...

7 ...

8 ...

b) modifier de même les lignes 1, 7 et 8 afin de créer une fonction **composantebleue**

1 ...

7 ...

8 ...

- 2. Récupérer le programme **S1_photonum.py** et la photo **S1_joconde.png**
- 3. Ouvrir Thonny puis éditer le programme **S1_photonum.py** afin compléter les fonctions **composanteverte** et **composantebleue**.
- 4. Lancer votre programme.

APPEL → Appeler le professeur pour vérification