## Programme principal

Il s'agit maintenant d'articuler toutes les «briques» de notre programme.

## Étapes-clés

- 1. Chaque groupe doit disposer:
  - d'une image de base (disponibles sur Moodle);
  - d'un enregistrement sonore (disponibles sur Moodle);
  - d'une vidéo et de l'audio extrait de cette vidéo (disponibles sur https://methotapes.com/BILANS\_CLIMATIQUES/uploads/vide o/{:target="blank"});
- 2. On commencera par créer 4 variables contenant les noms de ces fichiers.
- 3. Le protocole de création du GIF comporte 25 itérations du même procédé:
  - extraire une image de la vidéo, puis sa couleur dominante;
  - extraire les données du son de l'enregistrement et du son de la vidéo (qui en fait se font au préalable);
  - extraire la zone de l'image de base;
  - lui appliquer le filtre
  - enregistrer l'image
- 4. Une fois les 25 images créées, lancer la création du GIF:
  - redimensionner les 25 images à la bonne taille 500x500;
  - créer le GIF!

!!! tip "Redimensionnement des images" Le logiciel (Open-source) ImageMagick permet de faire à peu près tout ce qu'on veut comme retouche d'images... en ligne de commande dans un terminal.

```
Par exemple, pour redimensionner une image `monimage.png` en créant une **nouvelle** image:
``bash
convert -resize 500x500 monimage.png monimageredimensionnee.png
.``

Ou bien en **écrasant** l'image:
``bash
mogrify -resize 500x500 monimage.png
.``

!!! tip "Shell et Python" En Python, on peut exécuter une ligne de commande
du shell depuis un programme. Pour cela il faut utiliser le module os et la
fonction system: python linenums='1' import os os.system('la
commande en chaine de caractères')

On s'en servira pour:

- extraire l'audio de la vidéo avec le logiciel `ffmpeg`
```

```
- redimensionner avec `ImageMagick` les images générées en 500x500 pixels pour ensuite les a
??? code "Module code élèves" Voici le fichier/module composé de vos fonctions
qu'il faudra importer dans le programme principal.
```python linenums='1' title="moduleprojet.py"
import scipy.io.wavfile as wave
import math
import numpy
import imageio
def spectre(data: list, rate: int, debut: float, duree: float) -> list:
    1 1 1
   Renvoie le spectre correspondant à un intervalle du signal.
   data: le signal d'un canal
   rate: la fréquence d'échantillonnage
   debut: le début de l'intervalle à étudier (en secondes)
   duree: la durée de l'intervalle à étudier (en secondes)
   start = int(debut * rate)
    stop = int((debut+duree) * rate)
   s = numpy.absolute(numpy.fft.fft(data[start:stop]))
   s = s / s.max()
   return [math.log10(i) for i in s if i != 0]
def volumes_min(son)->list: #Mélodie
    1 1 1
   Prend en paramètre un son qui correspond
   et renvoie une liste de 25 valeurs qui
    correspondent aux volume minimaux de
    chaque 1/25eme de la durée totale du son.
   rate, echantillon = wave.read(son)
   cd = [elt[1] for elt in echantillon]
   duree = len(echantillon)/rate
   duree_intervalle = duree//25
   depart = 0.0
   volumes_mini = []
   for k in range (25):
       s = spectre(cd, rate, depart, duree_intervalle)
       volumes_mini.append(min(s))
       depart += duree_intervalle
```

```
return volumes_mini
def pourcentage (lst:list)-> list: #Mélodie
   Prends en paramètre la liste des volumes minimaux
   et renvoie la liste contenant les pourcentages de
   chaque point dans l'intervalle minimal-maximal de
   la liste de volumes minimaux.
    111
   lst_pourcentage = []
   maxi = max(lst)
   mini = min(lst)
   for elt in 1st :
       p = ((elt-mini)/(maxi-mini))*100
       lst_pourcentage.append(int(p))
   return lst_pourcentage
# Extraction de la zone
def extraction_zone(img: list, S: int, Vson: float, Vvideo: float) -> list: #Manon
   Renvoie une image constituée des pixels de l'image img, de taille W avec le décalage x,
   donnés par les paramètres S, Vson et Vvideo.
   W = int(500 * S/100)
   x = int((500-W) * Vson)
   y = int((500-W) * Vvideo)
   #On créait une image vide pour pouvoir y placer la zone extraite
   zone = numpy.zeros((W, W, img.shape[2]), dtype=numpy.uint8)
   for i in range(W):
       for j in range(W):
           zone[i][j] = img[i+y][j+x]
   return zone
def extraction(image_AP: list, S: int, Vson: float, Vvideo: float) -> list: #Jules
    111
   Créer une image vide, sélectionne une zone dans l'image
   en paramètre et copie les pixels de la zone dans l'image vide.
    111
   W = int(500 * S/100)
   x = int((500-W) * Vson)
```

