DESCRIPTORES PARA ANÁLISIS AUTOMÁTICO DE MÚSICA

Federico Feldsberg¹

¹Universidad Nacional de Tres De Febrero, Buenos Aires, Argentina fedefelds@hotmail.com

Resumen

Se hace un codigo que basicamente pude hacer muchas cosas. Se eligen 3 descriptores..Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, conque eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1. Introducción

En este informe se describe el diseño y la implementacion de un sistema capaz de analizar canciones y extraer informacion util de las mismas. Para ello se desarrllo una serie de herramientas basadas en la libreria Librosa. Dicha libreria es de código abierto y esta validada por...AGREGAR VALIDA-CION... Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend

at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Los objetivos de este trabajo son los siguientes:

- Implementar un sistema que pueda remover el silencio al principio y al final de una señal
- Implementar un sistema que pueda normalizar la amplitud de una señal
- Implementar un sistema que pueda visualizar la STFT de una señal
- Implementar un sistema que pueda estimar el tempo de una señal
- Implementar un sistema que pueda calcular 3 descriptores a elegir
- Procesar un disco de música con las herramientas desarrolladas
- Implementar un sistema que pueda normalizar los valores obtenidos

2. DESCRIPTORES ELEGIDOS

2.1. FACTOR DE CRESTA

Explicar que onda el factor de cresta...

2.2. SILENCE RATE

Dicho descriptor es experimental. Constiuye una manera de medir que tan silenciosa es una canción. Sea una señal de N muestras. Se propone dividir la canción en intervalos silenciosos y no silenciosos. Se obtiene que de N muestras, M_s son silenciosas y $N-M_s$ no lo son.

El Silence Rate esta dado por la relacion entre la cantidad de muestras silenciosas y la cantidad total de muestras:

$$SR = \frac{N - M_s}{N} \tag{1}$$

Como $0 \leq N-M_s \leq N$, entonces $0 \leq SR \leq 1$. Una canción cuyo SR es 1 corresponde a una señal totalmente silenciosa. Similarmente, una cancion cuyo SR es nulo corresponde a una señal totalmente no silenciosa.

En este trabajo, dicho analisis es implementado mediante el uso del metodo *librosa.effects.split*.

2.3. CHROMA ANALISYS

El Chroma analisys fue introducido por primera vez por Fujishima en [1]. Dicho analisis es una manera de representar las caracteristicas espectrales de una señal sonora. En dicha representacion, el espectro de frecuencias es proyectado en 12 bins. Cada bin representa uno de los 12 distintos semitonos de una octava musical. En otras palabras, todas las octavas de una nota musical son mapeadas a uno de los 12 bins. Debido a esto es posible sintetizar, con cierta pérdida de informacion, una señal a partir de su Chroma Analisys, mediante Chroma Synthesis.

En [2] Ellis sostiene que el Chroma analisys puede dar informacion util acerca de la señal en cuestion que no es evidente en el espectro original de la señal. Por ejemplo, es capaz de señalar la similaridad musical percibida en un tono de Shepard [3].

En este trabajo, dicho analisis es implementado mediante el uso de la funcion *libro-sa.feature.chroma_stft*.

3. RESULTADOS

En la siguiente sección se describe la implementacion de los objetivos propuestos en la sección 1.

El álbum a analizar es *The Turn of a Friendly card* de *The Alan Parsons Project*. Dicho álbum consta de las siguientes canciones:

- 1. May Be a Price to Pay
- 2. Games People Play
- 3. Time
- 4. I Don't Wanna Go Home
- 5. The Gold Bug
- 6. The Turn of a Friendly Card: The Turn of a Friendly Card (Part 1)
- 7. The Turn of a Friendly Card: Snake Eyes
- 8. The Turn of a Friendly Card: The Ace Of Swords
- 9. The Turn of a Friendly Card: Nothing Left To Lose
- 10. The Turn of a Friendly Card: The Turn of a Friendly Card (Part 2)

3.1. Preparación de la señal temporal

La preparacion de la señal consistie en cargar el archivo, extraer el silencio al principio y al final y finalmente, normalizar la señal. Dichas tareas se implementan mediante un script en python disponible en

3.2. VISUALIZACIÓN DE LA STFT

Para la implementacion de la STFT, se considera el siguiente script, propuesto en [4]:

El resultado obtenido es la siguiente figura:

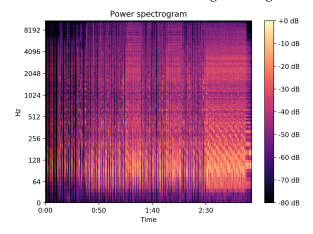


Figura 1: Visualización de la STFT

3.3. ESTIMACIÓN DEL TEMPO

La estimacion del tempo es fundamental para el procesamiento automatico de musica. Segun Alonso et al. [5], el tempo es un elemento que sustenta la musica occidental, y por lo tanto su comprension y modelado es de gran interes en el campo del procesamiento automatico de musica.

