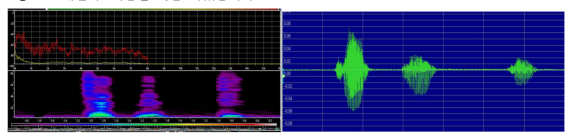
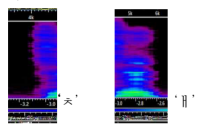
전기전자 공학부 202114160 채민기

original '채민기' 이름을 녹음 하였습니다.

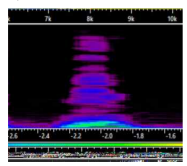


original 신호 분석

채 : 무성음 'ㅊ'이 있어 스펙트로 그램을 보면 채 중에서 'ㅊ'소리가 나는 초반부 백색소음 과 같이 전체0~8khz 주파수 대역에 다른 음성보다 골고루 분포하고 있음을 확인 할 수 있다. 바로 뒷부분 저주파신호들이 집중되어 있는 곳은 모음인 'ㅐ'로 인한 소리임을 추측 알 수 있다. 다.

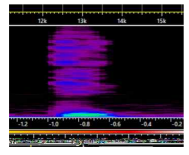


민: 'ㅊ'과 다르게 무성음 성분이 존재 하지 않아 고주파 영역의 신호가 비교적 적게 관측된다.



기: 소리를 들어보면 '기' 소리의 처음 'ㅋ'소리가 들리는 것을 확인 할 수 있다.

'채'에 비하여 0~8khz의 전범위에 모두 주파수가 검출 되는 것은 아니지만 '민'과 비교할 때 더 광범위하고 전범위에 걸쳐 주파수가 분포하는 무성음의 특성을 어느정도 보여준다.



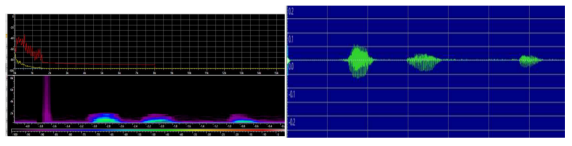
LPF

실험전 예상

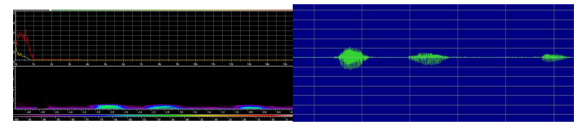
지난 주차에서 moving average filter를 적용해 보았듯이 lowpass 필터를 적용하면 남자목소리의 대부분이 저주파 대역에 속하여 cut off 주파수 설정에 따라 소리의 크기는 비교적 유지되지만 고주파 성분이 빠지게 되어 소리가 먹먹하게 들릴 것이라고 예상할 수 있다.

실험결과 및 분석

0.2 lowpass



0.1 low pass



LPF 에서는 예상과 같게 소리의 크기는 크게 줄어들지 않았으나 어딘가 막힌 듯 먹먹한 소리를 들을 수 있었다. 또한 가장 크게 변한소리는 무성음인 'ㅊ'이 들어간 '채' 였다. 음성 신호의 파형 역시 첫 신호인 '채' 만이 눈에 띄는 변화를 보여주었다. fcut이 0.2에서 'ㅊ'과 'ㅈ'사이의 소리가 들였으나 차단주파수를 더 낮게 설정하자 '채'가 아닌 '재'에 가깝게 들렸다. 약하게 느껴지던 '기'에서 'ㅋ'소리는 '기'로 들렸고 음성신호의 파형도 어느정도 변화하였으나 미미하게 변하였다.

또한 0.2에서 0.1로 즉1.6k에서 800hz로 cut off 주파수를 변경하자 바람소리와 같은 잡음이 좀더 동굴같이 울리는 잡음으로 섞여 들렸다. 이는 진동과 같이 울리는 특성의 잡음이 저주파 대역의 신호기 때문에 차단 주파수를 낮출수록 잡음도 더 울리는 소리만이 남게 된다고 판단 할 수 있다.

