

Proiect PDS

Şef.lucr.dr.ing KERTÉSZ Csaba Zoltán

Student: Andrei Petru PÂRV

filtre IIR

Filtrele IIR (răspuns la impuls infinit) sunt în general alese pentru aplicațiile în care faza liniară nu esteprea importantă și memoria este limitată. Au fost implementate pe scară largă în egalizarea audio, procesarea semnalului senzorilor biomedicali, senzori inteligenți loT/IIoT și aplicații de telecomunicații/RF de mare viteză.[1]

Avantaje

Cost redus de implementare: necesită mai puțini coeficienți și memorie decât filtrele FIR pentru asatisface un set similar de specificații, adică frecvența de tăiere și atenuarea benzii de oprire.

Latență scăzută: potrivit pentru control în timp real și aplicații RF de foarte mare viteză datoritănumărului redus de coeficienți.

Echivalent analogic: poate fi utilizat pentru a imita caracteristicile filtrelor analogice utilizând transformări de mapare în plan s-z.

Dezavantaje

Caracteristicile de fază neliniară: Caracteristicile de fază ale unui filtru IIR sunt în general neliniare, înspecial în apropierea frecvențelor de tăiere. Filtrele de egalizare all-pass pot fi utilizate pentru a

îmbunătăți caracteristicile fazei benzii de trecere.

Analiză mai detaliată: necesită mai multă scalare și analiză numerică de depășire atunci când esteimplementată în punct fix. Structura filtrului Direct Form II este deosebit de sensibilă la efectele

cuantizării și necesită o atenție specială în timpul fazei de proiectare.[2]

Stabilitate numerică: mai puțin stabilă numeric decât omologii lor FIR (răspuns la impuls finit), datorităcăilor de feedback.

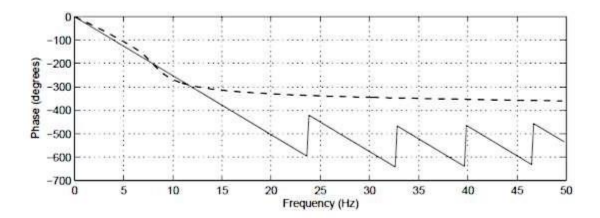


Fig. 1 IIR: frequency response of a 14th order FIR (solid line), and a 4th order Chebyshev Type I IIR (dashed line)

Filtrele IIR sunt filtre recusive la care pentru calcularea valorii curente a semnalului de ieșire sunt folositeatât valorile semnalului de intrare cât și valorile vechi ale semnalului de ieșire. Astfel se poate realiza un răspuns aproape "infinit" fără a utiliza foarte mulți coeficienți.[3]

Formule matematice:

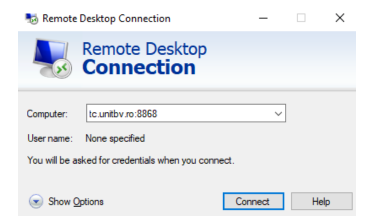
$$H(z) = \frac{\sum_{k=0}^{M} b_k z^{-k}}{1 + \sum_{k=1}^{N} a_k z^{-k}} = \frac{B(z)}{A(z)}$$
 [4]

După cum se vede, funcția de transfer este o reprezentare în domeniul frecvenței a filtrului. Observați, de asemenea, că polii acționează asupra datelor de ieșire, iar zerourile asupra datelor de intrare.

Deoarece polii acționează asupra datelor de ieșire și afectează stabilitatea, este esențial ca razele lor să rămână în interiorul cercului unitar (adică <1) pentru stabilitatea BIBO (intrare limitată, ieșire mărginită). Razele zerourilor sunt mai puțin critice, deoarece nu afectează stabilitatea filtrului. Acesta este motivul principal pentru care filtrele FIR (răspuns la impuls finit) cu zero sunt întotdeauna stabile.

Implementare proiect:

Am realizat proiectul aferent acestei materii intr-un thin client, la care m-am conectat remote cu numelede utilizator si parola personala.



Am creat un folder cu numere iir care contine cele 2 versiuni de program si un fisier care ne ajuta lacrearea unui executabil pentru a rula cele 2 programe.

Pentru a rula programul, se introduce numele fisierului .wav care va fi filtrat de catre cod. La final seva forma un nou fisier .wav filtrat.

Compararea celor 2 coduri se poate vedea in figurile de mai jos:

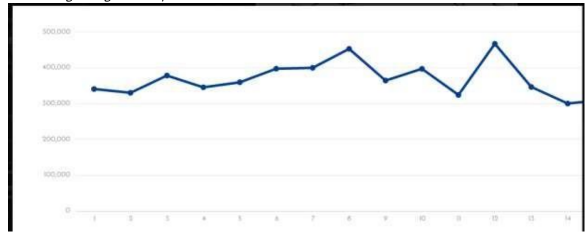
Flg.2 Primul cod

```
parva@rpi008:~/iir $ time ./iir_filter1.sh
iir_fileter.c: In function 'main':
iir_fileter.c:125:2: warning: implicit declara
  gets(filename);
  fgets
usr/bin/ld: /tmp/ccpApfLL.o: in function `mai
iir_fileter.c:(.text.startup+0x34): warning: t
Enter filename:
sweeping3.wav
NumChannels=2
SampleRate=24000
BitsPreSample=16
Samples=13
 WAV file has been filtered.
real
        0m9.101s
        0m0.427s
        0m0.241s
```

```
parva@rpi008:~/iir $ time ./iir_filter3.sh
iir_fileter.c: In function 'main':
iir_fileter.c:125:2: warning: implicit declarati
  gets(filename);
  ^~~~
/usr/bin/ld: /tmp/cc6krQVR.o: in function `main'
iir_fileter.c:(.text.startup+0x3c): warning: the
Enter filename:
sweeping3.wav
NumChannels=2
SampleRate=24000
BitsPreSample=16
Samples=13
WAV file has been filtered.
real
        0m6.747s
        0m0.440s
user
sys
        0m0.299s
```

Fig3.Al doilea cod

Fig.4 Diagrama timp executie



Link github: https://github.com/andreiparv995/PDS Bibliografie:

- [1] https://dspguru.com/dsp/faqs/iir/basics/, disponibil la 15.03.2023
- [2] https://www.micromodeler.com/articles/IntroductionToDSP/IIR.jsp disponibil la 15.03.2023
- [3] https://www.sciencedirect.com/topics/earth-and-planetary-sciences/iir-filter disponibil la15.03.2023
- [4] http://telecom.etc.tuiasi.ro/pns/curs/cap3_iir_proiectarea%20filtrelor%20digitale.pdf disponibil la15.03.2023