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:

2. Le module

```
2
   # Module contenant les fonctions nécessaires au traitement de l'image et du son#
3
   4
   # Import des modules
6
  import math
7
   import numpy
8
   import imageio
9
   import scipy.io.wavfile as wave
10
   11
   # Conversions RGB <-> HSL
13
14
15
   def hsl(pix: tuple) -> tuple:
16
17
     Prend en paramètre un tuple (r, g, b) correspond à une couleur codée en RGB,
18
     avec:
```

```
r, g et b 3 entiers compris entre 0 et 255,
19
20
         et renvoie sa conversion (h, s, l) en HSL, avec
21
         h: la teinte, compris entre 0 et 360 degrés
22
         s: la saturation, entier compris entre 0 et 100
         l: la luminosité, entier compris entre 0 et 100
23
         1.1.1
24
25
         r = pix[0]/255
26
         g = pix[1]/255
27
         b = pix[2]/255
28
29
         M, m = \max(r, g, b), \min(r, g, b)
30
         C = M - m
31
         print(C)
32
         if C == 0:
             h = 0
33
34
             print('h=0')
         elif M == r:
35
36
             h = ((g - b)/C) \% 6
37
         elif M == g:
38
             h = ((b - r)/C + 2) \% 6
39
         else:
40
             h = ((r - g)/C + 4) \% 6
41
         h = 60 * h
         l = 0.5 * (M+m)
42
         if l == 1 or l == 0:
43
             s = 0
44
45
         else:
46
             s = C / (1 - abs(2*l-1))
         return (int(h), int(100*s), int(100*l))
47
48
49
     def rgb(pix: tuple) -> tuple:
50
51
         Prend en paramètre un tuple (h, s, l) correspond à une couleur codée en HSL,
52
         avec:
53
         h: la teinte, compris entre 0 et 360 degrés
54
         s: la saturation, entier compris entre 0 et 100
55
         l: la luminosité, entier compris entre 0 et 100
56
         et renvoie sa conversion (h, s, l) en HSL, avec r, g et b 3 entiers compris
57
         entre 0 et 255.
         1.1.1
58
59
         h = pix[0]
60
         s = pix[1]/100
61
         l = pix[2]/100
62
63
         C = (1 - abs(2*l-1)) * s
         h = h / 60
64
         X = C * (1-abs(h%2 - 1))
65
         m = 1 - 0.5*C
66
67
         if h == 0:
68
             r, g, b = 0, 0, 0
         elif h < 1:
69
70
             r, g, b = C, X, \Theta
         elif h < 2:
71
72
             r, g, b = X, C, 0
         elif h < 3:
73
74
             r, g, b = 0, C, X
75
         elif h < 4:
             r, g, b = 0, X, C
76
         elif h < 5:
77
78
             r, g, b = X, 0, C
         else:
79
```

```
80
              r, g, b = C, 0, X
 81
          return (int(255* (r+m)), int(255* (g+m)), int(255* (b+m)))
 82
 83
      # Extraction de la couleur dominante
 84
 85
      def extraction_couleur(im: list) -> tuple:
 86
 87
          Renvoie le pixel majoritaire dans une image im.
 88
          On crée un dictionnaire dont les clés sont les pixels et les valeurs
 89
          leur nombre d'occurences dans im, puis on parcourt le dictionnaire
          pour rechercher et le pixel majoritaire (en RGB)
 90
 91
 92
          couleurs = {}
 93
          for i in range(im.shape[0]):
              for j in range(im.shape[1]):
 94
 95
                  c = tuple(im[i][j])
 96
                  if c in couleurs:
 97
                       couleurs[c] += 1
 98
                   else:
 99
                       couleurs[c] = 1
100
          c_{max} = 0
101
          for c, n in couleurs.items():
102
              if n > c_max:
103
                  c_{max} = n
                  dominante = c
104
105
          return dominante
106
107
      # Extraction de la zone de l'image
108
      def extraction_zone(im: list, sat: int, V_son: float, V_video: float) -> list:
109
          w = max(10, int(500 * sat / 100))
110
111
          x = int((500-w) * V_son)
          y = int((500-w) * V_video)
112
113
          zone = numpy.zeros((w, w, im.shape[2]), dtype=numpy.uint8)
114
          for i in range(w):
              for j in range(w):
115
116
                   zone[i][j] = im[y+i][x+j]
117
          return zone
118
      # Application du filtre
119
120
121
      def f(a: int, b: int) -> int:
122
          Fonction d'overlay à appliquer sur chaque composante d'un pixel.
