## Trabajo práctico: Filtrado digital IIR

### 1) Filtro Leaking Integrator (LI) con señales senoidales en MATLAB

- a) Genere una señal senoidal con frecuencia fundamental de 100Hz.
- b) Agregue ruido a la señal senoidal tal que la relación señal a ruido entre la señal senoidal y la señal con ruido sea de 15 dB.
  - c) Diseñe un filtro *leaking integrator* (LI) con  $\lambda$  igual a 0.7.
- d) Grafique la respuesta en frecuencia y fase del filtro LI. Use la función freqz(). Determine la frecuencia de corte fco con:

fco = - ln (
$$\lambda$$
) . fs /  $\pi$ 

- e) Determine el cero y el polo del filtro con la función zplane(). ¿Es el filtro estable?.
- f) Aplique el filtro LI a la señal con ruido. Utilice la función filter().
- g) Grafique la respuesta en el tiempo de las señales original y filtrada y compare.
- h) Grafique la respuesta en frecuencia de las señales original y filtrada y compare. Utilice la función provista my dft().
  - i) Repita los puntos c) a h) para λ igual a 0.9 y 0.98. Analice el comportamiento de la fco.

### 2) Filtro Leaking Integrator (LI) con señales de audio.

Repita el ejercicio 1 del punto b) al i) pero:

- a) Utilice el archivo Tchaikovsky.mat.
- b) Agregue ruido a la señal tal que la relación señal a ruido sea de 60 dB.
- c) Reproduzca las señales con el comando sound(signal, Fs).

# 3) Dimensiones de filtros FIR e IIR para un mismo tipo de filtro

- a) Ejecute la función iir vs fir.m.mlx.
- b) Analice las funciones fir\_kaiser\_3400\_44100.m e iir\_elliptic\_3400\_44100.m ¿Qué tipos de filtros implementan ambas funciones?.
  - c) Observe ambas respuestas en frecuencia. ¿Qué diferencias hay entre ambas respuestas?
- d) Grafique las respuestas en fase y compárelas. ¿Qué diferencias hay entre ambas respuestas?

e) ¿Cuál es la dimensión del numerador del filtro FIR y cuántos coeficientes presenta la matriz SOS del filtro IIR? ¿A qué conclusión puede abordar?

### 4) Diseño de un filtro IIR con transformada bilineal

Diseñe un filtro digital tipo IIR con la transformada bilineal a partir del diseño de un filtro analógico, utilizando funciones provistas por MATLAB.

- a) Diseñe un filtro IIR:
- Chebyshev Tipo I
- Pasa-banda entre 300 y 3.400 Hz con
- 1 dB de ripple en la banda pasante.
- b) Normalice las frecuencias de corte en radianes según la frecuencia de muestreo:

```
wc1_n = 2*pi*fc1/fs;
wc2_n = 2*pi*fc2/fs;
```

c) Aplique precombado (pre-warping) a las frecuencias analógicas de interés.

```
wc1_p = (2/dt)*tan(wc1_n/2);

wc2_p = (2/dt)*tan(wc2_n/2);
```

d) Diseñe el filtro analógico conlas funciones cheb1ap() y lp2bp():

```
[Z, P, K] = cheb1ap(orden, ripple);

[A, B] = zp2tf(Z, P, K);

freqs(B, A)

w_central = sqrt(wc1_p*wc2_p);

bw = wc2_p - wc1_p;

[num_a, den_a] = lp2bp(A, B, w_central, bw);
```

e) Discretice el filtro analógico:

```
H_analog = tf(num_a, den_a);

H_digital = c2d(H_analog, dt, 'tustin');

num_d = H_digital.numerator{1, 1};

den d = H_digital.denominator{1, 1};
```

f) Grafique la respuesta del filtro digital en el plano Z:

```
zplane(num_d, den_d, 500000) grid on
```

g) Determine la respuesta en frecuencia de ambos filtros:

```
[h_a, w_a] = freqs(num_a, den_a, 1000);
[h_d, w_d] = freqz(num_d, den_d, 1000);
```

h) Grafique la respuesta en frecuencia y fase del filtro digital:

```
mag_a = abs(h_a);
phi_a = phase(h_a);
f_a = w_a/pi/2;
```

```
mag_d = abs(h_d);
phi_d = phase(h_d);
f_d = w_d/pi/2 * fs;

figure
plot (f_a, mag_a, 'b');
hold on
plot (f_d, mag_d, 'g');
title('RESPUESTA EN FRECUENCIA')
grid on
legend('Filtro analogico', 'Filtro digital')

figure
plot (f_a, phi_a, 'b');
hold on
plot (f_d, phi_d, 'g');
title('RESPUESTA EN FASE')
grid on
legend('Filtro analogico', 'Filtro digital')
```

# 5) Filtros IIR en C, de 2do orden tipo Direct I y Direct II, formato punto flotante

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

Se cuenta con una señal de entrada compuesta por:

 Tono de 300 Hz, más tono de 600 Hz, más tono de 50 Hz (frecuencia de línea eléctrica).

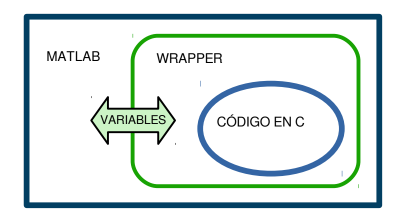
Se desea diseñar un filtro pasa-banda que rechace la señal de 50 Hz y que deje pasar los dos tonos.

- a) Se diseña un filtro con filterDesigner:
- Filtro IIR
- Pasa banda.
- Elliptc, orden 2.
- Frecuencias de corte 200 Hz y 800 Hz.
- Frecuencia de muestreo de 10 kHz.
- Apass 1, Astop 80.
- b) Exporte el archivo fdacoefs.h. Los coeficientes del filtro IIR se exportan haciendo Targets > Generate C Header, al archivo fdacoefs.h en formato punto flotante, precisión simple.

c) Compile en consola las funciones iir\_wrapper.c y iir\_filter.c, en este específico orden, con el comando:

>> mex iir\_wrapper.c iir\_filter.c

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



iir\_filter.c contiene la función iir\_2nd\_df1\_float(), la cual integra un filtro IIR Forma Directa 1 de segundo orden y una señal de entrada, todo en formato punto flotante, precisión simple (float).

- d) Analice el código de la funcion iir\_2nd\_df1\_float().
- e) Analice el código de la función iir online.m y ejecútela. ¿Qué observa?
- f) Repita todo el ejercicio pero utilizando la función iir\_2nd\_df2\_float().

# 6) Filtros IIR en C, de 6to orden tipo Direct I y Direct II, formato punto flotante

Repita el ejercicio 5) pero para un filtro IIR de 6to orden. Utilice las funciones iiir\_nth\_df1\_float() y ir nth df2 float().

#### NOTA

Si se ejecuta MATLAB bajo Windows, se recomienda usar el compilador TDM-GCC [1] e instalarlo cómo se indica en [2].

- [1] <u>https://sourceforge.net/projects/tdm-gcc/files/TDM-GCC%204.9%20series/4.9.2-tdm64-1/</u>
- [2] "MATLAB Answers" <a href="https://www.mathworks.com/matlabcentral/answers/307936-install-mingw-w64-compiler-without-add-on-explorer">https://www.mathworks.com/matlabcentral/answers/307936-install-mingw-w64-compiler-without-add-on-explorer</a>