# Speech Recognition에 필요한 Audio 기초

# 조희철

# 2020년 10월 15일

## ♠ bit rate & sampling rate

- 파일 크기(byte): (재생시간) x (bit rate) / 8
- 여기서 bit rate(비트전송률)는 초당 얼마나 많은 data를 가지고 있는지를 의미한다. 예를 들어, CD audio 는 2-channel, 16 bit(Quantization, bit depth), sampling rate(44100)<sup>1</sup>.
- audio file의 비트전송률은 (Windows 10) 파일 속성에서 확인할 수 있다.

 $16 \times 2 \times 44100 = 1,411,200$  bit

- sampling rate: 1초에 들어 있는 data 수.
- bit depth(Quantization): sampling rate 이 시간 축인 x축을 얼마나 세분하냐를 결정하는 것이라면, bit depth 는 y축을 얼마나 정밀하게 세분하냐를 결정한다.

import sox # sox.exe를 설치후, pip install sox --> https://sourceforge.net/projects/sox/
sox.file\_info.sample\_rate(audio\_filename)
sox.file\_info.bitdepth(audio\_filename)
sox.file\_info.bitrate(audio\_filename) # '352k'를 float로 변환하는 과정에 bug가 있다.

#### ♠ Discrete Fourier Transforms

- Fourier Transform: 음파와 같은 시간에 대한 신호(함수)를 주파수 성분으로 분해할 수 있게 해준다. 주어진 신호를 (서로 다른 주기를 가진) 주기함수들의 결합으로 분해한다. 여기서 사용되는 주기함수는 복소 주기 함수( $\{e^{-2\pi ik}\}$ )들로 구성된다.
- Discrete Fourier Transform(DFT): 컴퓨터에서 처리할 수 있는 data는 이산적이다. 이 이산적인 data에 Fourier Transform을 적용한 것이 Discrete Fourier Transform이다.
- FFT(Fast Fourier Transform): DTF을 좀 더 효율적으로 계산할 수 있게 해주는 알고리즘이다.
- STFT(Short Time Fourier Transform): 우리가 다루어야 하는 음성이나 음악은 하나의 발음이나 음이 계속 되는 것이 아니다. 시간에 따라 변한다. 그렇게 때문에 음파를 시간단위로 나누어서 각각에 Fourier Transform 을 적용하는 것을 STFT라 한다. 자르는 단위를 frame-length(또는 window-length)라 한다. 그리고 자를때 겹치지 않게 자르지 않고, data의 손실을 막기 위해 겹치는 방식(overlap)으로 자른다. 잘라진 하나의 구간을

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Sampling\_(signal\_processing)#Sampling\_rate

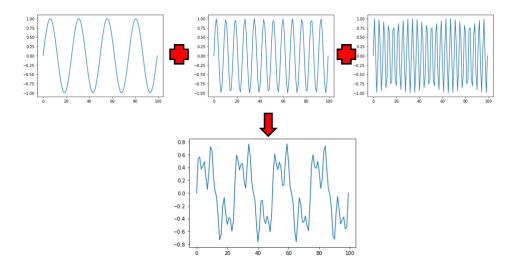


그림 1: Sound(음파)는 단순 Sine 파의 결합으로 볼 수 있다. 이 결합된 음파가 어떤 단순파의 결합으로 만들어진 것인지 분석할 수 있게 해주는 것이 Fourier Transform이다. 이런 과정을 time domain(음파)를 frequency domain으로 변환한다고 한다. 그림에서는 각기 다른 주파수의 sine 파가 5: 3: 2로 결합된 음파를 보여주고 있다. Fourier Transform을 통해 어떤 주파수의 성분이 얼마나 결합되어 있는지 알아낼 수 있다. 이산적인 data를 다루어야 하기 때문에, Discrete Fourier Transform을 사용한다.

frame 이라 부른다. 이 frame을 이동시키는 간격을 hop-length라 한다. 당연히, hop-length는 frame-length 보다 작아야 frame이 서로 겹치게 된다.

• DTF의 결과로 복수소로 이루어진 벡터가 생성되는데, 복소수를 다루기 어렵기 때문에 절대값이나 절대값의 제곱을 취한다. 절대값 취한 것을 magnitude spectrogram, 절대값의 제곱한 것을 power spectrogram 이라 부른다.

```
N = 400; T = 1.0 / 800.0
x = np.linspace(0.0, N*T, N)
y = np.sin(50.0 * 2.0*np.pi*x) + 0.5*np.sin(80.0 * 2.0*np.pi*x)
yf = np.fft.fft(y) #shape: (400,) complex numbers
```