123
124
          a est la composante de l'image de base.
125
          b est la composante du filtre à appliquer.
          1.1.1
126
          a = a/255
127
          b = b/255
128
          if a < 0.5:
129
130
              return int(255*2*a*b)
131
              return int(255*(1-2*(1-a)*(1-b)))
132
133
      def filtre(img: list, couleur: tuple) -> None:
134
135
136
          Crée et renvoie une image composée du filtre de couleur couleur appliqué
          à l'image img.
137
138
139
          img_filtree = numpy.zeros((img.shape[0], img.shape[1], 3), dtype=numpy.uint8)
140
          for i in range(img.shape[0]):
```

```
for j in range(img.shape[1]):
141
142
                  for c in range(3):
143
                     img_filtree[i][j][c] = f(img[i][j][c], couleur[c])
144
          return img_filtree
145
      146
147
      # Récupération du spectre
148
149
      def spectre(data: list, rate: int, debut: float, duree: float) -> list:
150
151
152
          Renvoie le spectre correspondant à un intervalle du signal.
153
154
          data: le signal d'un canal
          rate: la fréquence d'échantillonnage
155
156
          debut: le début de l'intervalle à étudier (en secondes)
         duree: la durée de l'intervalle à étudier (en secondes)
157
         1.1.1
158
          start = int(debut * rate)
159
         stop = int((debut+duree) * rate)
160
161
          s = numpy.absolute(numpy.fft.fft(data[start:stop]))
162
          s = s / s.max()
163
          return [math.log10(i) for i in s if i != 0]
164
      def extraction_volumes(filename: str) -> list:
165
166
167
          Découpe un fichier son en 25 intervalles, récupère le volume minimal (en dbA)
168
          du spectre de chaque intervalle et renvoie ces volumes en pourcentage de la
169
          plage [vmin, vmax].
170
          rate, echantillon = wave.read(filename)
171
172
          if type(echantillon[0]) is numpy.ndarray:
              data = [e[0] \text{ for } e \text{ in echantillon}] # on choisit un seul canal, ici le gauche
173
174
          else:
175
             data = echantillon
          duree = len(data) / rate
176
177
          volumes = []
          for k in range(25):
178
              sp = spectre(data, rate, k*duree/25, duree/25)
179
             volumes.append(min(sp))
180
181
          vmin, vmax = min(volumes), max(volumes)
182
          pourcentages = [(v-vmin) / (vmax-vmin) for v in volumes]
183
          return pourcentages
```

3. Le programme principal

```
import moduleprojet as mp
 1
     import imageio
 2
 3
     import os
 4
 5
     # Chargement des fichiers de données
 6
     video = 'videos/video_gr4_st2.mp4'
 7
     son = 'sons/son_gr4_st2.wav'
 8
     image = imageio.imread('images/image_gr4_el1.jpg')
 9
     audio = 'audio.wav'
10
```

```
# Extraction du son de la video
11
12
     os.system('rm audio.wav') # sinon ffmpeg plante...
     os.system('ffmpeg -i ' + video + ' ' + audio)
13
14
     # Extraction des volumes du son et de l'audio
15
     v_son = mp.extraction_volumes(son)
16
17
     v_video = mp.extraction_volumes(audio)
18
19
     # Création du reader de la vidéo
     reader = imageio.get_reader(video)
20
21
22
     # Boucle principale
23
     for k in range(25):
24
         # extraction de l'image de la video
         frame = reader.get_data(k * reader.count_frames() // 25)
25
26
27
         # extraction de la couleur dominante, convertie en hsl
         dominante = mp.hsl(mp.extraction_couleur(frame))
28
29
30
         # extraction de la zone
31
         zone = mp.extraction_zone(image, dominante[1], v_son[k], v_video[k])
32
33
         # application du filtre
         couleur_filtre = mp.rgb((dominante[0], 100, dominante[2]))
34
         zone_filtree = mp.filtre(zone, couleur_filtre)
35
36
37
         # enregistrement de l'image
38
         imageio.imsave(f'images/image_gif{k}.png', zone_filtree)
39
40
         # redimensionnement des images
41
         os.system(f'mogrify -resize 500x images/image_gif{k}.png')
42
43
     # Création du GIF
44
     with imageio.get_writer('GIF_ultime.gif', mode='I') as writer:
45
         for k in range(25):
             image = imageio.imread(f'images/image_gif{k}.png')
46
47
             writer.append_data(image)
```