

	PGC302B – Tópicos Especiais em Banco de Dados e Imagens 2: Sistemas para Processamento Multimídia	
	GBC213 – Multimídia	
Laboratório 2		Áudio
Prof. Dr. Marcelo Zanchetta do Nascimento		

Informações:

- Deve ser elaborado um arquivo no editor do CoLab (Google – arquivo extensão .ipynb) para cada exercício deste laboratório.
- Deve ser colocado comentários nos programas desenvolvidos (use o símbolo #).
- As perguntas devem ser respondidas também como comentários no arquivo.
- Depois de terminado os exercícios, todos os arquivos *.ipynb devem ser comprimidos em um único arquivo e enviado ao professor pelo moodle até a data máxima de entrega.
- Colocar um cabeçalho nos exercícios contendo seu Nome, número RA e o número do exercício correspondente (E1, E2, E3...);
- Iniciar todos os exercícios com os comandos:

```
#Nome do aluno:
#RA:
#Laboratório: <inserir o número e assunto>
```

Introdução

A linguagem Python possui diversas bibliotecas para manipulação da mídia de representação “áudio”. Segue alguns exemplos de bibliotecas:

- PySoundFile
- scipy.io.wavfile (from scipy)
- wave(to read streams. Included in python 2 and 3)
- scikits.audiolab (that seems unmaintained)
- sounddevice(play and record sounds, good for streams and real-time)
- pyglet

Neste laboratório vamos trabalhar com algumas dessas bibliotecas para manipulação e processamento de áudio.

Para ter acesso aos arquivos na CoLab, você deve importar seu drive dentro do notebook. Então, devemos usar:

```
1. # acesso ao google drive para importar imagens, áudio e dados
2. from google.colab import drive
3. drive.mount('/content/gdrive')
```

Exercícios

1) A biblioteca “scipy” permite ler um arquivo de som em formato “wav” do Windows.

```
1. from scipy.io.wavfile import read, write
2. from IPython.display import Audio

3. root_path = '/content/gdrive/My Drive/Colab Notebooks/'
4. Fs, data = read(root_path + 'Lab2_Audio/test.wav')
5. data = data[:,0]
6. Audio(data,rate=Fs)
```

a) Implemente o código e análise os arquivos disponíveis: test.wav e bird.wav. Implemente o comando Audio (player) para que possa ouvir os arquivos de áudio.

b) Crie um novo programa para leitura dos arquivos (test.wav e bird.wav) e faça a representação gráfica da forma de onda dos arquivos de áudio. As funções necessárias para plotar o gráfico de áudio são apresentadas abaixo.

```
1. import numpy as np
2. import matplotlib.pyplot as plt
3. %matplotlib inline
...

4. plt.figure()
5. plt.plot(data)
6. plt.xlabel('Amostra')
7. plt.ylabel('Amplitude')
8. plt.title('Teste de Áudio')
9. plt.show()
```

c) Mostre os dados desse arquivos (vetor), taxa de amostragem, tamanho do áudio, a amplitude mais alta e amplitude mais baixa.

d) Uma outra forma de visualizar os dados de um arquivo de áudio é por meio de um espectrograma. O espectrograma é uma forma de visualizar a intensidade de um sinal através do tempo em várias frequências. Para visualizar o espectrograma de um áudio podemos usar esses comandos:

```

1. import matplotlib.pyplot as plt
2. from scipy import signal
3. from scipy.io.wavfile import read

4. root_path = '/content/gdrive/My Drive/Colab Notebooks/'
5. Fs, data = read(root_path + 'Lab2_Audio/bird.wav')

6. frequencies, times, spectrogram = signal.spectrogram(data, Fs)

7. plt.pcolormesh(times, frequencies, spectrogram)
8. plt.imshow(spectrogram)
9. plt.ylabel('Frequência [Hz]')
10. plt.xlabel('Tempo [sec]')
11. plt.show()

```

2) Implemente o código em um notebook do Google CoLab e análise o que é realizado em cada uma das linhas deste código.

```

1. from IPython.display import Audio

2. Fs = 8000
3. T = 1/Fs
4. t = 0.1
5. N = Fs*t

6. freq = 1000
7. omega = 2*np.pi*freq

8. t_vec = np.arange(N)*T
9. y = np.sin(omega*t_vec)

10. plt.plot(t_vec, y)
11. plt.show()

```

a) O que representa o valor 1000 na linha 6? Altere este valor para 500 e mostre o que é possível concluir com essa modificação no código? Construa um gráfico para mostrar o resultado desta alteração em relação aos parâmetros originais.

b) O que representa a variável **fs**? Altere os valores da **fs** para 4 kHz, 16 kHz, 22 kHz. O que é possível concluir?

c) Altere a amplitude do sinal (10 vezes superior à amplitude inicial e 1/10 da amplitude inicial). O que é possível observar?

3) Implemente o código abaixo em um notebook do CoLab e análise o que está ocorrendo para responder os questionamentos:

```

1. import matplotlib.pyplot as plt
2. import numpy as np
3. from scipy.io import wavfile
4. from scipy.io.wavfile import read, write

5. b_normalize=True

```

```

6. root_path = '/content/gdrive/My Drive/Colab Notebooks/'
7. sr, s = read(root_path + 'Lab2_Audio/test.wav')
8. s = s[:,0]

9. if b_normalize:
10.     s = s.astype(np.float32)
11.     s = (s / np.max(np.abs(s)))
12.     s -= np.mean(s)

```

a) O que é realizado neste código? Implemente esse código para a realização dessa operação sobre 2 arquivos de áudio. O que ocorre com esses áudios após aplicação desta etapa.

b) Plote os gráficos e analise os arquivos antes e após aplicação dessas etapas sobre os arquivos de áudio. Use o player para ouvir esses sons e analise se ocorreu alguma mudança na representação gráfica ou na qualidade do áudio.

4) O código abaixo mostra a criação de um novo áudio com parâmetros definidos para digitalização deste código. Faça a implementação e novas modificações relacionados às taxas de amostragem e frequência. Salve esses arquivos e observe as variações de acordo com um Player.

Neste caso use uma ferramenta de edição de áudio, como por exemplo, o Audacity para uma análise mais detalhada desses arquivos.

```

1. from scipy.io.wavfile import write
2. import numpy as np
3. import matplotlib.pyplot as plt

4. samplerate = 44100
5. fs = 100
6. t = np.linspace(0., 1., samplerate)
7. amplitude = np.iinfo(np.int16).max
8. data = amplitude * np.sin(2. * np.pi * fs * t)

9. root_path = '/content/gdrive/My Drive/Colab Notebooks/'
10. write(root_path + "Lab2_Audio/test-1.wav", samplerate, data)

```

5) Capture duas gravações curtas de áudio, sendo a primeira com o som 'o' sustentado, falado em tom alto (ou seja, 'oooooooo') e a segunda gravação deve ser o mesmo som, falado em tom baixo. Use o software Audacity para converter os formatos, salvando-os em mono com 8 kHz taxa de amostragem.

Então, no CoLab, crie um programa que carregue os dois arquivos e analise os gráficos da forma de onda e espectrograma. Realize uma discussão se ocorre uma diferença entre os dois sinais com baseados nesses gráficos?