## PSI-3431 Processamento Estatístico de Sinais

## Experiência 4: Densidade Espectral de Potência e Ruído de Quantização

Crie um sinal de áudio amostrado a  $f_a = 40 \mathrm{kHz}$ 

$$s(t) = 0.5\cos(2\pi f_0 t) + 0.3\cos(4\pi 300 t) + 0.15\cos(6\pi f_0 t),$$

com  $f_0 = 100\pi$  Hz, com uma duração de 3s (veja que a frequência é  $100\pi$  Hz mesmo, e a frequência do segundo componente é 600 Hz, para evitar que o sinal de tempo discreto seja periódico).

Se você for resolver o exercício no Matlab, use a função quantize2.m para criar um sinal sq quantizado com 5 bits. Você pode usar o comando sound(sq, fa) para ouvir o sinal. Se for usar Julia, use

## using FixedPointNumbers

e o comando  $sq = Fixed{Int16,4}.(s)$  (o comando  $Fixed{Int16, k}$  especifica números em ponto fixo usando k bits à direita da vírgula - então se você quer simular operações com números entre -1 e 1 com 5 bits, 1 bit é para o sinal e 4 para a parte fracionária). Para ouvir em Julia na linha de comando é necessário gravar o sinal de áudio usando o pacote WAV e ouvir fora, mas é mais fácil resolver tudo em Jupyter, e ouvir o som com o comando yq = SampleBuf(sq, fa) do pacote SampledSignals.

A função fxfilt em Julia é chamada com o comando y = fxfilt(b, a, x, precdupla), em que b são os coeficientes do numerador do filtro, a são os coeficientes do denominador (se a=[1], o filtro é FIR), e x é o sinal de entrada. A forma como a saída y é calculada depende dos sinais de entrada:

- Se b, a e x forem vetores de ponto flutuante, então a saída é calculada em ponto flutuante normalmente (e o resultado deve o mesmo de usar a função filt comum).
- Se b, a forem ponto flutuante e x for ponto fixo, então a saída é calculada em ponto fixo, mas usando os valores exatos dos coeficientes. A precisão da saída é sempre a mesma da da entrada, x. Se

precdupla=true os cálculos intermediários são feitos em precisão dupla, caso contrário, a saída de cada multiplicador é quantizada para a mesma precisão de  ${\bf x}$ .

- Se b, a e x forem todos ponto fixo, então a saída é calculada em ponto fixo. Repare que o número de bits usado para os coeficientes pode ser diferente da precisão da entrada. Se precdupla=true os cálculos intermediários são feitos em precisão dupla, caso contrário, a saída de cada multiplicador é quantizada para a mesma precisão de x.
- Para ver o efeito da quantização do sinal de entrada, mas fazendo as contas internas do filtro na precisão normal do computador, use o comando

```
sq = Fixed{Int16,B0-1}.(s)
yq = fxfilt(b, a, Float64.(sq))
```

Isto faz com que a saída do filtro seja calculada em precisão completa, mas considerando o erro de quantização com B0 bits na entrada (o comando é Fixed{Int16, B0-1} porque um bit é de sinal, o restante é a parte fracionária).

• Para quantizar o sinal com B0 bits, mas fazer as contas com B bits (usando precisão dupla para contas intermediárias), use o comando

```
sq = Fixed{Int16,B0-1}.(s)
yq = fxfilt(b, a, Fixed{Int16,B-1}.(sq), true)
```

• Para quantizar os coeficientes com Bc bits, use o código

```
bq = Fixed{Int16,Bc-1}.(b)
aq = Fixed{Int16,Bc-1}.(a)
sq = Fixed{Int16,B0-1}.(s)
yq = fxfilt(bq, aq, Fixed{Int16,B-1}.(sq), true)
```

A função quantize2(x, B) no Matlab arredonda o valor de x para o número de bits especificado em B (em Matlab você não precisa subtrair um de B). Repare que as últimas duas linhas do código escolhem se você quer aproximar o efeito de overflow ou não. Nesta experiência vamos evitar overflow, por isto a última linha está descomentada, e a penúltima está comentada. Para fazer as contas em precisão infinita, use o comando filter normal do Matlab, para fazer as contas em ponto fixo, use filterfx.