```
y = int((500-W) * Vvideo)
    zone = numpy.zeros([W,W,3], dtype=numpy.uint8)
    for i in range(W):
        for j in range(W):
            zone[i][j] = image_AP[y+i][x+j]
    imageio.imsave("monimage.jpg", zone)
    return zone
# Recherche de la couleur dominante
def color_dom(image): #Yanis
    # Cherche le pixel de l'image img qui revient le plus grand nombre de fois dans img.
    hauteur = image.shape[0]
    largeur = image.shape[1]
   pixels = {}
   for i in range(hauteur):
        for j in range(largeur):
            if tuple(image[i][j]) in pixels:
                pixels[tuple(image[i][j])] += 1
            else:
                pixels[tuple(image[i][j])] = 1
    # recherche du pixel ayant la plus grande occurence
    grand = ''
   nmax = 0
    for k, v in pixels.items():
        if v > nmax:
            grand = k
            nmax = v
   return grand
def couleur_dominante(image) -> tuple: # Manon
    # On parcous l'image pour savoir combien de fois les couleurs apparaîssent dans le table
    dico_RGB = {}
    for i in range(img_test.shape[0]):
        for j in range(img_test.shape[1]):
    \mbox{\tt\#} On utilise un tuple pour qu'il soit possible de parcourir l'image.
            t = tuple(img_test[i][j])
            if t in dico_RGB:
                dico_RGB[t] += 1
            else:
                dico_RGB[t] = 1
```

```
# On recherche la couleur qui revient le plus.
    clr_max_apparition = 0
    for clr, n in dico_RGB.items():
        if n > clr_max_apparition:
            clr_max_apparition = n
            couleur = clr
    return couleur
# Application du filtre
la fonction f permet de superposer une teinte sur une couche
def f(a,b): #Florette
   a=a/255
   b=b/255
   if a<0.5:
        r= 2*a*b
    else:
        r = 1-2*(1-a)*(1-b)
    return int(r*255)
    Renvoie une nouvelle image, donnée par l'application d'une filtre coloré à l'image de de
def filtre(img : list, couleur: tuple): #Florette
    img_filtree = numpy.zeros((img.shape[0],img.shape[1],3), dtype=numpy.uint8)
    for i in range(img.shape[0]):
        for j in range(img.shape[1]):
            r=img[i][j][0]
            g=img[i][j][1]
            b=img[i][j][2]
            img_filtree[i][j] = (f(r,couleur[0]), f(g,couleur[1]), f(b,couleur[2]))
    imageio.imsave("imageavecfiltre.jpg", img_filtree)
    return img_filtree
def f(a, b): #Dawson
    a = a / 255
   b = b / 255
    if a < 0.5:
        r = 2 * a * b
    else:
        r = 1-2*(1-a)*(1-b)
    return int(r*255)
```

```
def filtre(img: list, couleur: tuple): #Dawson
    Renvoie une nouvelle image, donnée par l'application d'une filtre coloré à l'image de de
    img_filtree = numpy.zeros((img.shape[0], img.shape[1],3), dtype=numpy.uint8)
    for i in range(img.shape[0]):
        for j in range(img.shape[1]):
            r = img[i][j][0]
            g = img[i][j][1]
            b = img [i][j][2]
            img_filtree[i][j]=[f(r,couleur[0]), f(g,couleur[1]), f(b,couleur[2])]
   return img_filtree
# Conversion RGB -> HSL
def convertisseur (r,g,b :int)-> int: #Safia
   Convertit la couleur RGB en HSL
    r, g, b = r/255, g/255, b/255
    Cmax=max(r,g,b)
    Cmin=min(r,g,b)
   Cdiff=Cmax-Cmin
    if Cmax==0:
        T=0
    elif Cmax == r:
        T=(((g-b)/Cdiff)) % 6
    elif Cmax == g:
        T = (((b-r)/Cdiff) + 2) \% 6
    elif Cmax == b:
        T = (((r-g)/Cdiff) + 4) \% 6
    if Cmax == 0:
        T = 0
    t=60*T
   L=1/2*(Cmax+Cmin)
    if L==1:
        S=0
        S=Cdiff/(1-abs(2*L-1))
   return t,S*100,L*100
```

- - -

```
???? code "Squelette du code" "'python linenums='1' \# Import des modules
# Chargement des fichiers de données
video = 'data/video_station1_groupe5.mp4'
son = 'son_station1_groupe5.wav'
image = imageio.imread('images/Gr5_Sp1_Florette2.jpg')
audio = 'audio.wav'
# Extraction du son de la video
os.system('ffmpeg -i ' + + ' ' + )
# Extraction des volumes du son et de l'audio
v_son =
v_video =
# Création du reader de la vidéo
reader = imageio.get_reader(video)
# Boucle principale
for k in range(25):
    # extraction de l'image de la video
    # extraction de la couleur dominante, convertie en hsl
    # extraction de la zone
   # application du filtre
    # enregistrement de l'image
# Création du GIF
with imageio.get_writer('GIF_ultime.gif', mode='I') as writer:
    for k in range(25):
        #redimensionnement de l'image en ligne de commande
        #lecture de la k-ième image du gif
        # ajout de l'image au writer
```