## 파이널 프로젝트 2조 Al 음원 판별 모델



조원: 김민정, 배진우, 유현종, 정태웅, 최지혜, 한성필

1 프로젝트 소개

2 데이터 수집 3 모델링

4 자체 평가 의견

- 주제 선정 배경
- 프로젝트 개요

- 데이터 수집
- 데이터 시각화

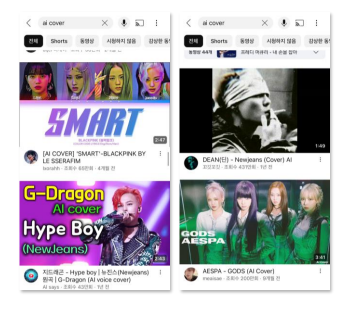
- 세션 나누기
- 오디오 특징 추출
- 인공신경망 구축
- 학습
- 방법론 소개 및 적용

- 한계점
- 향후 발전 가능성 및 시사점



#### 주제 선정 배경

• AI 음원 생산 사례 증가



유튜브 'Al cover' 검색 결과 다량의 조회 수 발생 • 관련 규제 미비



학습 시 음원 / 목소리 무단 사용 창작자에 대한 공정한 보상 x 창작물 수집 윤리 무시 • 저작권 문제

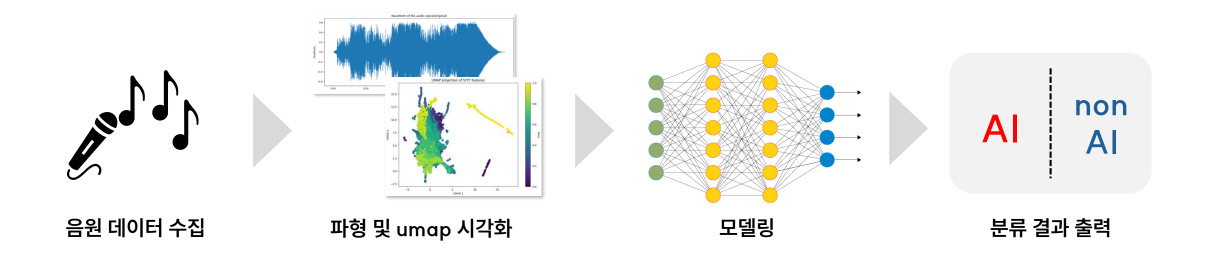


현행법상 목소리에 대한 저작권 침해 주장 성립 어려움

AI 생성 음원인지 구분하는 것을 목적으로 하여 'AI 음원 판별 모델'을 주제로 선정



## 프로젝트 개요



딥러닝을 통해 AI와 원본 음원 파일을 학습 이를 통해 wav 파일을 분류하는 모델 생성



## #데이터 수집 기준

- 사람의 귀로 들었을 때(즉, 파형을 비교했을 때) AI 구분이 어려운 음원들 위주 수집 \*높은 난이도로 학습 시모델 성능 향상
- 기계음이 거의 포함되지 않은 솔로 가수 팝송으로 범주 한정



#### mp4

- 압축으로 인한 데이터 손실 발생
- 신호 처리 및 특성 추출에 부적합

#### wav

- 원시 오디오 데이터 제공
- 샘플링 레이트, 뎁스 조정 용이

수집한 데이터 wav 형식으로 변환



파형 및 umap 시각화



## Which one is Al?

Jungkook - Standing Next To You (15sec)





