Sinais e Sistemas Trabalhando com áudio - Parte 2

Rafael Corsi rafael.corsi@maua.br

26 de março de 2015

1 Objetivo

Automatizar via software Matlab o cálculo de Fourier aplicada a arquivos de áudios (vogais) e plotar um gráfico com todas as formantes levantadas.

1.1 Arquivos e estrutura

Ao final do projeto, deveremos ter os seguintes arquivos (sugestão):

- main_parte1.m : Script Matlab da primeira parte do projeto;
- fourier_auto.m : Script Matlab automatizado para gerar a analise espectral dos áudios;
- fourier_plote.m : Função Matlab que recebe como parâmetro o áudio (vetor) e plota o fourier do sinal (baseado em main.m);
- $formante_X.csv$: Arquivo tabulado com as informações das formantes (F1, F2) de cada áudio, X = A ou E ou \ldots ;
- formante_import.m : Função que importa os dados tabulado para o workspace;
- formante_auto.m : Script Matlab para plotar as formantes num único gráfico.
- /Audios : Pasta contendo as vogais gravadas

1.1.1 Audios

Os arquivos devem estar numa subpasta do Matlab, no seguinte formato: VGI, onde:

- G : Grupo (ex. 1,2,3,4,...)

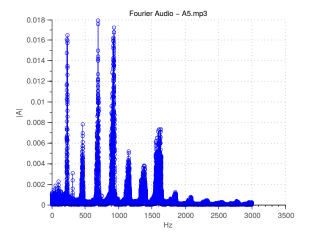
• **I** : Indivíduo (ex. 1,2,3,4, ...)

Exemplo: A12.mp3 (Gravação da vogal A, pelo grupo 1, indivíduo 2).

2 Matlab

2.1 fourier_plote.m

Crie com base em *main_parte1.m* uma função que receba as variáveis: y, Fs, nome_arquivo e gere um gráfico em frequência desse sinal.



Dicas:

1. Para criar uma função basta ir em: \rightarrow nem \rightarrow function.

function [] = formante_plot(y, Fs, arquivo)

end

- 2. No Matlab o nome da função deve ser o mesmo do arquivo (sem o .m)
- 3. Coloque no título do gráfico o nome do arquivo plotado, para isso use a função title(nome), onde nome é uma string.

2.2 fourier_auto.m

Script que varre a pasta áudio carregando em cada interação um novo áudio e executando a função fourier_plote.m. Deve gerar um gráfico para cada áudio.

Dicas:

1. Crie um vetor com as possíveis vogais e use esse vetor para criar o arquivo de áudio: vogais = ['A' ; 'B' ; 'C' ; 'D' ; 'E']; Com isso podemos acessar qualquer vogal:

- 2. a função num2str(x) converte um número para uma string.
- 3. para concatenar strings basta colocar entre [], exe:

```
>> nome = ['Aureliano' 'Buendia'] nome =
```

AurelianoBuendia

4. Crie uma variável para armazenar o nome do arquivo :

$$>> k = 2; i = 1; j = 1;$$

>> nome = [vogais(i) j k '.mp3']
>> B11.mp3

- 5. Faça agora uma varredura em todos os áudios e para cada áudio importado chame a função: fourier_plote.m.
- 6. Execute o audioread dentro do try/cache para evitar que um arquivo inexistente pare a execução do código:

```
try
S
end
```

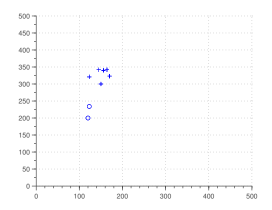
2.3 formantes_X.csv

Crie um arquivo para cada vogal formantes_X.csv com as formantes de cada áudio, o arquivo deve ser da seguinte maneira (pode usar o Excel e exportar como .csv):

Vogal;	Grupo;	Individuo;	F1;	F2;
A;	1;	1;	120;	200;
A;	1;	2;	123;	234;

2.4 formante_auto.m

Deve importar os dados dos arquivos formantes_X.csv e plotar em um gráfico F1 vs F2 o valor das formantes.



Dicas:

- 1. Para importar automaticamente arquivos .csv, basta abir o arquivo via Matlab, formatar a importação e criar uma função que execute isso automaticamente (generate function).
- A função formante_import(Arquivo) já faz essa leitura:
 [Va, Ga, Ia, F1a, F2a] = formante_import('formantes_A.csv');

2.5 Fourier Matlab

A seguir, exemplo de como gerar o Fourier no Matlab:

```
% y: Dado
Fs = 1E3;
                      % Sampling frequency
Ts = 1/Fs;
                      % Sample time
L = \mathbf{size}(y,1);
                      % Length of signal
NFFT = 2^nextpow2(L);
                                 % Next power of 2 from length of y
Y = \mathbf{fft}(y, NFFT)/L;
                                 % Calcula FFT
f = Fs/2*linspace(0,1,NFFT/2+1); % Ajusta frequencia
xf = find(f >= 3000,1);
                                 \% encontra index da freq. >= 3k Hz
stem(f(1:xf),2*abs(Y(1:xf)))
                                 % plota resutltado
xlabel('Hz'); ylabel('|A|');
title('Fourier');
```