Trabajo práctico: Filtrado digital IIR

- 1) Filtro Leaking Integrator (LI) en MATLAB:
 - a) Genere una señal senoidal con frecuencia fundamental de 100Hz.
- b) Agregue ruido a la señal senoidal tal que la relación señal-ruido entre la señal senoidal y la señal con ruido sea de 60 dB.
- c) Aplique filtrado del tipo *leaking integrator* a la señal con ruido para filtros con dimensión para λ iguales a 0.8, 0.9 y 0.98. Utilice la función filter().
 - d) Grafique la respuesta en el tiempo de las señales original y filtradas y compare.
 - e) Grafique la respuesta en frecuencia y fase del filtro LI. Use la función freqz.
- 2) El objetivo de este ejercicio es el de comparar las dimensiones de filtros FIR e IIR para un mismo tipo de filtrado.
 - a) Ejecute la función iir_vs_fir.m.
- 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?
- 3) El objetivo de este ejercicio es el de analizar el desempeño de filtros IIR de 2do orden tipo Direct I y Direct II descriptos en lenguaje C bajo el entorno de MATLAB.
- MATLAB permite ejecutar funciones desarrolladas en lenguaje C usando una función wrapper cuya finalidad es la actuar como interfaz entre MATLAB y C. Este wrapper debe adaptar las variables de entrada y salida entre ambos lenguajes.
- a) Abra la función wrapper iir_matlab_wrapper.c y analice las diferentes secciones. Al final de la misma verá que se invoca a la función iir_filter_I_float().

b) Las funciones en C que implementan diferentes filtros IIR de 2do orden se encuentran en el archivo iir_filters.c, donde hay varios tipos de filtros IIR. Ejecute en consola el comando

```
>> mex iir_matlab_wrapper.c iir_filters.c
```

La función mex es la encargada de compilar los archivos en C bajo MATLAB.

- c) Abra en el editor de MATLAB el script irr_matlab_to_C.m y ejecútelo. Este se encarga de invocar la función iir_matlab_wrapper y de analizar su salida. Concéntrese en comparar las señales de salida para las funciones implementadas en MATLAB y en C.
- d) Comente la línea de la función <code>iir_filter_I_float()</code>, descomente la línea de la función <code>iir_filter_II_float()</code> y vuelva a compilar. Ejecute nuevamente <code>irr_matlab_to_C.m.</code> Observe la señal filtrada de salida, ¿detecta alguna diferencia respecto a la salida para el filtrado tipo Direct I?.
- e) Abra el archivo iir_filters.c y analice las funciones que implementan los filtros IIR tipo Direct I y Direct II. Observe cómo la estructura de cada función se condice con el esquema de los filtros IIR tipo Direct I y Direct II, respectivamente, vistos en teoría ¿Qué diferencias presentan?
- **4)** Escriba funciones en C para implementar filtrado IIR tipo Direct I y Direct II de orden N. Verifique su correcto funcionamiento bajo MATLAB.
- **5)** Utilizando las funciones Ejercicio 3), escriba funciones las en C para filtrado IIR tipo Direct I y Direct II en precisión punto fijo Q15. Verifique su correcto funcionamiento en MATLAB.