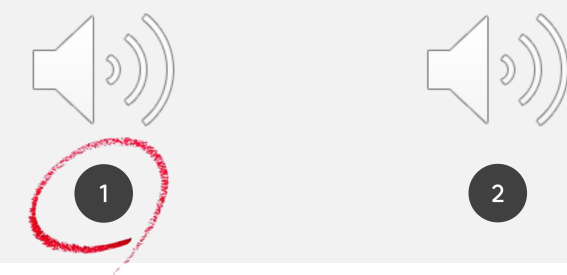




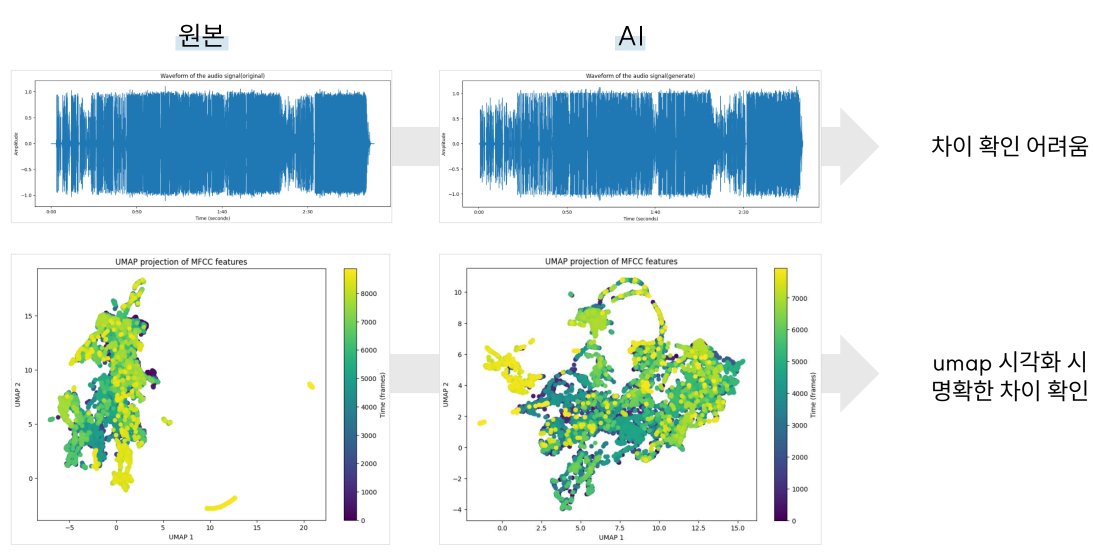


## Which one is Al?

Jungkook - Standing Next To You (15sec)









#### 1) 음성데이터 세션 나누기

```
1 #음원 구간별 추출
2 from pydub import AudioSegment
 3 import os
 4
 5 for a in X_path:
 6 # wav 파일 로드
    audio = AudioSegment.from_wav(a)
   # 분할 간격 설정 (밀리초 단위)
   interval = 10 * 1000 # 10초 = 10,000 밀리초
    step = 5 * 1000 # 5초 = 5,000 밀리초
12
   # 전체 길이
   length = len(audio) #밀리초로 환산됨
15
16
   # 저장할 디렉토리 설정
17
    output_dir = r'/gdrive/MyDrive/빅데이터 45기_파이널 프로젝트/음원데이터/save'
19
   # 분할 및 저장
   for i in range(0, length, step):
22
        start_time = i # 시작 시간 (밀리초 단위)
        end_time = i + interval # 종료 시간 (밀리초 단위)
23
24
        split_audio = audio[start_time:end_time]
        start_sec = start_time // 1000 # 시작 시간 (초 단위)
25
        end_sec = end_time // 1000 # 종료 시간 (초 단위)
26
        filename = os.path.join(output_dir, f"output_{start_sec}-{end_sec}_{os.path.basename(a)}.wav")
27
28
        split audio.export(filename, format="wav")
        print(f"Saved {filename}")
29
30
    print("분할 완료")
```

- interval = 10초 단위 분할
- step = 5초 단위 중첩

분할된 오디오 데이터 별도 저장



## 2) 오디오 특징 추출

```
1 def extract features(audio samples, sample rate):
      extracted features = np.empty((0, 101))
 3
      if not isinstance(audio_samples, list):
 4
          audio_samples = [audio_samples]
 5
 6
       for sample in audio samples:
          zero_cross_feat = librosa.feature.zero_crossing_rate(sample).mean()
 7
 8
          mfccs = librosa.feature.mfcc(y=sample, sr=sample_rate, n_mfcc=100)
          mfccsscaled = np.mean(mfccs.T,axis=0)
 9
10
          mfccsscaled = np.append(mfccsscaled, zero cross feat)
          mfccsscaled = mfccsscaled.reshape(1, 101)
11
12
          extracted_features = np.vstack((extracted_features, mfccsscaled))
13
      return extracted features
 1 # 오디오 특징 추출
 3 X_train_features = extract_features(X_train2, sample_rate)
 4 X_test_features = extract_features(X_test2, sample_rate)
```