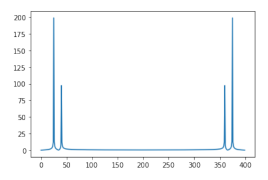


그림 2: DTF: FFT의 absolute 값의 그래프. Nyquist critical frequency $^2$ 에 의해  $-\frac{1}{2T}\sim\frac{1}{2T}$ 의 주파수 영역이 구해지고, 양의 주파수/음의 주파수에 대한 값이 conjugate가 된다. 대칭적인 결과가 redundant하므로, STFT에서는 절반 크기의 output을 만들어 낸다.

```
scale, sr = librosa.load(audio_filename)
n_fft = 100
fft = np.fft.fft(scale,n=n_fft) # (100,)
```

 $<sup>^2</sup>$ sampling time 이 T일 때,  $\frac{1}{2T}$  이상의 주파수는 측정할 수 없다(aliasing-디지털 신호 처리 과정에서 발생하는 노이즈).

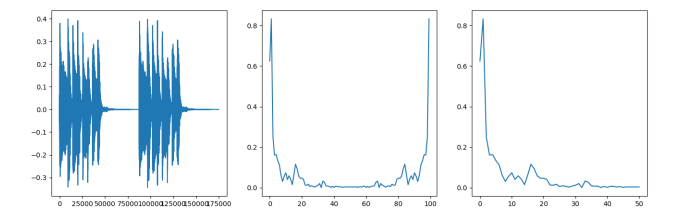


그림 3: fft vs rfft: rfft는 대칭적인 부분을 고려해서 계산량을 줄인다. librosa.stft는 애초에 절반만 return한다.

```
rfft = np.fft.rfft(scale,n=n_fft) # (51,)
print(np.allclose(fft[:n_fft//2+1],rfft)) # True
```

```
N = 5
signal = np.random.rand(N)
fft = np.fft.fft(signal)

result = []
for k in range(N):
    temp = 0
    for m in range(N):
        temp += signal[m]*np.exp(-2*np.pi*1j*m*k/N)
    result.append(temp)
```

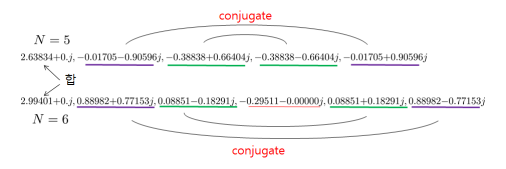
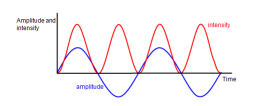


그림 4: FFT의 결과: 첫번째 값은 data의 합이 되고, 그 이후의 값들은 서로 대칭적인 conjugate관계이다. librosa의 stft에서는 hann window 를 적용하기 때문에, numpy에서의 fft 결과와는 다르다. 참고로, python에서는 수학에서의 허수단위  $i=\sqrt{-1}$  를 j로 표시한다.

# ♠ 소리의 요소들

- Intensity(I): 단위 면적당 에너지를 뜻한다. amplitude(A)의 제곱에 비례한다.  $I \propto A^2$
- Threshold of hearing(TOH):  $10^{-12}W/m^2$



Source	Intensity	Intensity level	× ТОН
Threshold of hearing (TOH)	10-12	0 dB	1
Whisper	10-10	20 dB	10 <sup>2</sup>
Pianissimo	10-8	40 dB	10 <sup>4</sup>
Normal conversation	10-6	60 dB	10 <sup>6</sup>
Fortissimo	10-2	100 dB	10 <sup>10</sup>
Threshold of pain	10	130 dB	10 <sup>13</sup>
Jet take-off	10 <sup>2</sup>	140 dB	10 <sup>14</sup>
Instant perforation of eardrum	10 <sup>4</sup>	160 dB	10 <sup>16</sup>

Table 1.1 from [Müller, FMP, Springer 2015]

그림 5: intensity는 amplitude의 제곱에 비례한다.

• Decibel: TOH를 기준으로 log 값을 취한 것

$$dB(I) = 10 \times \log_{10} \left(\frac{I}{I_{TOH}}\right)$$

- Timbre: Color of sound, Difference between two sounds with same intensity, frequency, duration.
- 배음 (Overtone): An overtone is any frequency greater than the fundamental frequency of a sound. Using the model of Fourier analysis, the fundamental and the overtones together are called partials. Harmonics, or more precisely, harmonic partials, are partials whose frequencies are numerical integer multiples of the fundamental (including the fundamental, which is 1 times itself). 이 배음들이 어떻게 결합되어지는가에 따라 음색이나 악기 고유의 소리가 결정된다.

