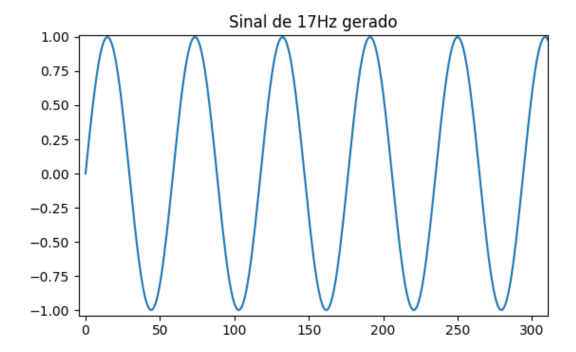
Teste da biblioteca de filtragem (Butter_Bandpass_filter)

Este algoritmo tem por objetivo gerar cinco ondas senoidais, nos valores de 100Hz, 50Hz, 17Hz, 10Hz e 1Hz e as somar. Posteriormente filtrar o sinal em uma frequência desejada, que no caso o projeto esta centrado em 17Hz.

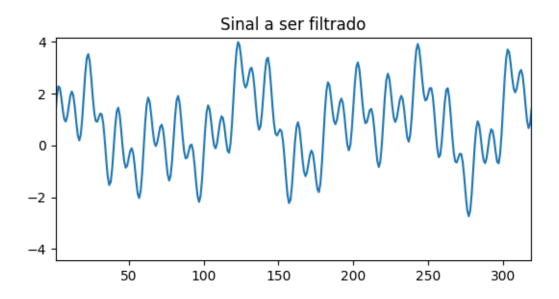
Para realizar os testes simulou se cinco ondas senoidais, nos valores de 100Hz, 50Hz, 17Hz, 10Hz e 1Hz, conforme figura 1.

Figura 1



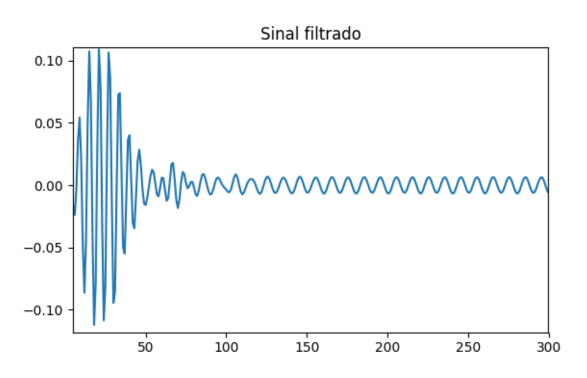
Posteriormente se somam as cinco ondas senoidais geradas, resultando no sinal apresentado pela figura 2.

Figura 2



Logo em seguida com o auxilio das bibliotecas de filtragem para linguagem Python, onde a partir destas se programou um filtro passa faixa, de terceira ordem, com frequências de corte inicial de 15Hz e final de 18Hz, onde tal filtro teria por objetivo selecionar apenas a frequência de 17Hz, os dados de resposta filtrados estão demonstrados na figura 3

Figura 3



```
Código fonte
import numpy as np
import pandas as pd
from scipy import signal
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.animation as animation
from numpy import cos, sin, pi, absolute, arange, array, append, abs, angle,\
           fft, linspace, zeros, log10, unwrap
from scipy.signal import kaiserord, Ifilter, firwin, fregz, butter, Ifilter
from pylab import figure, clf, plot, xlabel, ylabel, xlim, ylim, title, grid, \
           axes, show, subplot, axis, plot
#funçao para geração da senoidal
def sine_generator(fs, sinefreq, duration):
  T = duration
  nsamples = fs * T*10
  w = 2. * np.pi * sinefreq
  t_sine = np.linspace(0, T, nsamples, endpoint=False)
  y_sine = np.sin(w * t_sine)
  result = pd.DataFrame({
     'data' : y_sine} ,index=t_sine)
  return result
```

```
#funçao butter_bandpass
def butter_bandpass(lowcut, highcut, fs, order=3):
  nva = 0.5 * fs
  low = lowcut / nyq
  high = highcut / nyq
  b, a = butter(order, [low, high], btype='band')
  return b, a
#funçao butter_bandpass_filter
def butter_bandpass_filter(data, lowcut, highcut, fs, order=3):
  b, a = butter bandpass(lowcut, highcut, fs, order=order)
  y = lfilter(b, a, data)
  return y
#frequencia da amostra
fps = 100
#Gerando sinal de 100Hz
sine fq = 100 \#Hz
duration = 100 #seconds
sine_100Hz = sine_generator(fps,sine_fq,duration)
#Gerando sinal de 50Hz
sine fq = 50 \#Hz
duration = 100 #seconds
sine 50Hz = sine generator(fps, sine fg, duration)
#Gerando sinal de 17Hz
sine_fq = 17 \#Hz
duration = 100 #seconds
sine_17Hz = sine_generator(fps,sine_fq,duration)
#Gerando sinal de 10Hz
sine_fq = 10 \#Hz
duration = 100 #seconds
sine_10Hz = sine_generator(fps,sine_fq,duration)
#Gerando sinal de 1Hz
sine_fq = 1 \#Hz
duration = 100 #seconds
sine 1Hz = sine generator(fps, sine fg, duration)
#Soma as ondas geradas
sine = sine_100Hz + sine_50Hz + sine_17Hz + sine_10Hz + sine_1Hz
#Seleciona as frequenicas de corte baixa e alta
lowcut = 15
highcut = 18
#Chama a funão butter_bandpass_filter e filtra o sinal gerado
```

```
y = butter_bandpass_filter(sine.data, lowcut, highcut, fps, order=3)
#plota o sinal gerado
plt.figure(1)
plt.clf()
plt.plot(range(len(sine_17Hz)),sine_17Hz)
plt.title('Sinal de 17Hz gerado')
#plota o sinal desejado
plt.figure(2)
plt.clf()
plt.plot(range(len(sine)),sine)
plt.title('Sinal a ser filtrado')
#plota o sinal filtrado
plt.figure(3)
plt.clf()
plt.plot(range(len(y)),y)
plt.title('Sinal filtrado')
plt.show()
```

Autor: Bruno Samuel Luiz de Oliveira

Ultima alteração: 12 /12 /2017

Obs.: Caso estas linhas contribuam com seu projeto, para fins de reconhecimento citar o autor Bruno Samuel Luiz de Oliveira, como também a fonte do material disponibilizado no GitHub.