Arhitekture i algoritmi DSP II

Projektni zadatak:

Realizacija algoritma kombinovanja kanala na Cirrus Logic DSP platformi

Student: Nikola Sakić Mentor: Doc. dr Jelena Kovacević

Sadržaj

1.	Opis zadatka]
	Opis realizacije	
	Ispitivanie i verifikacija	

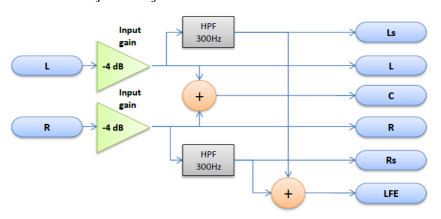
1.Opis zadatka

- 1. Na osnovu date seme kombinovanja kanala realizovati refernetni kod.
- 2. Obrada se vrši po blokovima veličine 16.
- 3. Na osnovu referentnog C koda realizovati C kod prilagodjen aritmetici Crystal DSP procesora, poštujući metodologiju izrade modula (od modela 1 do modela 3)
- 4. Automatizovati proces testiranja upotrebom batch skripte za sve date test vektore.
- 5. Porediti izlaze modela 0, 1, 2 I 3 koristeći date vektore I PCMCompare.exe alat.
- 6. Urediti procenu utroska resursa.
- 7. Sprovesti CCC specifične optimizacije
- 8. MIPS kritične sekcije upotrebom asemblerskog jezika.

2. Opis realizacije

1.Model0

-Refernetni kod koji realizuje sledeću šemu:



control	Enable	Input gain	Output Mode			
values	On/Off	From 0 to -∞ dB	2_0_0, 2_2_0, 3_2_1			
default value	On	-4 dB	3_2_1			

NAPOMENA: Koristiti FIR filter

Model1

- -Optimizovani if uslovi u okviru fir_circular funkcije.
- -Pristup korišćenim baferima u okviru funkcije fir_circular preko pokazivača, umesto preko indeksiranja.

Model2

- -Podeseni tipovi podataka u DSP tip.
- -Izbačena nepotrebna linija iz for petlje.

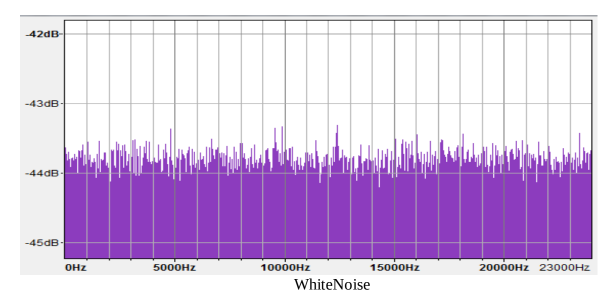
Model3

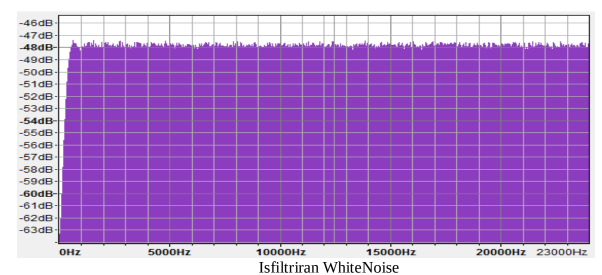
- -Eksplicitno dodeljivanje memorije baferima.
- -Poravnanje bafera.
- -Optimizovana for petlja u okviru funkcije fir_circular, tako da je kompajler može prevesti kao hardversku petlju.

3. Ispitivanje i verifikacija

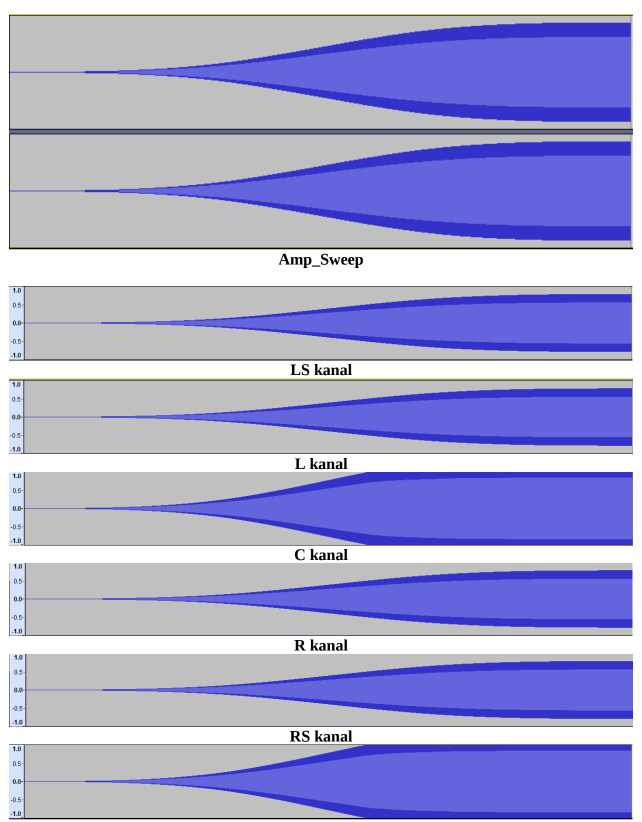
Funkcioanlnost:

Model0



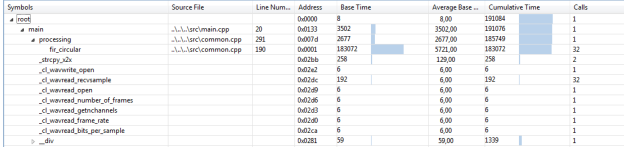


Prikaz višekanalnog izlaza na primeru AMP_SWEEP.wav:



LFE kanal

Potrosnja resursa:



Model2

Symbols	Source File	Line Num	. Address	Base Time		Average Base	Cumulative Time		Calls
⊿ root			0x0000	8		8,00	182860		1
⊿ main	\\src\main.cpp	20	0x0137	3502		3502,00	182852		1
processing	\\src\common.cpp	290	0x0081	2677		2677,00	177525		1
fir_circular	\\src\common.cpp	190	0x0001	174848		5464,00	174848		32
_strcpy_x2x			0x02bf	258		129,00	258		2
_cl_wavwrite_open			0x02e6	6		6,00	6		1
_cl_wavread_recvsample			0x02e0	192		6,00	192		32
_cl_wavread_open			0x02dd	6		6,00	6		1
_cl_wavread_number_of_frames	0x02da 6			6,00 6			1		
_cl_wavread_getnchannels			0x02d7	6		6,00	6		1
_cl_wavread_frame_rate			0x02d4			6,00	6		1
_cl_wavread_bits_per_sample			0x02ce			6,00	6		1
_div			0x0285	59		59,00	1339		1

Model3

Poredjenje modela upotrebom PCMCompare alata:

Max differenc 5760000 sampl	e is 1 (1 b es compared	its,	-144.49dB)		
Dif(bits)	Samples		PERCENT	Ī	First dif
1	40098		0.70%	Ī	0x000002d8
Error	40098		0.70%		

Poredjenje: Model1 – Model2 za WhiteNoise