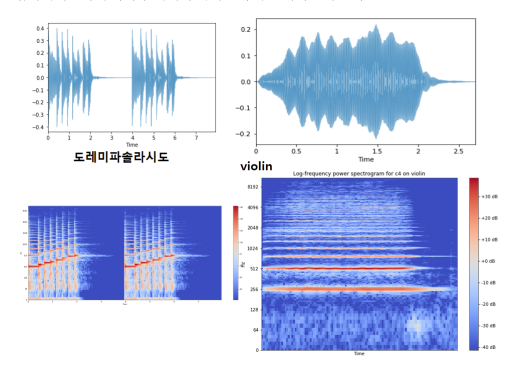


그림 6: 배음(overtone) 구조: fundamental frequency로 256이 보이고, 이것의 정수배에 해당하는 주파수들도 보인다.

- Formant: 음성학에서 인간 성대의 공명에서 발생하는 스텍트럼의 local maximum을 말한다.
- Additive Synthesis<sup>3</sup>: Additive synthesis is a sound synthesis technique that creates timbre by adding sine waves together.
- waveform 비교:그림(8)

<sup>3</sup>https://teropa.info/harmonics-explorer/

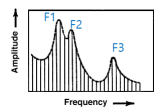


그림 7: Formant: local maximum을 왼쪽 부터 first formant frequency(F1), second formant frequency(F1), ... 로 부른다. formant frequency 간의 간격이 중요하다. 이 간격(어떤 의미에서 주기)을 잘 파악하는 것이 MFCC이다. 여기서 y축의 Amplitude는 중요하지 않다.

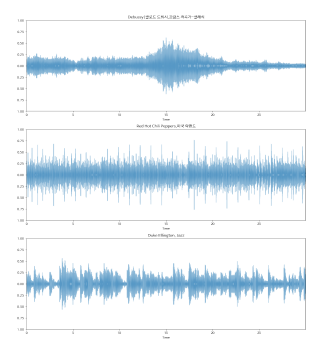


그림 8: waveform 비교: 위에서 부터 클래식음악, 락, 째즈.

## ♠ Time-domain audio Features

Time-domain Feature들은 전통적인 Machine Learning 분야에서 많이 활용되었으나, 딥러닝이 활성화되면서 활용도가 낮아졌다.

- Amplitude envelope: 각 frame의 최대값을 모아 놓은 것.
- RMS(Root Mean Square Energy): 각 frame에서 제곱값의 평균에 root를 취한 값. 각각의 frame마다 계산된다. 직접 계산할 수도 있고, librosa.feature.rms를 이용해도 된다.
- Zero Crossing Rate: Number of times a signal crosses the horizontal axis.
  - librosa.feature.zero\_crossing\_rate: 각 fram에서 zero crossing 비율. frame 길이 크기의 output 이 return된다.
  - librosa.zero\_crossings: signal의 부호가 바뀌는 point를 잡아낸다. sample 길이 크기의 [True,True, False, ...] 결과가 return된다.

# ♠ Mel Filter Bank

•  $m = 2595 \log_{10}(1 + \frac{f}{700})$ 

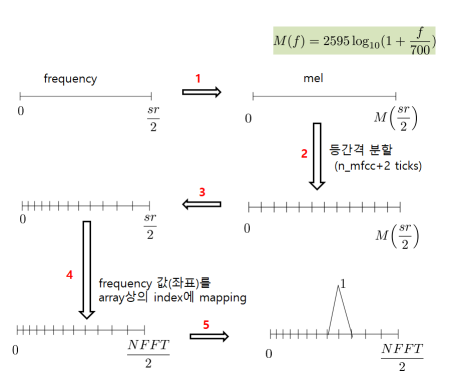


그림 9: mel filter bank(mel basis matrix) 생성 과정: 4 번째 과정에서 선택된 주파수는 끝점 포함해서  $(n\_mfcc+2)$  개이고, array index 는 0 부터 NFFT/2까지 있다. 따라서  $0,1,2,\cdots$ , NFFT/2 중에서  $(n\_mfcc+2)$  개 만큼의 index 만 선택된다. index 중에서 선택된 곳에서는 0 또는 1의 값을 가지게 하고, 그 외의 index들에 대한 값은  $(\Lambda)$  모양의 직선상에 있게 값을 잡아 줄 수 있다. 그리고, 처음에 최대 주파수를 지정해 주어야 되는데, default로 sampling-rate의 절반을 사용한다. 주파수는 상대적인 것이기 때문에 critical한 것은 아니다.

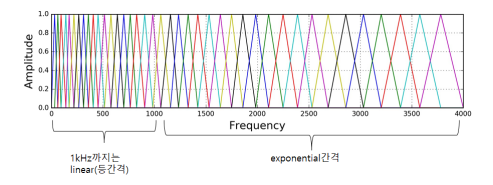


그림 10: mel filter bank

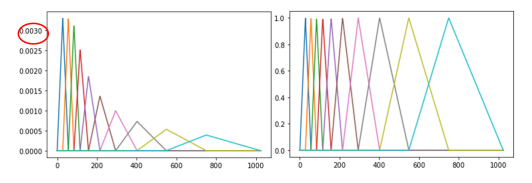


그림 11: librosa.filters.mel: 왼쪽 norm=1(default)로 하면, band의 폭(삼각형의 밑변 길이)으로 값을 나누어준다. 이 경우는 filter weight 의 합이 동일하다. 즉 각 column합이 일정하다.

