

CAMADA FÍSICA DA COMPUTAÇÃO

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - Rodrigo Carareto - 0#07E2/02

PROJETO 8 - Modulação AM

Objetivos do projeto

Nesse projeto você irá construir dois softwares com as seguintes funcionalidades:

Software 1

- 1. Faça a leitura de um arquivo de áudio previamente gravado com uma taxa de amostragem de 44100Hz.
- 2. Normalize esse sinal.
- 3. Filtre as altas frequências desse sinal.
- 4. Codifique esse sinal de áudio em AM.
- 5. Construa o gráfico nos domínios do tempo da frequência para os seguintes sinais:
 - a. Sinal de áudio original.
 - b. Sinal de áudio normalizado.
 - c. Sinal de áudio filtrado.
 - d. Sinal de áudio modulado.
- 6. Execute o áudio do sinal modulado.

Software 2

- 7. Demodule o sinal.
- 8. Execute o áudio do sinal demodulado.
- 9. Mostre o gráfico no domínio do tempo e frequência do sinal captado e do sinal demodulado.

Ajudas

Para importar o sinal:

Importar um arquivo .wav: Você poderá usar a biblioteca soundfile, que contém uma função .read(...). Após importar o arquivo, você deverá extrair o vetor com as amplitudes e então normaliza-lo (valores entre 0 e 1. Para melhores resultados, você poderá tratar o sinal lido aplicando um filtro passa baixa (mostrado abaixo) utilizando-se a classe signal (from scipy import signal).

A execução do áudio pode ser feita com a função play da biblioteca sounddevice

Filtro passa baixa:

```
#exemplo de filtragem do sinal yAudioNormalizado

# https://scipy.github.io/old-wiki/pages/Cookbook/FIRFilter.html
```

nyq_rate = samplerate/2

width = 5.0/nyq_rate

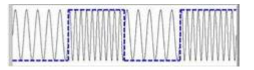
 $ripple_db = 60.0 \#dB$

N, beta = signal.kaiserord(ripple_db, width)

cutoff hz = 4000.0

taps = signal.firwin(N, cutoff_hz/nyq_rate, window=('kaiser', beta))

yFiltrado = signal.lfilter(taps, 1.0, yAudioNormalizado)



CAMADA FÍSICA DA COMPUTAÇÃO

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - Rodrigo Carareto - 0#07E2/02

Modulando e demodulando

- 1. A modulação do sinal poderá ser feita com a multiplicação entre a portadora de amplitude 1 e o sinal importado e normalizado.
- 2. A demodulação deverá ser feita novamente multiplicando-se o sinal modulado pela portadora, com um filtro passa-baixa na frequência de corte do sinal importado posteriormente. O módulo do sinal poderá ser obtido com a multiplicação do sinal de áudio e a portadora.