**Tarefas:** Calcule a relação sinal/ruído (SNR), em dB. Vamos usar o seguinte filtro para reduzir o efeito do ruído:

• Um filtro IIR  $H_I(z)$  usando a aproximação elíptica. Você pode usar as funções ellipord e ellip para o projeto (seu uso é semelhante ao das funções usadas na Experiência 3).

Projete os filtros usando as especificações abaixo (escolha adequadamente  $\omega_p$ )

- Faixa de passagem:  $0 \le \omega \le \omega_p$ ,
- Faixa de rejeição:  $0.2\pi$  rad/amostra  $= \omega_r \le \omega \le \pi$  rad/amostra,
- Atenuação mínima na faixa de rejeição: 40 dB,
- Queda máxima na faixa de passagem  $\delta_p = 0.05$ .

Verifique se os filtros projetados realmente obedecem às especificações. Em seguida, complete as seguintes tarefas:

- 1. Seja  $y_Q[n]$  a saída do filtro IIR. Considerando o filtro implementado com precisão infinita, determine a função valor esperado  $m_{y_Q}[n] = E\{y_Q[n]\}$ .
- 2. Seja y[n] a resposta do filtro com a entrada limpa (sem quantização). Defina  $\varepsilon_Q[n] = y_Q[n] y[n]$ . Esse sinal pode ser considerado um processo estacionário? Qual é o valor DC e a potência média de  $\varepsilon_Q[n]$ ? Calcule a SNR na saída. Você pode usar a função impz para calcular a resposta ao impulso do filtro IIR<sup>1</sup>.
- 3. Use a função filter (Matlab) ou filt (Julia) para calcular a saída  $y_Q[n]$  para uma realização do filtro, usando como entrada o sinal quantizado  $s_q[n]$ . Use o conceito de ergodicidade para calcular a potência média do ruído na saída do filtro, e compare com o valor teórico do item anterior (você pode considerar o ruído de quantização como sendo um processo ergódico).
- 4. Use agora a função filterfx.m (Matlab) ou fxfilt (Julia) para gerar os sinais de saída considerando que o filtro seja implementado usando aritmética de precisão finita com 12 bits para as contas (Use Fixed{Int16,11} em Julia, para evitar overflow). Considere que cálculos intermediários possam usar um registrador de precisão dupla. Quantize os coeficientes com  $B_c = 12$  bits.

 $<sup>^1{\</sup>rm Quem}$ mostrar como esse cálculo pode ser feito teoricamente (sem usar a função <code>impz</code>) ganha um bônus na correção

- 5. Novamente, calcule o sinal  $\varepsilon_T[n]$  para este exemplo, use ergodicidade para calcular a potência média, e calcule a SNR de saída.
- 6. Para o caso do filtro implementado usando 12 bits do item anterior, calcule teoricamente a potência média do ruído total na saída do filtro. Leia a função filterfx.m (ou fxfilt) e considere exatamente como as contas são feitas. Compare o resultado teórico com o do item anterior.
- 7. Qual seria o resultado para o filtro IIR se fosse usada a forma direta canônica vista em aula? (ou seja, aquela em que a parte com realimentação é feita antes da parte FIR, veja a apostila) Não é preciso implementar o filtro, apenas calcular o valor teórico da SNR.
- 8. Converta o filtro para seções de segunda ordem, como no exemplo mostrado em aula, passe o sinal quantizado pelo filtro implementado usando B=12 bits e  $B_c=12$  bits novamente. Use os programas filterfx.m ou fxfilt para implementar cada uma das seções.
- 9. Calcule a potência do ruído na saída de modo experimental e também teoricamente.