#### I MFCC 방식으로 오디오 특징 추출

## 🔷 3) 인공신경망 구축

```
1 # 데이터셋 나누기
2 from sklearn.model_selection import train_test_split
3 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X_path_new, y, test_size=0.25, random_state=42)
4 print(len(X_train)) # 600
5 print(len(X_test)) # 200
1 # 음성파일 읽기 & 디지털 변환 함수
2 def librosa_read_wav_files(wav_files):
      if not isinstance(wav files, list):
4
          wav_files = [wav_files]
      return [librosa.load(f, sr = 16000)[0] for f in wav_files] # 음성파일 읽기
1 # train/test 음성파일 읽기
2 X_train2 = librosa_read_wav_files(X_train)
3 X_test2 = librosa_read_wav_files(X_test)
4 print(len(X_train2)) # 600
5 print(len(X_test2)) # 200
```

| Train, Test split | 저장한 wav 파일 read Dataset

Train
Test
75%
25%



## 3) 인공신경망 구축

```
1 # 신경망 구축
2 model = Sequential()
3 model.add(Conv1D(64, kernel_size=3, activation='relu', input_shape=(101,1)))
4 model.add(MaxPooling1D(pool_size=2))
5 model.add(Conv1D(128, kernel_size=3, activation='relu'))
6 model.add(MaxPooling1D(pool_size=2))
7 model.add(Conv1D(256, kernel_size=3, activation='relu'))
8 model.add(MaxPooling1D(pool_size=2))
9 model.add(Flatten())
10 model.add(Dense(64, activation='relu'))
11 model.add(Dropout(0.5))
12 model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
13 model.summary()
```

#### \*model.summary()

| Layer (type)  | Output S | Shape    | Param # |
|---|----------|----------|---------|
| conv1d_3 (Conv1D)   | (None, 9 | 99, 64)  | 256     |
| <pre>max_pooling1d_3 (MaxPoolin g1D)</pre>                        | (None, 4 | 49, 64)  | 0       |
| conv1d_4 (Conv1D)   | (None, 4 | 47, 128) | 24704   |
| <pre>max_pooling1d_4 (MaxPoolin g1D)</pre>                        | (None, 2 | 23, 128) | 0       |
| conv1d_5 (Conv1D)   | (None, 2 | 21, 256) | 98560   |
| <pre>max_pooling1d_5 (MaxPoolin g1D)</pre>                        | (None, 1 | 10, 256) | 0       |
| flatten_1 (Flatten)   | (None, 2 | 2560)    | 0       |
| dense_2 (Dense)   | (None, 6 | 64)      | 163904  |
| dropout_1 (Dropout)   | (None, 6 | 64)      | 0       |
| dense_3 (Dense)   | (None, 1 | 1)       | 65      |
| Total params: 287489 (1.10 MB) Trainable params: 287489 (1.10 MB) |          |          |         |

Non-trainable params: 0 (0.00 Byte)



## 4) 학습

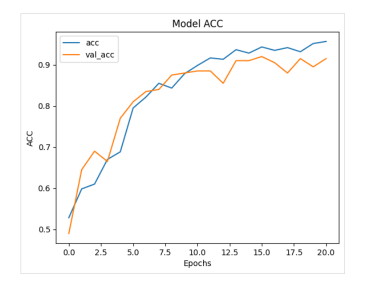
```
1 # 학습환경
2 model.compile(optimizer='adam',
3 loss='binary_crossentropy',
4 metrics=['accuracy'])

1 # 여기서는 val_accuracy 모니터링해서 성능이 좋아지지 않으면 조기 종료 하게 함.
2 early_stop = EarlyStopping(monitor='val_accuracy', verbose=1, patience=5)

1 check_point = ModelCheckpoint('best_model.h5', verbose=1,
2 monitor='val_loss', save_best_only=True)

1 history = model.fit(X_train_features, y_train, epochs=50, batch_size=32, validation_data=(X_test_features,y_test), verbose=1,
2 callbacks=[early_stop, check_point])
```

- optimizer = 'adam'
- loss='binary\_crossentropy'
- metrics=['accuracy']
- epochs=50
- batch\_size=32
  - \*\*EarlyStopping(조기 종료) 적용



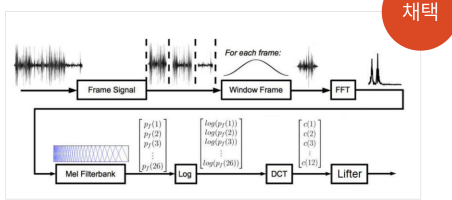
EarlyStopping 적용해 epoch 21번째에서 종료 모델 accuracy 91.5% 확보



#### 방법론 적용 - 1) 오디오 특징 추출

## #MFCC

(Mel-Frequency Cepstral Coefficients)



