Travail sur l'image (et la vidéo)

1. Conversion RGB \longleftrightarrow HSL

i Codage HSL

Le codage informatique des couleurs que nous connaissons est le codage **RGB** qui est le plus proche du matériel, et le plus répandu. C'est celui utilisé par les modules Python de traitement d'image, comme imageio que nous utilisons, ou PIL.

Un autre codage des couleurs - celui manipulé dans ce projet - est le codage **HSL**, pour Hue (teinte), Saturation (saturation), Lightness (luminosité). Il est plutôt utilisé dans les logiciels de dessin assisté par ordinateur ou de retouche d'images.

Le procédé de conversion des 3 valeurs RGB vers les 3 valeurs HSL est expliqué sur la page Wikipédia correspondate.

Test de la fonction

Pour tester vos conversions, vous pouvez utiliser un convertisseur en ligne, comme celui-ci par exemple où vous trouverez également les formules de conversion.

2. Recherche de la couleur dominante

1 Extraction d'une frame de la vidéo

Une image est composée de *frames*, c'est-à-dire d'images qui défilent à une certaine fréquence (FPS), en général 24 images par seconde.

Pour extraire une image d'une vidéo, on utilise le module imageio.

% Script Python

```
import imageio
video = imageio.get_reader('video.mp4')
frame = video.get_data(472)
```

Dans le code précédent, l'image n°472 est extraite dans la variable frame. On peut ensuite la manipuler ou la sauvegarder. Pour connaître le nombre de frames dans la variable video, on utilise video.count_frames().

1 Test de la fonction

Sur l'image ci-dessous, vous devriez obtenir une couleur dominante de (61, 134, 210) en RGB soit (210, 62, 53) en HSL.



6 Indication

Le programme doit parcourir l'image, pixel par pixel, et construire un dictionnaire dont les clés sont les pixels (des tuples) et les valeurs le nombre d'occurences dans l'image.

Grosso modo, c'est la même chose que dans l'exercice 2 sur les dictionnaires.

Ensuite, il s'agit de parcourir le dictionnaire et de chercher la valeur maximale, en mémorisant le pixel correspondant.

Grosso modo, c'est la même chose que dans l'exercice 3 sur les dictionnaires.

Code à compléter:

```
1
     def couleur_dominante(img: list) -> tuple:
 2
 3
         Cherche le pixel de l'image img qui revient le plus grand nombre de fois dans
 4
     img.
         1.1.1
 5
6
         pixels = {}
 7
         # parcours de l'image:
         for i in
8
9
             for j in
10
                 if img[i][j] in pixels:
11
12
                 else:
13
         # recherche du pixel ayant la plus grande occurence
14
15
         nmax =
16
         for pixel, occ in pixels.items():
17
         return
```

Extraction de la zone

i Extraction de la zone

Il faudra créer une image vide aux bonnes dimensions, puis affecter pixel par pixel ceux de la zone de l'image initiale définie par les valeurs de x, y et W.

6 Indications

La fonction à écrire doit prendre en paramètres les valeurs qui permettent de calculer x, y et W, c'est-àdire S, Vson et Vvideo. Après avoir calculé ces valeurs, on crée une image vide (constituée en 0 en fait) aux bonnes dimensions puis on lui affecte les valeurs de l'image de base en décalant les lignes et colonnes des valeurs x et y.

Code à compléter:

```
def extraction_zone(img: list, S: int, Vson: float, Vvideo: float) -> list:
1
 2
         Renvoie une image constituée des pixels de l'image img, de taille W avec le
 3
 4
     décalage x, y
 5
         donnés par les paramètres S, Vson et Vvideo.
6
 7
         W =
8
         x =
9
        y =
        zone = numpy.zeros(( , , ), dtype=np.uint8)
10
11
         for i in range(W):
             for j in range(W):
12
13
                 zone[i][j] =
         return
```

4. Application du filtre

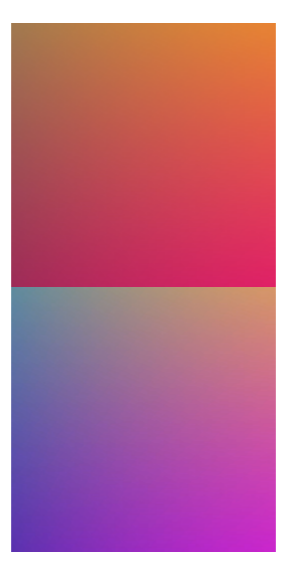
Overlay blending mode

I'm sorry, but I didn't succeed to find a french source for this.

So you will have to translate this page to find how to apply a colored filter to a picture.

1 Testing your function

Apply an overlay filter with HSL color (210, 53, 58) on the first image below should give the second one.



6 Indications

Pour chaque pixel de l'image de départ, on applique à chaque composante la fonction *overlay* avec la composante de la couleur du filtre.

Par exemple, si le pixel de l'image est (120, 35, 214) et la couleur du filtre (210, 53, 58), le pixel de l'image filtrée sera (f(120, 210), f(35, 53), f(214, 58)).

Il faut donc commencer par écrire la fonction f qui prend deux entiers comme paramètres, puis une fonction filtre qui prend en paramètre une image et la couleur du filtre, qui commencera par créer une image vide aux mêmes dimensions que l'image donnée en paramètre, puis la qui modifiera pixel par pixel en parcourant l'image donnée en paramètre.

Code à compléter:

```
def f(a, b):
 1
 2
         if
 3
             return
 4
         else:
 5
             return
 6
 7
     def filtre(img: list, couleur: tuple) -> image:
         1.1.1
8
         Renvoie une nouvelle image, donnée par l'application d'une filtre coloré à
9
     l'image de départ img.
10
11
         img_filtree = numpy.zeros(( , , ), dtype=np.uint8)
12
         for i in range():
13
14
             for j in range():
                  img_filtree[i][j] =
15
16
         return
```

5. Réalisation du GIF



RTFM

https://imageio.readthedocs.io/en/stable/examples.html#optimizing-a-gif-using-pygifsicle

6 Indications

1. Les images crées avec l'application du filtre devront être crées avec un nom de fichier numéroté. Par exemple avec l'instruction:

```
## Script Python

imaegio.imsave(f'image_gif{k}.png', img)
```

où img est l'image renvoyée par la fonction filtre et k la variable de boucle correspondant à la k-ième image sur 25.

2. Une fois les 25 images du GIF créées, on utilisera le code suivant, où il faudra préciser un nom de fichier pour le GIF et adapter éventuellement le code aux noms de fichier image:

```
with imageio.get_writer('nom_du_gif.gif', mode='I') as writer:
for k in range(25):
    filename = f'image_gif{k}.png'
    image = imageio.imread(filename)
    writer.append_data(image)
```