Nama: Naufal Faishal falah

NRP: 15-2019-010

Da. Pita svara adalah sumber Utama svara. untuk menghasilkan svara dapat dibagi menjadi 3 bagian; Paruz pita svara dan artikulator. Paruz harus menadai untuk menggetarkan svara Pita svara.

b. Klasifikasi

- o) Silence(c) Merupakan Keaddan diam atow sungi / Hening
- ">Unvoiced(U) > merupatan keadaan pada saat pita suara tidak bergetar Sehingga menghasilkan sinyal Ucapan bersifat aperiodik
-) Voiced (V):) merupakan keadaan pada saat Pita suara direnggangkan dan oleh karena itu bergetar secara Periodik ketika udara mengalir dari Paru Paru
- (C. i) mikropon yang mengrubah gelombang tekanan suara p(t) kodalam sinyal lizhik xc(t),
 - i) Memodian, seboah pen-sampling Pada Intervoll waktu Tc.

 den nilai tegongan to (nTc) = xcn), den terakhir sebuah Pengubah

 analog ke degital (A10) Juny mengkuantisagikan diaptiap *(n), n:0,1

 N-1 he dalam sebuah bilangan yang spesifik
- 1. Fast Courler adorlah teknik Perhitungan operasi matematika yang digunakan untu mentransformasi sinyal analog menjadi digitas frekeunsi
 - . Picth merupakan periodo pengulangan pulsa yang disebabkan oleh membeka dan menutup pitusoara
 - · Formant adalah resonasi yang terjadi difentukan oleh bentuk dan Panjang Vocal tract
 - · Power spectral adalah Visualisasi ci'ri singal wi'cara

2.b. Fi = (/), = c/(4L) = 35,000/4 x 17,5; 800 Hz

Fi : (/), = c/(4/3L) = 3c/4L = 3x 35,000/4 x 17,5 = 1000 Hz

Fin : c//, = c/(4/5L) = 5 c/4L = 5x35,000/4 x 17,5 = 2500 Hz

C. berikut sinyal linear Predictive filter

C, : Sekitar 800 - 1000 Hz

Fe: 1500 - 2500 Hr

Fz: 2500 - 3000 Hh

fy: 3500 - 4000 th

d. fs=11000 Hz

Asampling trap frame = 25 ms = 0,025 Sch

Julh sampler perframe = 11000 x01025 = 2,75 sample

Julh Frame : 1000 = 40 Frame/s

e. Dik: 25 gel

\$,030-4970 20,06

JND : 25 = 416,66 Hz

- 3.A. Cara kerja blok diagram LPC.
 - *- Preem Phasis (menghilangkan noise svara Yong tidat di butuhkan)
 - e. frame blocking: smyal setelah preemphorsis diblock menjadi beberapa bagian dan Jumlah sampel N, dan tiap bagian dipisak dan santel
 - · windowing: Pada bagian mi, me minimalkan diskon tingultas Pada awal dan alkhir baghan
 - · Analisa Autoporelasi: berfungisi mondalatkan nilai koefisien autokorelasi dani sepap frame
 - : Nilai buto korelasi yong telah dihitung Radatahap · Analisa CPC sebelumnya.
 - Porometer UPC merjadi Koefisien septrot Pengubahah

cara herja blok dragram mfcc

- · Remove DC: Imenghitung rata-rata sample
- · Pro -emphasize: meny uranopi no ise
- · frame block : singal ucapan young ferder! dari s sampel dibati menjadi beberala frame
- · Fast fourier tronsform: metode yang memongkin kan untuk melakuken analisa that spectral properties
- · Dct: mengubah kedalam domain waktu

b. 5 Sample [-0,085; -0,067; 0,043; 0,029; 0,05]

a.) Preemphasize

$$Y_0 = -0.085 - 0.95 + 0.40 = -0.085$$

 $Y_1 = (-0.067) - (0.95 + (-0.085)) = 0.015 75$
 $Y_2 = 0.043 - (0.95 + (-0.067)) = 0.10665$
 $Y_3 = 0.029 - (0.95 + (-0.043)) = -0.0185$
 $Y_4 = 0.051 - (0.95 + 0.029) = 0.02345$

$$5^{1}(0) = -0.085 + (-0.085) = -0.17$$

 $5^{1}(1) = -0.067 + 0.01375 = -0.05325$
 $5^{1}(2) = 0.043 + 0.10665 = 0.14965$
 $5^{1}(3) = 0.029 + (-0.0185) = 0.01745$
 $5^{1}(4) = 0.0514 0.02345 = 0.07445$

b.) Frame blocking

Jumlah Frame Hoframp W = 275 Frame

c. windowing