오른쪽: norm=None. normalization이 되지 않았기 때문에, mel spectrogram을 구하면 값이 크다.

## **♠** MFCC

- MFCC(Mel Frequency Cepstral Coefficients)는 Spectrum of Spectrum 이라 할 수 있다. Frequency data에 다시 Discrete Cosine Transform(또는 Inverse DFT)을 적용하기 때문이다.
- Therefore, we can apply Discrete Cosine Transform (DCT) to decorrelate the filter bank coefficients and yield a compressed representation of the filter banks<sup>4</sup>.
- MFCC는 log mel-spectrogram을 Discrete Cosine Transform하면 된다. Typically, for Automatic Speech Recognition (ASR), the resulting cepstral coefficients 2-13 are retained and the rest are discarded; num\_ceps = 12. The reasons for discarding the other coefficients is that they represent fast changes in the filter bank coefficients and these fine details don't contribute to Automatic Speech Recognition (ASR).
- log mel-spectrogram의 feature dimension 이 n 이면, DCT를 적용해도 n 차원이 된다. 이 중에서 앞 부분을 필요한 만큼 선택하면 된다. 첫번째 feature는 값(data의 합)이 너무 작아(음수), 다른 feature에 악영향을 주기 때문에 제거하는 경우도 있다.

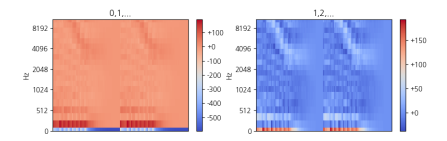


그림 12: MFCC의 첫번째 featrue는 입력 data의 합이다(Fourier/Cosine Transform의 첫번째 값은 data의 합). 첫번째 feature 제거 전/후 비교. 왼쪽은 제일 아래쪽 라인의 값이 너무 작아서 다른 값들이 의미를 가지지 못하게 된다.

- 딥러닝이 활성화되기 이전의 머신러닝에서는 Feature의 선택이 중요했기 때문에, mel filter bank에 기인하여 나타나는 Feature 간의 상관관계를 줄이기 위해서 MFCC가 활용되었다. GMM 같은 모델에서는 이런 상관관계가 제거된 Feature가 유용하게 활용된다.
- 딥러닝이 출현한 이후에는 Feature 간의 비선형 관계를 제거해 버리는 MFCC의 중요성이 낮아졌다.
- MFCC lifter: 결과의 상위 인덱스에 해당하는 값들이 작기 때문에, lifter를 곱해서 증폭시킨다. librosa.feature.mfcc(..., lifter)

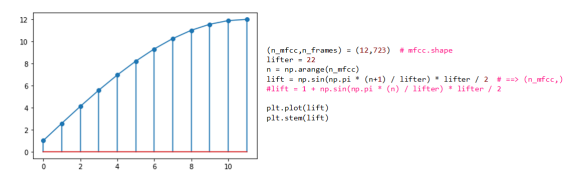


그림 13: MFCC lifter: MFCC output에 sine 값을 곱해준다.

#### • MFCC의 장점:

- spectrum의 디테일은 무시하고, 크게 보는 feature.

 $<sup>^4 \</sup>texttt{https://haythamfayek.com/2016/04/21/speech-processing-for-machine-learning.html}$ 

- 배음 구조를 잘 파악한다.
- 음정(pitch)의 차이는 무시한다. 음정을 무시해도 되는 task에 적합하다. 악보를 그리는 것과 같은 task에는 적합하지 않다.
- formant<sup>5</sup> 구조를 잘 파악한다.
- MFCC의 단점:
  - noise에 약하다.
  - 음성합성에 적합하지 않다. 압축성이 강한 MFCC로 부터 audio를 생성하거나 복원하는 것이 어렵다.

