# "7份好 0十017十?"

CNN과 BiGRU 딥러닝기반 사투리 평가 웹 서비스

프로젝트 기반 AI 빅데이터 K-digital training/부산대학교

3조 은서희, 장정원, 정대현



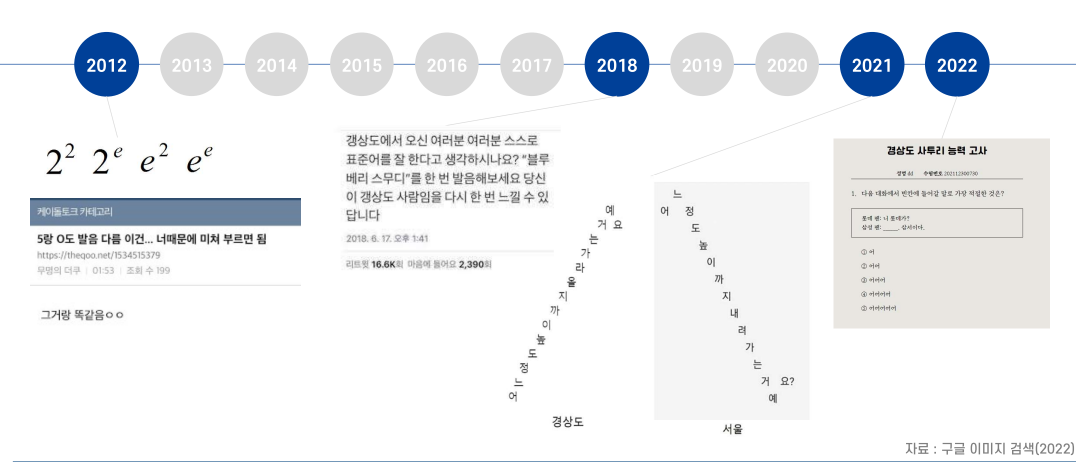


#### 목차 소개

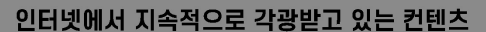
- 1. 시장 조사
- 2. 기획 의도
- 3. 데이터 전처리 & 주요 기술
- 4. 최종 산출물
- 5. 한계점
- 6. 로드맵
- 7. 확장성
- 8. Q&A

#### 1 시장 조사 – 경상도 사투리

#### 인터넷에서 지속적으로 각광받고 있는 컨텐츠



#### 1 시장 조사 – 경상도 사투리



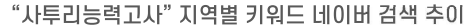


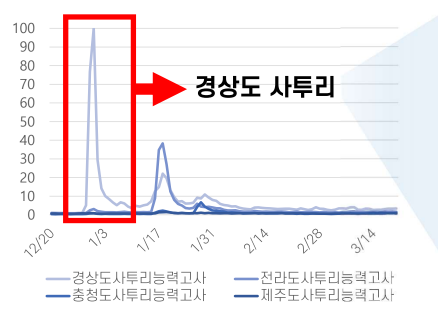
자료: 구글 이미지 검색(2022)

• • • • • • • • •

#### 1 시장조사

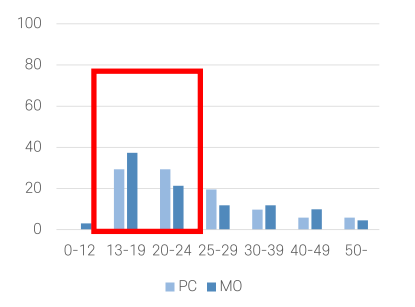
### 지역별 "사투리 능력고사" 키워드 검색 추이 확인 시, "경상도 사투리 "에 대한 관심도가 가장 높음





자료 : 네이버 데이터랩(2022)

#### 월간 검색수 사용자 통계 (최근일 기준) / 나이대(%)

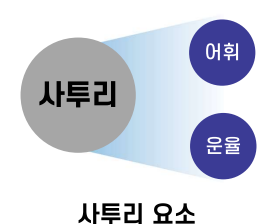


자료: 네이버 검색광고 "경상도사투리능력고사" 키워드 데이터

전국에 약 16%인 10 - 20대 타겟으로 모바일용 웹서비스를 제작 계획



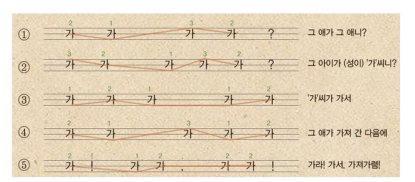
#### 사투리는 크게 어휘와 운율로 구분되는데, 경상도 사투리는 성조 언어라는 큰 특징이 있음



#### 경상도 사투리 특징

경남 방언은 성조언어이다. (김차균, 1988)

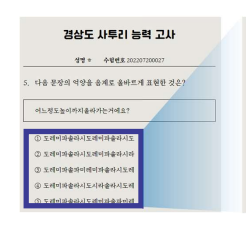
"이 방언은 <mark>음의 고저</mark>에 대해서는 매우 민감하다. " 경남 방언의 음운론, p.40 (이근열, 1997)