Es por eso que hoy en dia existen varias opciones a la hora de estimar el tempo de una cancion [6]. En este caso, se implementa este descriptor mediante el uso de la funcion *librosa.feature.chroma_stft*.

Los resultados obtenidos son:

La implementacion de dicho descriptor es detallada en el anexo B.3

3.4. FACTOR DE CRESTA

Los resultados obtenidos son:

La implementacion de dicho descriptor es detallada en el anexo B.3

3.5. SILENCE RATE

3.6. CHROMA ANALYSIS

4. Conclusión

5. REFERENCIAS

- [1] Takuya Fujishima. Realtime Chord Recognition of Musical Sound: a System Using Common Lisp Music.
- [2] Dan Ellis. Chroma Feature Analysis and Synthesis. URL: https://labrosa.ee.columbia.edu/matlab/chroma-ansyn/.
- [3] Juan Pablo Bello. Chroma and tonality. URL: http://www.nyu.edu/classes/bello/MIR_files/tonality.pdf.
- [4] "librosa.core.stft Documentation". En: (). URL: http://librosa.github.io/librosa/ generated/librosa.core.stft.html? highlight=stft#librosa.core.stft.
- [5] Miguel A Alonso, Gaël Richard y Bertrand David. "Tempo And Beat Estimation Of Musical Signals." En: *ISMIR*. 2004.
- [6] Masataka Goto y Yoichi Muraoka. "Issues in evaluating beat tracking systems". En: Working Notes of the IJCAI-97 Workshop on Issues in AI and Music-Evaluation and Assessment. 1997, págs. 9-16.

A. RESULTADOS ADICIONALES

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7	Tema 8	Tema 9	Tema 10
Bin 1	0.504	0.530	0.457	0.570	0.417	0.324	0.551	0.459	0.406	0.351
Bin 2	0.507	0.449	0.436	0.470	0.514	0.463	0.505	0.489	0.392	0.489
Bin 3	0.559	0.484	0.562	0.423	0.683	0.609	0.507	0.576	0.464	0.645
Bin 4	0.523	0.428	0.712	0.463	0.486	0.472	0.558	0.483	0.470	0.494
Bin 5	0.618	0.431	0.496	0.543	0.434	0.451	0.650	0.501	0.487	0.514
Bin 6	0.704	0.458	0.365	0.428	0.489	0.402	0.525	0.514	0.512	0.490
Bin 7	0.521	0.602	0.381	0.430	0.478	0.343	0.475	0.512	0.495	0.384
Bin 8	0.458	0.579	0.447	0.556	0.531	0.371	0.502	0.555	0.462	0.418
Bin 9	0.494	0.469	0.399	0.564	0.550	0.471	0.602	0.512	0.396	0.532
Bin 10	0.570	0.476	0.428	0.627	0.626	0.638	0.765	0.579	0.550	0.723
Bin 11	0.466	0.583	0.543	0.478	0.455	0.457	0.580	0.518	0.704	0.509
Bin 12	0.427	0.726	0.464	0.500	0.376	0.308	0.511	0.446	0.570	0.328

Tabla 1: Valores del descriptor chroma obtenidos sin normalización

	Tema 1	Tema 2	Tema 3	Tema 4	Tema 5	Tema 6	Tema 7	Tema 8	Tema 9	Tema 10
Bin 1	0.659	0.693	0.597	0.745	0.545	0.424	0.720	0.600	0.531	0.459
Bin 2	0.663	0.587	0.570	0.614	0.672	0.605	0.660	0.639	0.512	0.639
Bin 3	0.731	0.633	0.735	0.553	0.893	0.796	0.663	0.753	0.607	0.843
Bin 4	0.684	0.559	0.931	0.605	0.635	0.617	0.729	0.631	0.614	0.646
Bin 5	0.808	0.563	0.648	0.710	0.567	0.590	0.850	0.655	0.637	0.672
Bin 6	0.920	0.599	0.477	0.559	0.639	0.525	0.686	0.672	0.669	0.641
Bin 7	0.681	0.787	0.498	0.562	0.625	0.448	0.621	0.669	0.647	0.502
Bin 8	0.599	0.757	0.584	0.727	0.694	0.485	0.656	0.725	0.604	0.546
Bin 9	0.646	0.613	0.522	0.737	0.719	0.616	0.787	0.669	0.518	0.695
Bin 10	0.745	0.622	0.559	0.820	0.818	0.834	1.000	0.757	0.719	0.945
Bin 11	0.609	0.762	0.710	0.625	0.595	0.597	0.758	0.677	0.920	0.665
Bin 12	0.558	0.949	0.607	0.654	0.492	0.403	0.668	0.583	0.745	0.429