## **♠** Preemphasis

• Pre-emphasis is a very simple signal processing method which increases the amplitude of high frequency bands and decrease the amplitudes of lower bands. In simple form it can be implemented as

$$y_t := x_t - \alpha x_{t-1}$$

- 고주파의 노이즈 제거에서 더욱 중요했는데, 요즘 speech recongnition에서는 불필요하다는 견해도 있다<sup>6</sup>.
- STFT를 적용하기 전 waveform에 적용하면 된다.

```
from scipy import signal
N = 5; k = 0.97
wav = np.random.rand(N)

result1 = signal.lfilter([1, -k], [1], wav)
result2 = wav - np.array([0,]+list(k*wav[:-1]))

print(np.allclose(result1,result2))
```

#### **♠** Windowing Function

• Hann window: 각 프레임의 처음과 끝에서의 불연속을 최소화하기 위해, Hann window function을 곱해서 STFT를 구한다.

$$w(n) = 0.5 \left(1 - \cos\left(\frac{2\pi n}{M - 1}\right)\right), \quad 0 \le n \le M - 1$$

- time domain에서 곱해지는 Hann window function은 frequency domain에서의 convolution이 된다. 따라서 frequency를 filtering하는 효과가 있다.
- Hamm window:

$$w(n) = 0.54 - 0.46 \cos\left(\frac{2\pi n}{M-1}\right), \quad 0 \le n \le M-1$$

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Formant

<sup>6</sup>https://www.quora.com/Why-is-pre-emphasis-i-e-passing-the-speech-signal-through-a-first-order-high-pass-filter-required-i

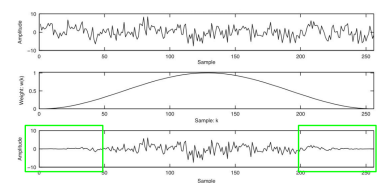
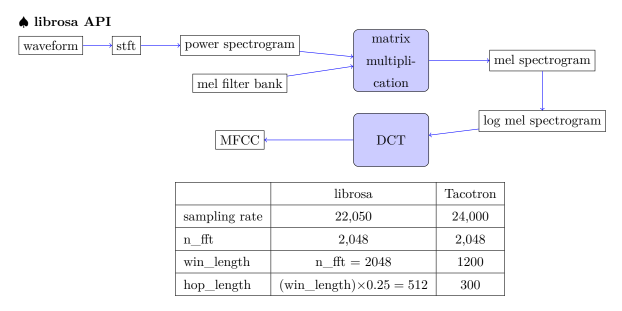


그림 14: Hann Window



- librosa feature: https://librosa.org/doc/latest/feature.html
- librosa.load: wav파일 load.  $-1 \sim 1$  사이 값.
- librosa.effects.trim: Trim leading and trailing silence from an audio signal.
- librosa.display.waveplot(y,sr,alpha=0.5): sample\_rate을 넣어줌으로써, x축이 시간축으로 잘 보여진다. alpah는 선명도.
- librosa.display.specshow: 세로축(axis=0, 아래에서 위), 가로축(axis=1, 왼쪽에서 오른쪽).
  - x축:sample\_rate, hop\_length을 넣어줌으로써,x축이 시간축으로 잘 보여진다.
    (입력길이\* hop\_length/sample\_rate) = duration(time). x\_axis='time'이 설정되어야 눈금이 표시된다.
  - y축: y\_axis='log'로 설정하면, log scale로 보여진다. y축 값은 0 ∼ 8000 정도의 값이 입력되는 data에 상관없이 표시된다. y\_coords를 넣어주면 y축 눈금이 맞게 표시된다. 어째든 상대적인 위치를 본다고하면, y\_coords를 넣지 않아도 된다.

### • librosa.stft:

- n\_fft ≥ win\_length 이어야 한다.

- win\_length 크기의 hann window를 만든 후, 양쪽에 zero padding을 하여, n\_fft 크기로 만든다.
- 내부적으로 np.fft.rfft를 사용한다.
- frame의 크기는 win\_length가 아니고, n\_fft 크기로 만들어진다. 여기에 hann window를 곱한다. 당연 히 hann window의 크기도 n\_fft 이지만, 가운데 win\_length 만큼만 살아있기 때문에, 계산에 반영되는 부분은 win\_length 크기 만큼이다.

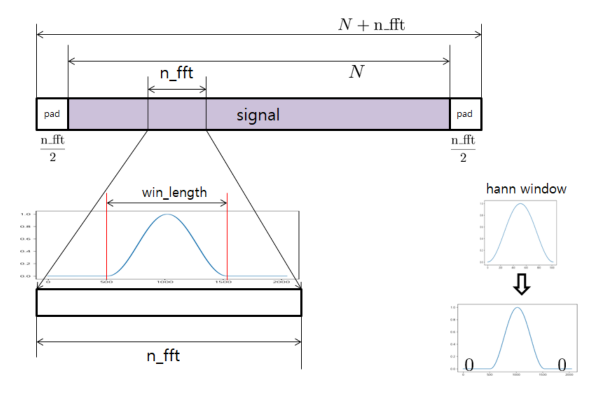


그림 15: librosa.stft: 입력 data의 길이가 N 이면, 양쪽에 padding을 붙혀 N+n\_fft 크기로 바꾸어서 STFT가 적용된다. frame의 크기는 n\_fft 만큼 생성되고, hann windows가 곱해지면서 win\_length 만큼만 남기는 역할을 한다.