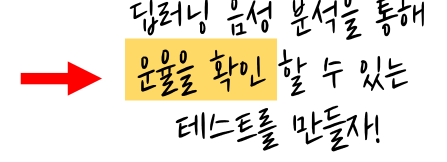


#### 경상도 사투리의 특징인 운율에 집중한 경상도 사투리 발음 능력 평가를 제작하기로

#### 기존 사투리 퀴즈



- ① 도레미파솔라시도레미파솔라시도
- ② 도레미파솔라시도레미파솔라시라
- ③ 도레미파솔파미레미파솔라시도레
- ④ 도레미파솔라시도시라솔라시도레
- ⑤ 도레미파솔라시도레미파솔파미레



객관식 문제 형태로 경상도 사투리의 특징인 운율을 테스트하기 어려움

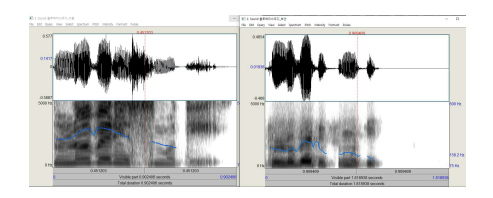
\_\_\_\_\_

#### 사용 주요 기술



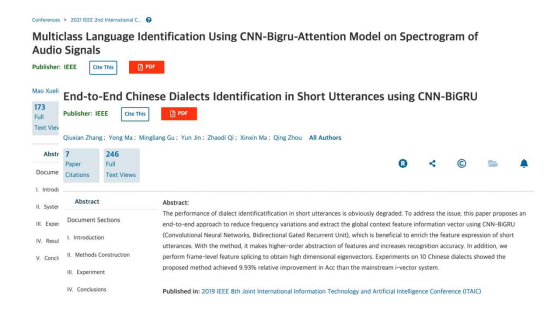
### 언어학과 전공자 조언과 관련 논문을 참고하여 데이터 분석 방법 및 사용할 딥러닝 기술 선택

#### Praat로 표준어 사투리 직접 비교



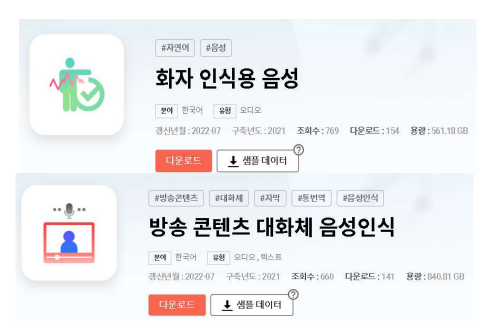
사람마다 말 속도, 자체 음 높이, 소리 크기 등이 상이한 부분을 비교할 수 있는 방안 모색 -> 멜 스펙트로그램으로 분석 결정

#### 딥러닝 CNN + BiGRU 사용 참고



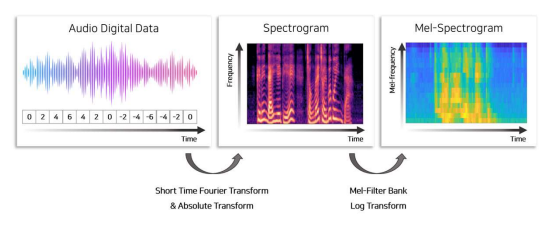
출처: End-to-End Bengali Speech Recognition Sayan Mandal, Sarthak Yadav and Atul Rai

#### 2 데이터 전처리



사용 데이터: AI 허브 지역/사투리 라벨링이 된 음성데이터

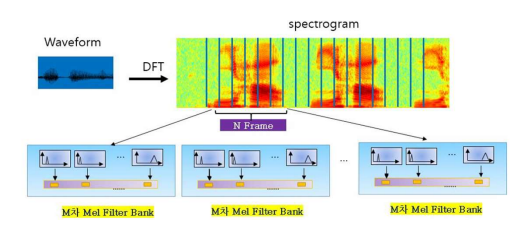
- 1. 데이터셋 선별 (70만, 60GB분량)
- 2. 음성 데이터 멜스펙트로그램 처리

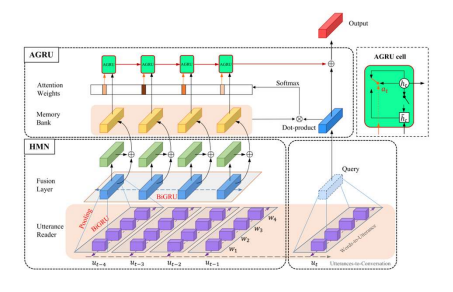


MFCC (Mel-Frequency Cepstral Coefficient)

