

Code final du projet

Correction du «bug audio»

Une erreur que beaucoup d'entre vous ont rencontré, c'est que pour certaines vidéos, le son est en mono alors que la fonction `extraction_volumes` était conçue pour un son en stéréo (pas bien, mauvaise conception).

L'explication du patch à appliquer pour corriger le bug en vidéo:

Le module

```
“python linenums='1' title='moduleprojet.py' #####  
# Module contenant les fonctions nécessaires au traitement de l'image et du son#  
#####
```

Import des modules

```
import math import numpy import imageio import scipy.io.wavfile as wave
```

Partie 1 : image

Conversions RGB <-> HSL

```
def hsl(pix: tuple) -> tuple: ''' Prend en paramètre un tuple (r, g, b) correspond  
à une couleur codée en RGB, avec: r, g et b 3 entiers compris entre 0 et 255,  
et renvoie sa conversion (h, s, l) en HSL, avec h: la teinte, compris entre 0 et  
360 degrés s: la saturation, entier compris entre 0 et 100 l: la luminosité, entier  
compris entre 0 et 100 ''' r = pix[0]/255 g = pix[1]/255 b = pix[2]/255
```

```
M, m = max(r, g, b), min(r, g, b)  
C = M - m  
print(C)  
if C == 0:  
    h = 0  
    print('h=0')  
elif M == r:  
    h = ((g - b)/C) % 6  
elif M == g:  
    h = ((b - r)/C + 2) % 6  
else:  
    h = ((r - g)/C + 4) % 6  
h = 60 * h  
l = 0.5 * (M+m)  
if l == 1 or l == 0:  
    s = 0
```

```

else:
    s = C / (1- abs(2*1-1))
return (int(h), int(100*s), int(100*1))

def rgb(pix: tuple) -> tuple: ''' Prend en paramètre un tuple (h, s, l) correspond
à une couleur codée en HSL, avec: h: la teinte, compris entre 0 et 360 degrés
s: la saturation, entier compris entre 0 et 100 l: la luminosité, entier compris
entre 0 et 100 et renvoie sa conversion (h, s, l) en RGB, avec r, g et b 3 entiers
compris entre 0 et 255. ''' h = pix[0] s = pix[1]/100 l = pix[2]/100

C = (1 - abs(2*1-1)) * s
h = h / 60
X = C * (1-abs(h%2 - 1))
m = l - 0.5*C
if h == 0:
    r, g, b = 0, 0, 0
elif h < 1:
    r, g, b = C, X, 0
elif h < 2:
    r, g, b = X, C, 0
elif h < 3:
    r, g, b = 0, C, X
elif h < 4:
    r, g, b = 0, X, C
elif h < 5:
    r, g, b = X, 0, C
else:
    r, g, b = C, 0, X
return (int(255* (r+m)), int(255* (g+m)), int(255* (b+m)))

```

Extraction de la couleur dominante

```

def extraction_couleur(im: list) -> tuple: ''' Renvoie le pixel majoritaire
dans une image im. On crée un dictionnaire dont les clés sont les pixels et
les valeurs leur nombre d'occurences dans im, puis on parcourt le dictionnaire
pour rechercher et le pixel majoritaire (en RGB) ''' couleurs = {} for i in
range(im.shape[0]): for j in range(im.shape[1]): c = tuple(im[i][j]) if c in couleurs:
couleurs[c] += 1 else: couleurs[c] = 1 c_max = 0 for c, n in couleurs.items(): if
n > c_max: c_max = n dominante = c return dominante

```

Extraction de la zone de l'image

```

def extraction_zone(im: list, sat: int, V_son: float, V_video: float) -> list: w
= max(10, int(500 * sat / 100)) x = int((500-w) * V_son) y = int((500-w) *
V_video) zone = numpy.zeros((w, w, im.shape[2]), dtype=numpy.uint8) for i in

```

```

range(w): for j in range(w): zone[i][j] = im[y+i][x+j] return zone

# Application du filtre

def f(a: int, b: int) -> int: ''' Fonction d'overlay à appliquer sur chaque
composante d'un pixel. a est la composante de l'image de base. b est la
composante du filtre à appliquer. ''' a = a/255 b = b/255 if a < 0.5: return
int(255*2ab) else: return int(255*(1-2*(1-a)*(1-b)))

def filtre(img: list, couleur: tuple) -> None: ''' Crée et renvoie une image
composée du filtre de couleur couleur appliqué à l'image img. ''' 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]): for c in range(3):
img_filtree[i][j][c] = f(img[i][j][c], couleur[c]) return img_filtree

```

Partie 2 : son

Récupération du spectre

def spectre(data: list, rate: int, debut: float, duree: float) -> list: ''' 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 extraction_volumes(filename: str) -> list: ''' Découpe un fichier son en 25 intervalles, récupère le volume minimal (en dbA) du spectre de chaque intervalle et renvoie ces volumes en pourcentage de la plage [vmin, vmax]. ''' rate, echantillon = wave.read(filename) if type(echantillon[0]) is numpy.ndarray: data = [e[0] for e in echantillon] # on choisit un seul canal, ici le gauche else: data = echantillon duree = len(data) / rate volumes = [] for k in range(25): sp = spectre(data, rate, k*duree/25, duree/25) volumes.append(min(sp)) vmin, vmax = min(volumes), max(volumes) pourcentages = [(v-vmin) / (vmax-vmin) for v in volumes] return pourcentages

Le programme principal

```

```python linenums='1' title='main.py'
import moduleprojet as mp
import imageio

```

```

import os

Chargement des fichiers de données
video = 'videos/video_gr4_st2.mp4'
son = 'sons/son_gr4_st2.wav'
image = imageio.imread('images/image_gr4_el1.jpg')
audio = 'audio.wav'

Extraction du son de la video
os.system('rm audio.wav') # sinon ffmpeg plante...
os.system('ffmpeg -i ' + video + ' ' + audio)

Extraction des volumes du son et de l'audio
v_son = mp.extraction_volumes(son)
v_video = mp.extraction_volumes(audio)

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
 frame = reader.get_data(k * reader.count_frames() // 25)

 # extraction de la couleur dominante, convertie en hsl
 dominante = mp.hsl(mp.extraction_couleur(frame))

 # extraction de la zone
 zone = mp.extraction_zone(image, dominante[1], v_son[k], v_video[k])

 # application du filtre
 couleur_filtre = mp.rgb((dominante[0], 100, dominante[2]))
 zone_filtree = mp.filtre(zone, couleur_filtre)

 # enregistrement de l'image
 imageio.imsave(f'images/image_gif{k}.png', zone_filtree)

 # redimensionnement des images
 os.system(f'mogrify -resize 500x images/image_gif{k}.png')

Création du GIF
with imageio.get_writer('GIF_ultime.gif', mode='I') as writer:
 for k in range(25):
 image = imageio.imread(f'images/image_gif{k}.png')
 writer.append_data(image)

```