

11

딥러닝 기반의 서버형 음성인식 기술



기술개요

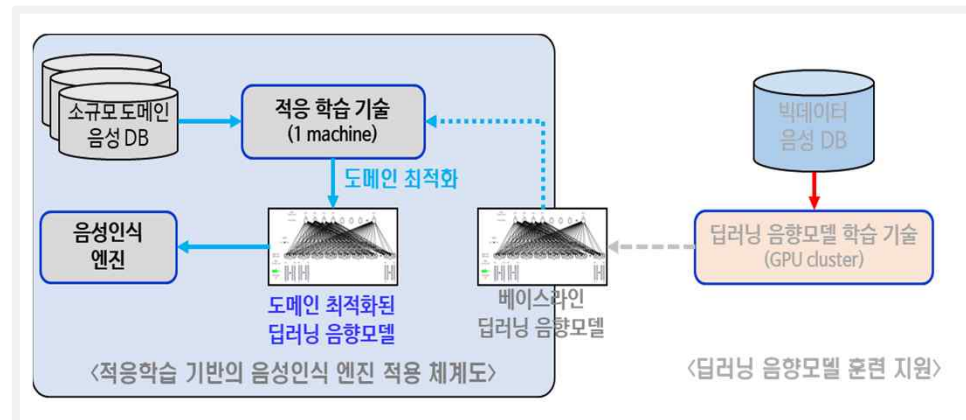
▪ 딥러닝 기반의 서버형 고성능 자연어 음성인식 기술

- 다양한 이동 환경(스마트폰, 자동차 등 포함), 고객센터(유무선 전화 기반의 콜센터, 온라인 및 오프라인 기반의 제반 고객센터 포함), 각종 기록물(연설, 회의, 발표, 방송 등 포함) 등을 대상으로 하는 고성능 자연어 음성 인식 기술

기술의
특장점

▪ 비정형 자연어음성인식 및 대화처리 기술 기반의 고속/고성능음성인터페이스기술

- 단일쓰레드 또는 멀티쓰레드 기반의 동시접속 환경에서 실시간(online) 또는 일괄처리(batch) 방식의 음성 인식을 위한 리눅스 기반의 서버/클라이언트형 음성인식 기술
- 최신 딥러닝 기술에 기반하는 서버 기반의 음성인식 기술을 적용하여 높은 정밀도의 음성-문자 변환 인터페이스 제공
- 음성인식 적용 도메인의 음성 및 텍스트 DB를 기반으로 적응학습을 통해 음성인식 성능을 제고하는 도구를 제공



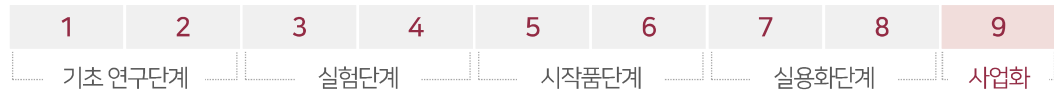
적용분야

▪ 인공지능 스피커 및 비서, 외국어 말하기 학습 서비스, 콜센터/고객센터 등



기술완성도 (TRL)

▪ TRL 9단계; 사업화 단계



기술이전 내용 및 범위

▪ 딥러닝 기반의 서버형 음성인식 기술

- 리눅스 환경에서 실행 가능한 Library 형태의 오브젝트 파일과 인식용 이미지파일 생성 도구 (리눅스 Centos 7.x 이상)

- 서버 기반의 음성인식 엔진 SDK
- 런타임 이미지 생성 도구
- 개발자용 지침서

- 음향 및 언어모델 및 그 적응형 학습도구 (리눅스 Centos 7.x 이상)

- 기본 음향모델 및 적응 학습 도구
- 기본 언어모델 및 적응 학습 도구
- 개발자용 지침서

▪ MS 윈도우즈용 딥러닝 기반의 서버형 음성인식 기술

- MS 윈도우즈 환경에서 실행 가능한 Library 형태의 오브젝트 파일 (MS Windows 10 이상)

관련 자재권 현황

No.	출원번호	특허 명	상태
1	2016-0103586	심층 신경망 기반의 음성인식 시스템	출원
2	2017-0051144	심층신경망 기반 음성 인식 시스템을 위한 발화 검증 방법	출원
3	2017-0062292	자연어 대화체 음성 인식 방법 및 장치	출원
4	2017-0160967	음성인식용 음향모델을 위한 심층 신경망 기반 상태 결정 장치 및 방법	출원

기술이전 문의

▪ 연구성과확산실 (02-597-3387 / junsung.kim@etri.re.kr)