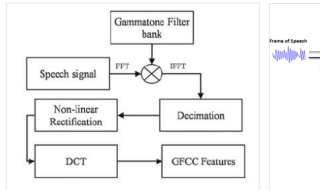
주파수 영역에서 오디오 신호를 분석해 멜 스케일로 변환 사람의 청각에 더 적합한 주파수 대역 강조

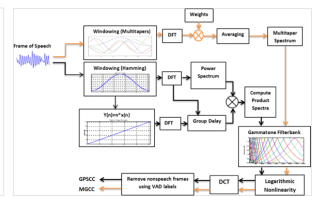
#### \*특징

- 사람이 소리를 듣는 방식과 유사하게 분석
- 음성 인식, 음악 장르 분류 등에 주로 사용

## #GFCC

(Gammatone Frequency Cepstral Coefficients)





청각 시스템의 비선형 특성을 모방하는 감마톤 필터 사용 귀의 기계적 반응을 모델링하는 데 효과적

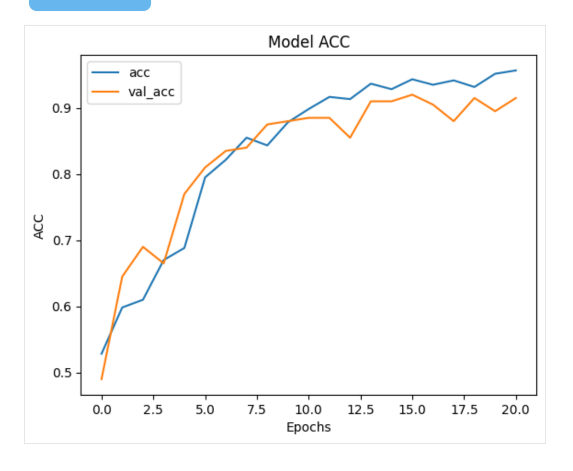
#### \*특징

- 소리의 세밀한 특징을 분석해 잡음 구분에 용이
- 노이즈가 많은 환경에서 음성 인식을 위해 사용

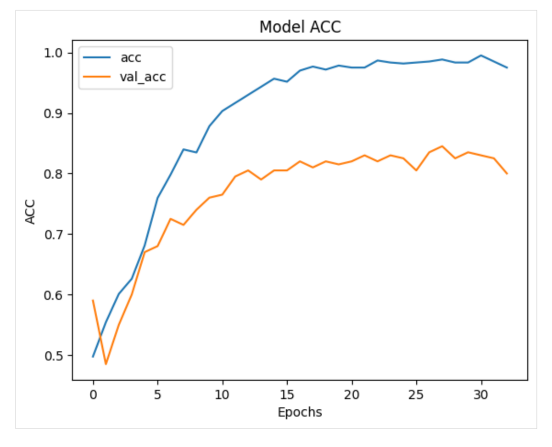


## 방법론 적용 – 1) 오디오 특징 추출

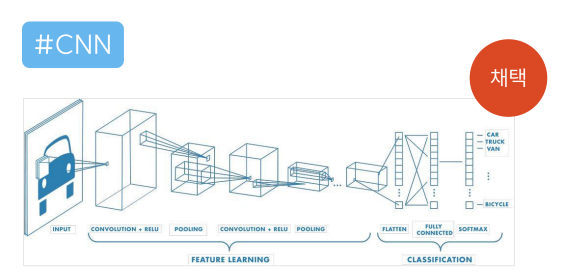
## #MFCC



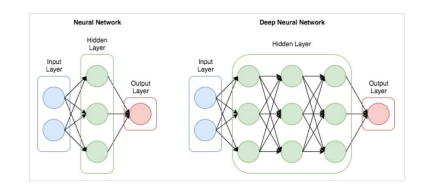
## #GFCC



#### 방법론 적용 – 2) 딥러닝 알고리즘



#DNN



주로 이미지 및 비디오 데이터의 처리에 사용 이미지 인식, 객체 탐지, 영상 분석 등에서 우수한 성능 여러 개의 <mark>은닉층</mark>을 가지고 있는 신경망 주로 비선형적인 문제를 해결하는 데 사용