• librosa.power\_to\_db: Convert a power spectrogram (amplitude squared) to decibel (dB) units. 즉 제곱 한 것을 넣어야 한다.

$$y = 10 \log_{10} \left(\frac{x}{\text{ref}}\right)$$

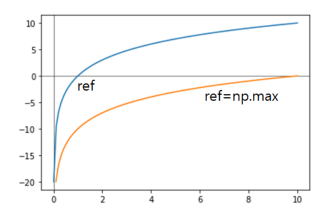


그림 16: Decibel: ref=np.max로 설정하여 결과를 음수로 만들 수 있다. Tacotron에서는 ref=1로 하는 대신 결과에서 20을 뺐다.  $\max(-100, 20\log_{10}x) - 20$ 

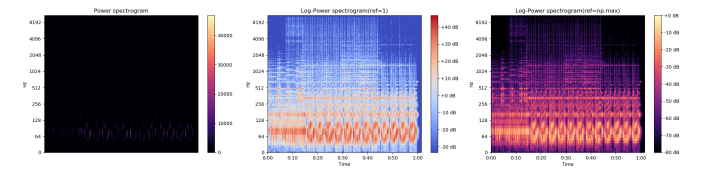


그림 17: power spectrogram vs log-power spectrogram: 오른쪽이 log를 취하지 않은 power spectrogram. 가운데, 왼쪽이 librosa.power\_to\_db(S\*\*2). 각각 ref=1, np.max.

- librosa.amplitude\_to\_db: Convert an amplitude spectrogram to dB-scaled spectrogram. This is equivalent to power\_to\_db(S\*\*2), but is provided for convenience. 제곱하지 않은 것을 넣으면, 내부에서 제곱해 준다.
- librosa.core.magphase: Separate a complex-valued spectrogram D into its magnitude (S) and phase (P) components, so that D = S \* P.
- amplitude vs magnitude: amplitude는 부호를 가진 vector 이고, magnitude는 scalar 값이다.

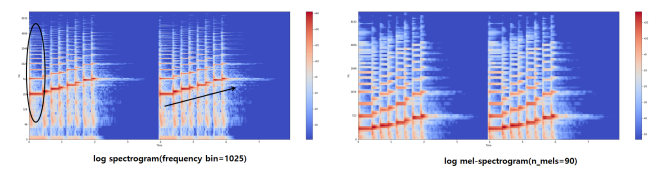


그림 18: log spectrogram vs log mel-spectrogram: '도레미파솔라시도'가 두번 나오는 sound<sup>7</sup>에 대한 spectrogram. 배음 구조(fundamental frequency의 정수배)와 주파수가 올라가는 구조가 잘 보인다. 오른쪽의 mel spectrogram은 차원을 줄이면서도 spectrogram의 특징을 잘 반영하고 있다. MFCC는 더 압축되는 방식이라, 이런 특징이 시각적으로 잘 보이지 않는다.

• librosa.feature.melspectrogram: waveform을 입력하면, magnitude spectrogram을 power(default=2)해서 mel filter bank를 곱한다.

```
# melspectrogram를 한번에 구하는 것과, mel filter bank를 거쳐서 구한 것의 결과가 동일하다.
scale, sr = librosa.load(wav_file) # sr=22050, (174943,)
mel_spectrogram = librosa.feature.melspectrogram(scale, sr=sr, n_fft=2048, hop_length=512, n_mels=10) # (10,342)

S_scale = librosa.stft(scale, n_fft=2048, hop_length=512) # (1025, 342)
filter_banks = librosa.filters.mel(n_fft=2048, sr=22050, n_mels=10) # mel matrix
mag_spectrogram = librosa.magphase(S_scale,power=2)[0] # (magnitude,phsase)[0]
```

mel\_spectrogram2 = np.matmul(filter\_banks,mag\_spectrogram) # (10, 342)