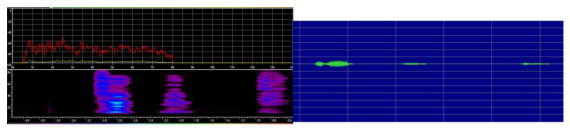
HPF

실험전 예상

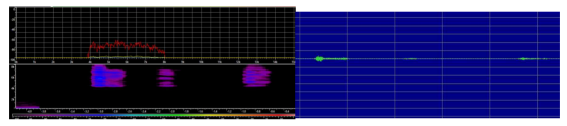
앞선 lowpass filter를 통해 저주파 대역의 신호가 본인의 음성의 대부분을 차지 하고 있음을 확인 할 수 있었다. 따라서 음성의 극히 일부를 포함할것이라 예상되는 만큼 소리의 크기가 작을 것이라고 생각한다.

실험결과 및 분석

0.1highpass



0.5highpass



HPF에서 소리는 잘들리지만 힘이 부족한 느낌을 받았다. 차단 주파수를 키웠을 때 소리의 크기는 더욱 약해 지는 것을 확인 할 수 있었다. 이는 우측에 위치한 음성신호 사진을 통해 확인 할 수 있듯 신호의 크기가 약해진 것을 확인할 수 있었다.

LPF와 비교하였을 때 가장 큰 차이는 두가지 였다. 하나는 기존의 가장 크게 변화한 'ㅊ'소리였다. 세 글자에서 비교적 소리가 크게 들렸는데 이는 '채민기' 세 글자에서 'ㅊ'이 고주파 성분이 가장 많았기 때문임을 알 수 있다. 실제 음성신호의 진폭역시 '채'에서 가장 큰 것을 확인 할 수 있다.

필터의 차단 주파수를 높이자 세 개의 신호중 '채'와 '기'만이 '민'과 비교하여 파형을 확인할 수 있는 정도였다. 이를 통해 '기'소리가 확실히 '키'로 소리가 들렸다. 위의 사진을 통해 '기'에도 고주파성분이 약하지만 포함이 되어있음을 다시 한번 검증할 수 있었다.

두 번째는 잡음의 차이였다. 잡음은 LPF와 달리 울리는 듯한 잡음은 없었지만 날카로운 잡음이 존재하였다. 이를 통해 날카로운 소리가 고주파 대역에 위치한 다는 사실을 한번 더 확인할 수 있었다.

BPF & BSF

```
def filter_ft(mag,fcut,fcut2,ftype):
    #ft_bin =
   Nf,ft_bin = mag.shape
   fmag = np.zeros([Nf,ft_bin])
    # 필터의 상승 하강 엣지 정의
   fcut_pos =int(ft_bin*fcut)
   fcut_neg =int(ft_bin*fcut2)
    # filter type
   if ftype =='lowpass':
       fmag[:,0:fcut_pos]=mag[:,0:fcut_pos]
   elif ftype =='highpass':
       fmag[:,fcut_pos:ft_bin]=mag[:,fcut_pos:ft_bin]
   elif ftype =='bandpass':
       fmag[:, fcut_pos:fcut_neg]= mag[:, fcut_pos:fcut_neg]
   elif ftype =='bandstop':
       fmag[:,0:fcut_pos]= mag[:,0:fcut_pos]
       fmag[:,fcut_neg:ft_bin]= mag[:,fcut_neg:ft_bin]
   else:
       print("error can't find filter")
       return-1
    return fmag
2개의 차단 주파수가 필요한 bandpass 와 bandstop 필터의 특성으로 fcut2를 추가하여
두 개의 차단 주파수를 설정할 수 있도록 하였다.
```

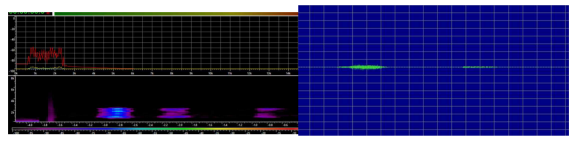
BPF

실험전 예상

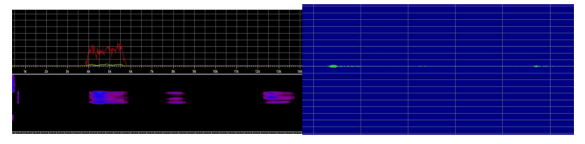
lpf와 hpf실험을 통해 각 필터를 적용하였을 때 음성신호의 변화를 보았다. 이를 통해 울리는 소리가 줄고 음성신호의 크기가 저주파의 차단으로 인해 발생하고 고주파의 차단으로 인해 소리가 답답함을 줄것이라 예상 할 수 있다.