#### \*특징

- 합성곱(Convolution) 과 풀링(Pooling) 연산
- 최종적으로 완전 연결층을 통해 분류 작업 수행

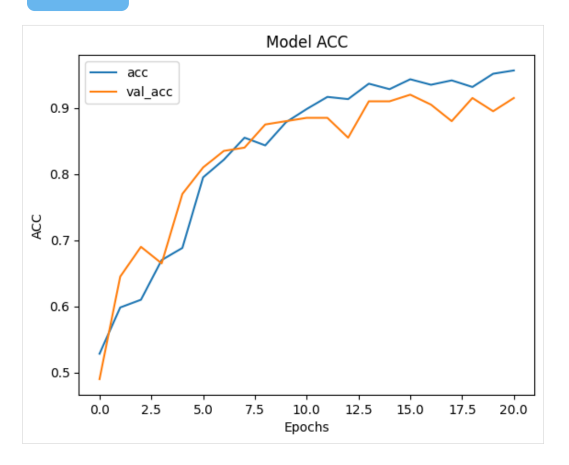
#### \*특징

- 입력층, 은닉층, 출력층으로 구성돼 복잡한 패턴 학습
- 활성함수 사용, 계층적 특징 학습

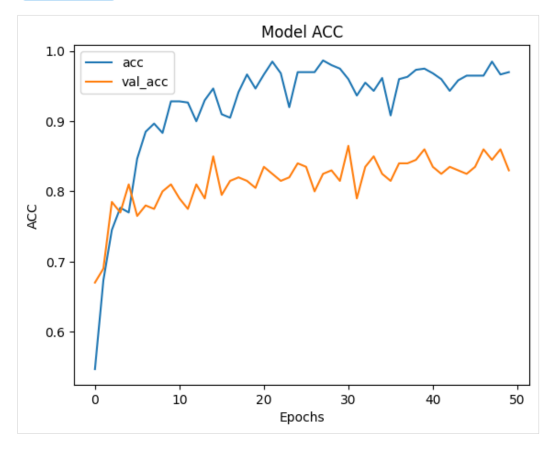


## 방법론 적용 – 2) 딥러닝 알고리즘

## #CNN



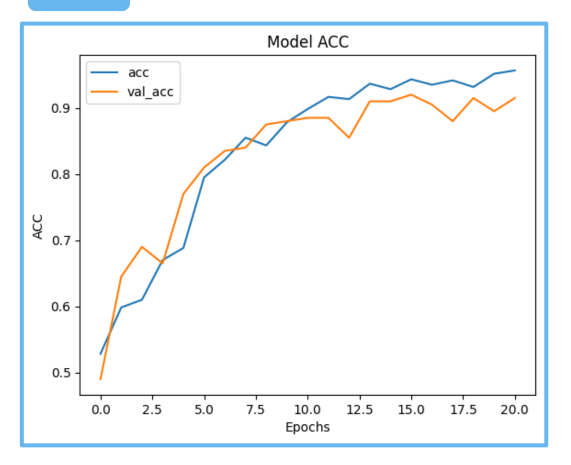
## #DNN



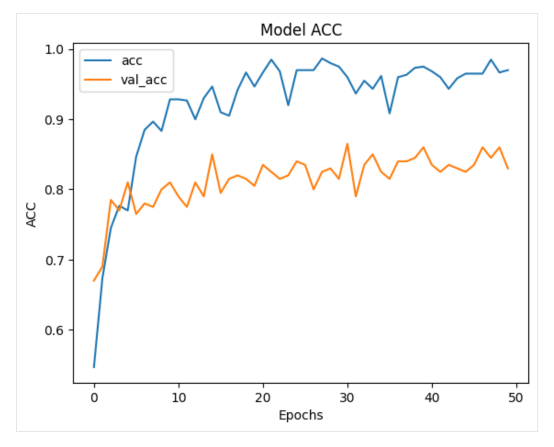


## 방법론 적용 - 2) 딥러닝 알고리즘

## #CNN



## #DNN





#### 한계점



#### 향후 발전 가능성 및 시사점

- 음성 관련 데이터 확보의 어려움
- 방법론적, 시간적 한계
- 사용 가능한 음성 데이터가 한정적 ex) 이미 튜닝된 음원, 혼성/그룹 음원

- 장르나 카테고리 추가 학습시켜 사용 범위 확대
- AI음원 구분 필요성 확인 ex) AI 워터마크 의무화 추진, 인스타그램 AI 제작 라벨
  - → AI 음원에 대한 수익 분배나 유료 api 연동 등 사업화 가능성
  - → 콘텐츠 게시 시 AI 여부 자동 판별 시스템화

# 감사합니다. ◆

파이널 프로젝트 2조