

Informe Final - Proyecto 2016

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DE AUDIO

MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA del *Instituto de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República.*

Juan Braga

4 de diciembre de 2016

Extracción de embocadura en Aliento/Arrugas: Introducción

En Aliento/Arrugas de Marcelo Toledo se utiliza como recurso compositivo tres tipos de embocadura para ejecución de la flauta. En la ejecución del instrumento se diferencian por el ángulo que forma la embocadura frente al flujo de aire. Desde la audición se puede percibir las diferencias en el material sonoro generado. Se enlista a continuación los nombres para cada caso, manteniendo su denominación en Inglés (idioma utilizado en la partitura de la obra). Además en la Figura 1 se observa su notación en la partitura de Aliento/Arrugas.

- *Normal Embouchure*: Embocadura clásica de la flauta, donde el el flujo de aire frente al filo de la embocadura genera la excitación tonal.
- *Blow Hole Covered*: El flujo de aire ingresa directo al tubo de la flauta, sin generar turbulencia contra el filo de la embocadura.
- *Breathy Embouchure*: Caso intermedio entre las otras dos embocaduras.

Figure 1 displays three musical systems (a, b, c) illustrating different flute embouchure techniques and their corresponding vocalizations. Each system includes a Flute staff and a Voice staff, with dynamic markings and performance instructions.

(a) *Blow Hole Covered*: The system is marked "INTENSO E CON FORZA!" and "Lento". The Flute staff shows a "Toneless sound High freq → low → High Fizz" and "Inhale tongue noise (Ln)". The Voice staff shows "ff/p" and "f". The instruction "Blow Hole covert" is noted.

(b) *Breathy Embouchure*: The system is marked "breathy". The Flute staff shows "mf" and "ff". The Voice staff shows "Ksh" and "K". The instruction "bhc" is noted.

(c) *Normal Embouchure*: The system is marked "LENTO, DELICATO E LONTANO" and "AGITATO CON FORZA". The Flute staff shows "PPP" and "p". The Voice staff shows "pp" and "mp". The instruction "normal embouchure" is noted.

Figura 1: Notación de las embocaduras se observa en la parte superior de los sistemas. (a) *Blow Hole Covered*. (b) *Breathy Embouchure*. (c) *Normal Embouchure*. Fragmentos extraídos de la partitura de Aliento/Arrugas.

Definición del Problema

Se propone la extracción automática del tipo de embocadura a través del análisis computacional de grabaciones de la obra.

Datos

Se cuenta con 5 grabaciones de diferentes intérpretes de la obra *Aliento/Arrugas*. Los intérpretes son: Pablo Somma, Emma Resmini, Claire Chase, Juan Pablo Quinteros y Ulla Suokko. Los archivos de audio se etiquetaron utilizando el software *Sonic Visualizer* dividiendo los fragmentos de audio en 5 clases:

- Silencio.
- Silencio con respiración del intérprete.
- Sonido generado con *Blow Hole Covered*.
- Sonido generado con *Breathy Embouchure*.
- Sonido generado con *Normal Embouchure*.

Para el presente informe se trabaja con las tres últimas clases de la lista anterior.

1. Estrategia de resolución

Se trata de resolver el problema con un enfoque de reconocimiento de patrones. Se procesa el audio como un *Bag of Frames* a partir del cómputo de características. Se utilizan tres algoritmos clásicos de clasificación para evaluación del desempeño de las características en la extracción automática de embocadura a partir de las muestras de audio.

1.1. Análisis de la naturaleza sonora del problema

Color Material sonoro Embocadura

1.2. Extracción de características

1.2.1.

2. Trabajo a futuro

- Segmentación de audio, umbralizando los silencios y las respiraciones
- Salir del bag of frames, para utilizar la redundancia temporal