Tabla 2: Valores del descriptor chroma obtenidos normalizados

B. IMPLEMENTACIONES

y=y/valor_max

B.1. PREPARACIÓN DE LA SEÑAL TEMPORAL

```
import librosa
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
carpeta='/Users/Fede/Desktop/The Turn of a Friendly Card 1979 (GPF)/Canciones del trabajo/
filename='10'
formato='.mp3'
filename=carpeta+filename+formato
# cargar audio
y, sr = librosa.load(filename)
# extraer silencios al principio y final
y,index=librosa.effects.trim(y, top_db=60, ref=np.amax, frame_length=2048, hop_length=50)
# normalizar
valor_max=np.max(y)
```

B.2. VISUALIZACIÓN DE LA STFT

```
import librosa
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
carpeta='/Users/Fede/Desktop/'
filename='burno mars'
formato='.mp3'
filename=carpeta+filename+formato
# cargar audio
y, sr = librosa.load(filename)
# extraer silencios al principio y final
y,index=librosa.effects.trim(y, top_db=60, ref=np.amax, frame_length=2048, hop_length=50)
# normalizar
valor_max=np.max(y)
y=y/valor_max
D = librosa.stft(y)
librosa.display.specshow(librosa.amplitude_to_db(D,ref=np.max)
,y_axis='log', x_axis='time')
plt.title('Power spectrogram')
plt.colorbar(format='%+2.0f dB')
plt.tight_layout()
plt.show()
```

B.3. DESCRIPTOR TEMPO

```
import librosa
import numpy as np
carpeta='/Users/Fede/Desktop/The Turn of a Friendly Card 1979 (GPF)/Canciones del trabajo/
filename='10'
formato='.mp3'
filename=carpeta+filename+formato
# cargar audio
y, sr = librosa.load(filename)
# extraer silencios al principio y final
y,index=librosa.effects.trim(y, top_db=60, ref=np.amax, frame_length=2048, hop_length=50)
# normalizar
valor_max=np.max(y)
y=y/valor_max
# calcular tempo
hop_length = 512
oenv = librosa.onset.onset_strength(y=y, sr=sr, hop_length=hop_length)
tempogram = librosa.feature.tempogram(onset_envelope=oenv, sr=sr,
                                      hop_length=hop_length)
ac global = librosa.autocorrelate(oenv, max size=tempogram.shape[0])
ac_global = librosa.util.normalize(ac_global)
# Estimate the global tempo for display purposes
tempo = librosa.beat.tempo(onset_envelope=oenv, sr=sr,hop_length=hop_length)[0]
print(tempo)
```

B.4. SILENCE RATE

```
import librosa
import numpy as np
```

```
carpeta='/Users/Fede/Desktop/The Turn of a Friendly Card 1979 (GPF)/Canciones del trabajo/
filename='9'
formato='.mp3'
filename=carpeta+filename+formato
# cargar audio
y, sr = librosa.load(filename)
# # extraer silencios al principio y final
# y,index=librosa.effects.trim(y, top_db=60, ref=np.amax,
# frame_length=1024, hop_length=50)
# normalizar
valor_max=np.max(y)
y=y/valor_max
# calcular sr
intervals=librosa.effects.split(y, top_db=60, ref=np.amax,
frame_length=1024, hop_length=50)
M_ns=0
for i in range(0,intervals.shape[0]):
    M_ns = M_ns+intervals[i,1]-intervals[i,0]
N=len(y)
SR=((N-M_ns)/N)
SR=np.array([SR])
print(SR)
```

B.5. FACTOR DE CRESTA

```
import librosa
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
carpeta='/Users/Fede/Desktop/The Turn of a Friendly Card 1979 (GPF)/Canciones del trabajo/
filename='10'
formato='.mp3'
filename=carpeta+filename+formato
# cargar audio
y, sr = librosa.load(filename)
# extraer silencios al principio y final
y,index=librosa.effects.trim(y, top_db=60, ref=np.amax, frame_length=2048, hop_length=50)
# normalizar
valor_max=np.max(y)
y=y/valor_max
# calculo el valor rms
y_rms=y*y
y_rms=np.sum(y_rms)
y_rms=y_rms/len(y)
y_rms=np.sqrt(y_rms)
# calculo el valor maximo
y_max=np.max(y) # siempre vale 1
# calculo el factor de cresta
factor_de_cresta=((y_max)/(y_rms))
print(factor_de_cresta)
```

B.6. CHROMA

```
import librosa
import numpy as np
carpeta='/Users/Fede/Desktop/The Turn of a Friendly Card 1979 (GPF)/Canciones del trabajo/
```

```
filename='10'
formato='.mp3'
filename=carpeta+filename+formato
# cargar audio
y, sr = librosa.load(filename)
# extraer silencios al principio y final
y,index=librosa.effects.trim(y, top_db=60, ref=np.amax,
frame_length=1024, hop_length=50)
# normalizar
valor_max=np.max(y)
y=y/valor_max
# calculo el chromagram
chromagram=librosa.feature.chroma_cqt(y,sr)
chromagram=np.mean(chromagram,1)
np.savetxt('test.txt',chromagram,delimiter=' \\ ',fmt='%.3f', newline=' & ')
```