

# Análisis de señales Laboratorio 03: Introducción a Matlab: imágenes, audio y vídeo

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería Código: SA2020I\_LAB03

Deadline: G01 - 05 de marzo de 2020

Profesor: Marco Teran G02 - 06 de marzo de 2020

#### Abstract

En el presente laboratorio se aplicarán las bases para desarrollar los posteriores laboratorios, talleres y trabajos escritos. Se realizará código de MATLAB que permita la generación, tratamiento y almacenamiento de imágenes, audio y vídeo. Se compilarán códigos en LATEX y se generarán archivos PDF de acuerdo al formato de presentación. En el presente laboratorio se implementarán algunas herramientas necesarias para el procesamiento de archivos multimedia en MATLAB. Se realizarán códigos en MATLAB para la generación, transformación y almacenamiento de archivos de audio e imágenes. Se abrirán en MATLAB archivos de video y se obtendrá información de estos.

## 1 Desarrollo de la práctica de laboratorio

- 1. (5 points) Responda brevemente en la sección de Marco Teórico de su plantilla de laboratorio las siguientes preguntas:
  - (a) En el marco teórico es necesario definir las características, tipo de codificación y propiedades de un archivo de audio con extensión .wav.
  - (b) ¿Que diferencia hay entre archivos de audio mono y estéreo al ser leídos y guardados en MATLAB?
  - (c) Para leer una imagen en Matlab es necesario conocer el tipo de formato que maneja la imagen y su codificación. Describa los formatos .PNG, .BMP y .JPG, diferencie, preferiblemente con una tabla. ¿Que son los modelos de color RGB y CMYK?

#### 2. (10 points) Exportar señales de MATLAB a archivos .wav:

Un archivo .wav es un estándar de audio para computadores<sup>1</sup>.

A continuación se muestran los comandos utilizados para abrir, leer y guardar archivos .wav en Matlab. La linea de comando

[x, fs, bits] = wavread('filename')

Lee un archivo llamado 'filename.wav' y lo convierte en el vector x como variable de Matlab; fs extrae la frecuencia de muestreo del archivo y bits, tal cual como su nombre lo indica, representa la resolución de bits de la señal muestrada. El comando

x = wavread(filename,Nsamples)

lee las primeros Nsamples muestras del archivo .wav en caso de que no se desee extraer el audio completo. El comando

wavwrite(x,fs, 'filename')

crea a partir del vector x un archivo de audio .wav con una frecuencia de muestreo fs y llamado 'filename.wav'.

La resolución estándar para archivos de audio es de  $16\,bits$  o  $\pm 32768$  niveles. La amplitud se encuentra escalada y restringida a un intervalo de [-1,1] en el vector x. El comando

wavwrite(x,Fs,bit, 'filename')

cambia la resolución de bits del archivo.

A continuación genere en MATLAB una señal sinusoide con una amplitud de A=0.1, una frecuencia

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>WAV, articulo Wikipedia https://en.wikipedia.org/wiki/WAV

 $f=100\,Hz$ , para N=100000 muestras, y una frecuencia de muestreo de  $f_s=22050\,Hz$ . Escuche la señal, y luego guarde esta en un archivo .wav, cuyo nombre de archivo es el código asignado al laboratorio. Adjunte el archivo .wav en el proyecto .zip de su laboratorio.

```
N_{samples} = 100000;
fs = 22050;
fc = 100;
t = (0:N-1)/fs;
x = 0.1*\sin(2*pi*fc*t);
sound(x, fs)
wavwrite(x, fs, 'sinsound.wav');
```

Código 1 – Generación de una señal .wav a partir de un armónico

Genere y guarde una versión ruidosa de esta señal, es decir adicione ruido blanco Gaussiano con una potencia igual a la mitad de la potencia de la señal de audio original. Llame esta versión del audio contaminado tal cual como la anterior, pero agregue sin espacios al final del nombre la palabra NOISED.

### 3. (10 points) Tratamiento de imágenes en Matlab:

El tiempo total de la señal:  $N_{samples}/fs = 4.535 s$ .

Para abrir la imagen lena.png, de tipo RGB que se encuentra en el repositorio, se debe utilizar la función: RGB = imread('Lena.png');

En esta linea de código anterior, la imagen² se guarda en una variable-vector denominado RGB. Describa las dimensiones de la variable RGB y su significado. ¿Que tipo de valores toma el vector? Defina la estructura, y por ultimo genere las gráficas de los 3 histogramas correspondientes a los datos de las tres matrices. Utilice las funciones especializadas de Matlab de DIP (ing. Digital Image Processing) si así lo desea.

Para mostrar los datos de la imagen RGB se utiliza la función imshow(RGB).

Para convertir y mostrar una una imagen a escala de grises utilicemos las siguientes lineas de comando:

```
gray = rgb2gray(RGB);
imshow(gray)
```

Código 2 – Exportar señales de MATLAB a archivos .wav

Describa las dimensiones de la variable gray. ¿Que tipo de valores toma? Defina su estructura, y genere un histograma con sus valores.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Descargar la imagen de prueba de la carpeta /laboratory/introtoMatlab/pictures del repositorio (Descargar).

El siguiente código extrae las componentes en rojo, verde y azul de la imagen peppers.png que se encuentra en la carpeta de introtoMatlab/pictures en el repositorio<sup>3</sup>:

```
close all; clear all; clc;
myimg=imread('peppers.png', 'PNG');
size(myimg)
nbcl=512; mcol=[0:nbcl-1]'/(nbcl-1);
mypal=zeros(nbcl,3,3); mypal(:,1,1)=mcol;
mypal(:,2,2)=mcol; mypal(:,3,3)=mcol;
for k=1:3
    figure(k), imagesc(myimg(:,:,k))
    colormap(mypal(:,:,k)); axis('image')
end
```

Código 3 - Extracción RGB de una imagen

- 1. Escriba una función código .m que lea una imagen, sea de color o en escala de grises, y la convierta en una imagen en blanco y negro (solo  $1 \, bit$ ). **Nota:** No utilice la función rgb2bw.
- 2. (Investigación) A una imagen en escala de grises agregue ruido blanco, de acuerdo a las siguientes relaciones señal ruido (SNR, ing. Signal to noise rate): -4 dB, 0 dB, 2 dB. Muestre en subplots la imagen original, y las tres versiones ruidosas de esta.

### 4. (10 points) Archivos de video en Matlab

EL programa matemático Matlab puede leer distintos formatos de archivos de video como .avi, .mpg y .wmv. Para reproducir un video con MATLAB, basta con utilizar la linea de código implay('rbsp\_launch\_720p.mp4');

Descargar el archivo de video aquí.

Para obtener la información de un archivo de video se puede utilizar el siguiente código:

```
movieObj = VideoReader('grail_launch_720p.wmv');
get(movieObj)
nFrames = movieObj.NumberOfFrames;
width = movieObj.Width;
height = movieObj.Height;
```

Código 4 – Extraer información de un archivo de video en MATLAB

Incluya en el informe la información del video.

Utilice el siguiente código para abrir, mirar la información de un archivo de video y mostrar de forma individual cada uno de sus *frames* (descargar archivo de video *oneCCC.wmv* que se encuentra en la carpeta introtoMatlab/video/ del repositorio del laboratorio enlace):

Código 5 – Abrir video en MATLAB y mirar sus frames

 $<sup>^3</sup>$ Descargar peppers.png

Comente cada una de las lineas del código anterior e incluyalas en el informe, muestre los resultados. Para más ejemplos de código Matlab utilizando videos, visitar:

http://www.mathworks.com/help/matlab/ref/videoreader.read.html