# Trabajo práctico: Filtrado digital FIR

# 1) Filtro Moving Average con señales senoidales en MATLAB

- a) Genere una señal senoidal con frecuencia fundamental de 100Hz. Elija una frecuencia de muestreo adecuada.
- b) Agregue ruido gaussiano a la señal senoidal tal que la relación señal-ruido entre la señal senoidal y la señal con ruido sea de 15 dB.
  - c) Calcule el valor máximo de M. Determine las frecuencias fs y fco.
- d) Aplique filtrado del tipo moving average a la señal con ruido para filtros con dimensión iguales a M, M/2 y 10\*M. Utilice la función filter.
  - e) Grafique la respuesta en frecuencia y fase del filtro MA. Use la función freqz.
- f) Grafique las señales en el dominio del tiempo sin ruido, con ruido y filtrada, y compare las tres.
- g) Grafique la respuesta en frecuencia de las señales original y filtrada y compare. Utilice la función provista my\_dft.

## 2) Filtro Moving Average con señales de audio en MATLAB

- a) Cargue el archivo de audio provisto llamado Tchaikovsky.mat. En el mismo encontrará dos variables, la matriz signal con dos canales (stereo) y la variable Fs. Elija 1 de los 2 canales disponibles.
- b) Agregue ruido gaussiano a esta señal tal que la relación señal-ruido entre la señal y la señal con ruido sea de 50 dB.
  - c) Calcule el valor máximo de M. Determine las frecuencias fs y fco.
- d) Aplique filtrado del tipo moving average a la señal con ruido para filtros con dimensión iguales a M, M/2 y 10\*M. Utilice la función filter.
- e) Grafique la respuesta en frecuencia de las señales originales y filtradas y compare. Utilice la función provista my\_dft.
- f) Utilice la función sound(signal\_n, Fs) para reproducir las señales sin ruido, con ruido y filtrada.

### 3) Filtro Moving Average con oversampling

El objetivo de este ejercicio es el de cuantificar los efectos de elevar la frecuencia de muestreo en un caso de un filtro MA.

- a) Tome el ejercicio 1 ya resuelto.
- b) Eleve la frecuencia de muestreo, fs, y el orden M, de tal manera de no alterar la frecuencia de corte, fco, del filtro MA. Tome los valores de fs iguales a 2.000, 5.000 y 10.000.
- c) Cuantifique la diferencia entre la señal de entrada y la señal de salida utilizando la función rmse() (root mean squarred error).
- d) Determine qué efecto tiene en el error entre ambas señales aumentar la frecuencia de muestreo.

## 4) Filtrado por ventanas en MATLAB

- a) Use la herramienta filterDesigner para diseñar un filtro pasa-banda con frecuencias de corte de 300 Hz y 3400 Hz (canal telefónico), con ventana Kaiser con  $\beta$  = 7.5, orden 10, con formato punto flotante, precisión doble.
  - b) Aumente el orden del filtro a 50. ¿Qué observa?.
  - c) Utilice como señal de entrada el archivo Tchaikovsky.mat.
  - d) Aplique a la señal de interés el filtro diseñado en el punto a).
  - f) Grafique los espectros de la señal original y filtrada.
  - g) Examine ambas gráficas. ¿Qué diferencia observa entre ambas señales?

#### 5) Filtrado por ventanas con floating point en C

Se pretende ejecutar desde MATLAB una función descripta en C que implementa un filtro FIR (versión offline) en el dominio de la frecuencia. Se propone el siguiente ejemplo.

Se cuenta con una señal compuesta por un tono de 200 Hz y otro de 600 Hz, que ha sido corrompida por una señal de 50 Hz (frecuencia de línea eléctrica). Se desea diseñar un filtro pasa-banda que rechace la señal de 50 Hz y que deje pasar los tonos útiles.

Se diseña un filtro pasa-banda con filterDesigner con frecuencias de corte 100 Hz y 800 Hz tipo Kaiser con beta igual a 5 y de orden 100. La frecuencia de muestreo es de 10 kHz.

Los coeficientes del filtro FIR se exportan (Targets/Generate C Header) al archivo fir coefs.h en formato punto flotante, precisión simple.

Ejecute los siguientes pasos:

a) Compile en MATLAB las funciones fir\_filter.c y fir\_matlab\_wrapper.c con el comando:

>> mex fir matlab wrapper.c fir filter.c

fir\_matlab\_wrapper.c construye la interfaz entre las variables del Wokrspace de MATLAB y los argumentos de entrada/salida de las funciones en C.

fir\_filter.c contiene la función fir\_filter\_float(), la cual implementa la convolución off-line entre los coeficientes del filtro FIR y una señal de entrada, todo en formato punto flotante, precisión simple (float).

b) Analice el código de la función fir\_matlab\_to\_C.m y ejecútela. ¿Qué observa?

#### 6) Filtrado por ventanas con fixed point en C

Use el ejemplo del ejercicio 4 para implementar la función fir\_filter\_fixed(), la cual debe ejecutar la misma función que fir filter float()pero en formato punto flotante Q15.

Recuerde descomentar la última línea del archivo fir matlab wrapper.c.