3. 로그 스케일, 표준화 처리, 음성 길이 정규화

#### 3 CNN & BIGRU





#### 음성 패턴 분석을 위한 CNN

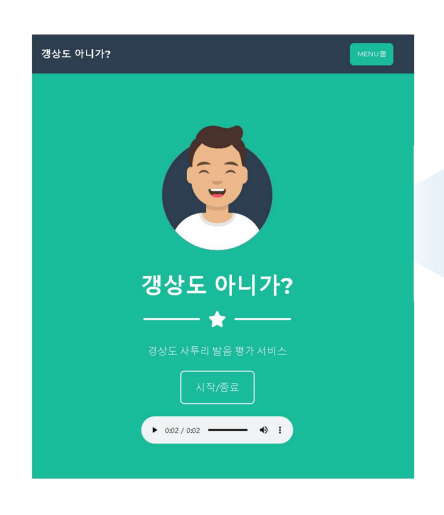
#### 음성 데이터의 시퀸스를 학습할 BiGRU

=======] - 30s 157ms/step - loss: 0.1975 - acc: 0.9192 - val\_loss: 0.1809 - val\_acc: 0.9187 ======] - 32s 171ms/step - loss: 0.1598 - acc: 0.9352 - val\_loss: 0.5248 - val\_acc: 0.8386 =======] - 30s 156ms/step - loss: 0.1519 - acc: 0.9425 - val\_loss: 2.2494 - val\_acc: 0.5562 =======] - 33s 173ms/step - loss: 0.1120 - acc: 0.9572 - val\_loss: 0.3637 - val\_acc: 0.8869

사투리 : 표준어 데이터의 비율 1:1 검증데이터 정확도 88.69%

사진 출처 : Design and Implementation of CNN-based HMI System using Doppler Radar and Voice Sensor PDF icon 전기전자학회논문지(Journal of IKEEE), 2020, vol.24, no.3, pp. 777-782

### 음성 분석을 할 수 있는 웹서비스를 통해 경상도 사투리의 운율을 직접 확인 가능





- 1. 월요일에 이마트에 가자
- 2. 블루베리 스무디

X

3.  $2^e$   $e^2$   $2^2$   $e^e$ 

#### 프로젝트 진행 시 겪었던 한계점과 이를 극복할 Future work

1289 else:
1290
-> 1291
1292
1293
1293
1. 컴퓨터 사양 한계로 학습 데이터 충분히 활용되지 못하였고,
모델링 학습의 예상치를 달성하지 못함

MemoryError: Unable to allocate 545. KiB for an array with shape (139520,) and data type float32

2. 물리적인 시간 문제로 데이터의 다양한 전처리 방법을 고안하거나 하이퍼파라미터 튜닝을 수행하지 못함

작은 데이터셋을 시작으로 모델 튜닝과 전처리 방법을 먼저 도입 후 대용량 데이터 학습

3. 실제 상황에서의 노이즈나 주변 잡음을 고려하지 못하고 정제된 환경의 데이터만 사용음성 후처리를 통한 잡음 억제 & 음성 부분 극대화 또는 의도적으로 잡음을 넣은 더미데이터를 학습시켜 모델의 신뢰성을 높이기

4. 음성의 코덱 문제와 긴 길이의 음성 데이터 처리 문제 코덱에 따른 모델 조건 사용과 긴 길이의 음성 데이터는 자동으로 분할 입력하여 평균 처리

#### 장기적 사업 확장 가능성: 사투리 발음 교정 서비스



[현재 프로젝트]



경상도 사투리 발음 평가 서비스 제주도 사투리 발음 평가 서비스

전라도 사투리 발음 평가 서비스

충청도 사투리 발음 평가 서비스

중기

사투리 발음 교정 서비스 출시

장기

초기



### 데이터 수집 이후 지역을 확대하여 지역별 발음 능력 평가를 제작할 것이며, 사투리 억양 교정이 필요한 취업준비생들을 위한 서비스를 출시할 계획

#### '서울신문

"취업위해 사투리 교정...500만원 썼습니다"[이슈픽]

입력: 2021-03-27 1925 | 수정: 2021-03-27 2005

◆취업준비생들도 사투리가 고민스럽다?

취직을 준비할 때도 사투리는 여전히 고민거리로 등장한다. 취업포털 커리어에 따르면 취업준비생 절반 이상(58.9%)이 사투리 교정은 필요하다고 응답했다. 사투리 교정이 필요한 이유에 대해 80%가 '표준어가 사회생활에 도움이 되기 때문'이라고 답했다. 그 다음으로 면접에서 자신감을 얻을 수 있어서 (15.7%), 사투리 때문에 느끼는 소외감이나 이질감을 없앨 수 있어서 순이었다. 더구나 응답자 본인이 기업 인사담당자라면 '구직자의 사투리가 채용여부에 영향을 줄 것 같다'라는 답이 56.5%에 이르렀다. 반면

자료 : 특집부, "[다시,사투리] 설문조사로 본 사투리의 현실",메일신문, 2021.01.15



## Q&A