<sup>7</sup>https://www.dropbox.com/s/3nmwun0s1dd25tw/scale.wav?dl=0

• librosa.feature.mfcc(y,n\_mfcc=40): waveform을 mel-spectrogram으로 변환 후, mfcc를 만든다. 내부적으로는 librosa.filters.mel, librosa.feature.melspectrogram의 default parameter들이 사용 된다.

```
# mfcc를 한번에 구하는 것과, melspectrogram을 거쳐서 구한 것의 결과가 동일하다.
n_mfcc = 20
mfcc = librosa.feature.mfcc(scale,n_mfcc=n_mfcc) # hop_length=512,n_fft=2048,
   n_mels(default=128) 크기로 생성후, 앞쪽
    return
mfcc_ = librosa.feature.mfcc(scale,n_mfcc=80,hop_length=512,n_fft=2048) # n_mels(default=128) ヨ
    기로 생성후, 앞쪽 80개 return
mel_spectrogram = librosa.feature.melspectrogram(scale, sr=sr) # default: n_fft=2048,
    hop_length=512, n_mels=128
log_mel_spectrogram = librosa.power_to_db(mel_spectrogram)
print('shape of log_mel_spectrogram: ', log_mel_spectrogram.shape)
mfcc2 = librosa.feature.mfcc(S=log_mel_spectrogram,n_mfcc=n_mfcc) # output shape, min(n_mels,
    n_mfcc)
print(mfcc.shape,mfcc2.shape)
print("2가지 mfcc 결과 비교: ", np.allclose(mfcc,mfcc2)) # True
mfcc3 = dct(log_mel_spectrogram, type=2, axis=0, norm='ortho')[1:n_mfcc, :]
print(mfcc3.shape)
print("직접 구한 결과와 비교: ", np.allclose(mfcc[1:],mfcc3)) # True
```

- librosa.feature.delta(mfcc, order=1, axis=-1): delta of mfcc, delta delta of mfcc를 구할 때 사용. 시간에 대한 미분이 필요하므로, axis=-1
- librosa.feature.chroma\_stft: Chromagram<sup>8</sup>은 power spectrogram을 octave에 상관없이 12(n\_chroma) 음정에 mapping 시킨다.

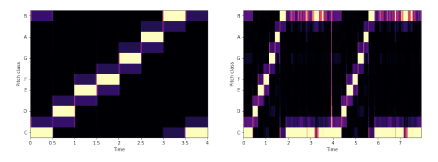


그림 19: Chromagram: '도레미파솔라시도'의 chromagram. 왼쪽은 단순 sine파 합성이고, 오른쪽을 파아노로 (2번 반복) 연주된 것이다.

• librosa.feature.chroma\_cqt: Constant-Q transform 결과를 octave에 상관없이 12(n\_chroma) 음정에 mapping 시킨다.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Chroma\_feature

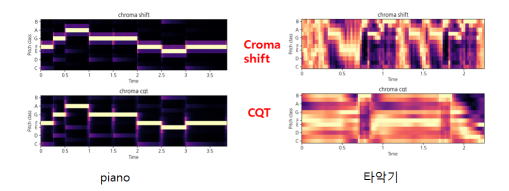


그림 20: Chromagram vs Chromagram of CQT: Chomagram은 power spectrogram을 n\_chroma에 대응시킨 것 vs Constant Q-Transform을 Chromagram으로 변환한 것.

• librosa.feature.spectral\_centroid: Each frame of a magnitude spectrogram is normalized and treated as a distribution over frequency bins, from which the mean (centroid) is extracted per frame. 수식으로 표현해보자. i 번째 frame의 (주파수) j 번째 magnitude spectrogram을 S(i,j)라 하자. 그리고 j 번째 주파수를 f(j)라 하면, spectral centroid C(i)는 다음과 같이 정의된다.

$$C(i) = \frac{\sum_{j} S(i,j) f(j)}{\sum_{j} S(i,j)} = \sum_{j} \frac{S(i,j)}{A_i} f(j), \quad A_i = \sum_{j} S(i,j)$$

여기서  $\{f(j)\}$ 는 구간 $[0,\frac{\text{sr}}{2}]$ 를  $\frac{n-\text{fft}}{2}$  등분하면  $\frac{n-\text{fft}}{2}+1$ 개의 frequency가 구해진다. spectral centroid는 소리의 brightness를 측정한다.

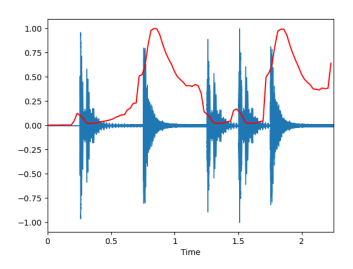


그림 21: spectral centroid를 nomalize하여, waveform과 같이 그린 그림.

• librosa.feature.spectral\_bandwidth: 각 frame i에 대하여,

$$\left[\sum_{j} \frac{S(i,j)}{A_i} \left| f(j) - C(i) \right|^p \right]^{\frac{1}{p}}, \quad A_i = \sum_{j} S(i,j)$$

librosa의 default p=2이고,  $A_i$ 로 나누어주는 부분은 빠질 수도 있다(default norm=True).

• librosa.feature.spectral\_rolloff: 각 frame 별 roll-off frequency를 구해준다.