실험결과 및 분석

bandpass 0.1~0.3



bandpass 0.5~0.7



차단주파수를 0.1~0.3 즉 800hz~2.4khz와 0.5~0.7인 4khz~5.6Khz로 설정하여 보았다. 음성 자체가 잡음이 많이 들어간 무전기의 소리와 유사하게 들렸다. 또한0.1~0.3구간에서 '채', '민'에 비해 '기' 소리가 작게들렸고. 0.5~0.7구간에서는 '민'의 소리만 작게 들렸다. 이는 음성신호의 진폭을 통해 다시 확인 할 수 있다. 상대적으로 울리는 소리인 '민'이 0.5~0.7구간에서 저주파 성분이 줄어 다른 두 글자에 비해 작게 들린 것이라고 생각 할 수 있다.

두신호 모두 lpf와 hpf의 특성을 통해 알아보았듯 저주파가 적어 소리의 크기와 울리는 소리가 줄었으며 고주파 성분의 부족함으로 인해 답답한 느낌도 같이 받을 수 있었다.

BSF

실험전 예상

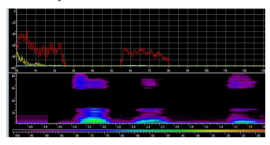
저주파를 대부분 살려 소리의 크기는 비교적 줄지 않고 일정부분의 고주파로 인해 저주파 필터보다 답답한 느낌이 줄어 들것이라고 예상해 보았다.

저주파 대역에서 들린 소리에 일부 고주파성분을 살리면 줄어들었던 '채'가 잘 들릴지 중점적 으로 실험해 보고자 하였다.

'ㅊ'이 무성음으로 특정 주파수 대역을 차단해도 구분은 어려울 것이라고 예상하다.

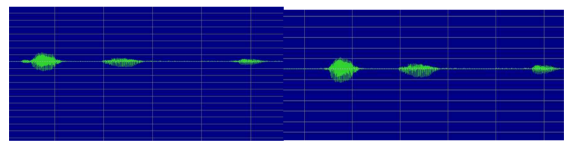
실험결과 및 분석

bandstop 0.3~0.7



bandstop 0.3~0.7

lowpass 0.1



해당 실험에서 다른 필터들에 비해 소리가 크게 줄어들지 않았으며, 고주파 성분이 일부 남아 있어 lpf를 적용한 소리에서 먹먹함이 줄어든 소리를 들을 수 있었다.

하지만 해당 실험에서도 'ㅈ'과 'ㅊ'을 명확하게 구분하기엔 어려움이 있었다.

일부 고주파 대역의 소리가 남아있음에도 lpf와 유사하게 'ㅈ', 'ㅊ'이 구분이 되지 않았던 것이다. 'ㅊ'이 무성음으로 전 범위의 주파수 대역에 걸쳐 분포하였으므로 특정한 주파수를 차단하는 것으로 'ㅈ'과 'ㅊ'을 구분하게 하는 것은 불가능 한 것을 확인하였다.

결론

이번 실험에서는 무성음인 'ㅊ'을 집중적으로 관찰하려 하였다.

백색소음과 유사하게 특정 주파수에 분포하는 것이 아닌 무성음 의 특성상

무성음인 'ㅊ'를 완벽하게 분리하는 것은 불가능 하였다. 이는 lpf에서도 '채'와 '재'를 완벽히 구분하기 어려웠으며 hpf와 bpf에서는 명확하게 '채'를 들을 수 있었다.

마지막으로 bsf를 통해 'ㅊ'소리가 특정 주파수에만 걸쳐 분포하는 것이 아님을 최종적으로 확인 할 수 있었다.