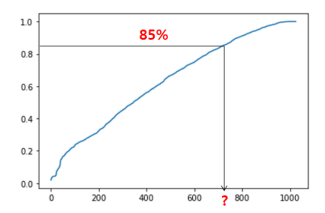


그림 22: 각각의 frame 이 대하여 magnitude(not power) spectrogram의 누적합이 85%를 넘어가는 frequency 구한다. 이때, frequency의 x 축 값은 spectral centroid에서의  $\{f(j)\}$ 이다.

```
import librosa.display
audio_filename = librosa.util.example_audio_file() # 61.4588초 길이
y, sr = librosa.load(audio_filename)
rolloff = librosa.feature.spectral_rolloff(y+0.01, sr=sr, roll_percent=0.85)[0] # maximum
    frequencies with roll_percent=0.85
#rolloff = librosa.feature.spectral_rolloff(y+0.01, sr=sr, roll_percent=0.1)[0] # minimum
    frequencies with roll_percent=0.1
librosa.display.waveplot(y, sr=sr, alpha=0.4)
t = librosa.frames_to_time(range(len(rolloff)))
normed_rolloff = sklearn.preprocessing.minmax_scale(rolloff, axis=0)
plt.plot(t, normed_rolloff, color='r')
```

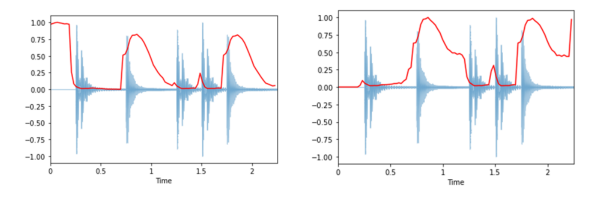


그림 23: 시작 부분의 silence 때문에, rolloff값이 왜곡된다(왼쪽 그림). 그래서 rolloff를 구할 때, 0.01을 더해준다(오른쪽 그림).

• librosa.effects.hpss(librosa.effects.harmonic + librosa.effects.percussive): harmonic percussive source separation. Decompose an audio time series into harmonic and percussive components<sup>9</sup>. percussive components는 음악 장르 분류에 가장 중요한 feature이다.

```
audio_filename = ...
y, sr = librosa.load(audio_filename)
harmonic,percussive = librosa.effects.hpss(y)
```

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>http://mir.ilsp.gr/harmonic\_percussive\_separation.html

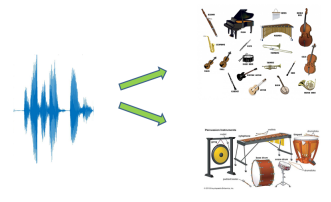


그림 24: harmonic percussive source separation

```
print(harmonic.shape, percussive.shape) # y와 같은 길이
print('mean: ',np.mean(y), np.mean(harmonic), np.mean(percussive))

plt.subplot(3,1,1); librosa.display.waveplot(y, sr=sr, alpha=0.4); plt.ylim(-1,1)
plt.subplot(3,1,2); librosa.display.waveplot(harmonic, sr=sr, alpha=0.4); plt.ylim(-1,1)
plt.subplot(3,1,3); librosa.display.waveplot(percussive, sr=sr, alpha=0.4); plt.ylim(-1,1)
```

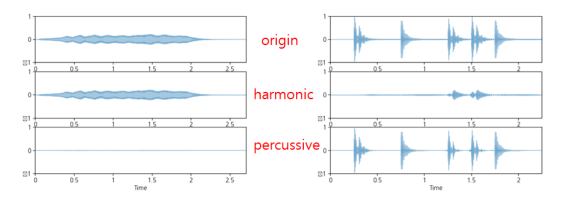


그림 25: 왼쪽은 violine 소리를 분해한 결과인데, harmonic part가 대부분이다. 반면, 오른쪽은 타악기 소리를 분해한 것인데, harmonic part가 약하다.

- librosa.beat.beat\_track: tempo와 beats를 return 한다. 예: tempo=129.19, beats는 길이 129인 정수 array인데, beat가 발생한 frame 위치이다. tempo 값은 librosa.beat.tempo와 동일하다.
- librosa.beat.tempo: Estimate the tempo (beats per minute).

• librosa.output.write\_wav('sound.wav', data, sr): array를 wav 파일로 저장. librosa 0.8에서는 이 API가 제공되지 않는다.

```
import soundfile
sr = 22050
data = ...

# Write out audio as 24bit PCM WAV
soundfile.write('stereo_file.wav', data, sr, subtype='PCM_24')

# Write out audio as 24bit Flac
soundfile.write('stereo_file.flac', data, sr, format='flac', subtype='PCM_24')

# Write out audio as 16bit OGG
soundfile.write('stereo_file.ogg', data, sr, format='ogg', subtype='vorbis')
```

• 기타 API

API	설명
librosa.onset.onset_detect	

표 2: lirosa 기타 API