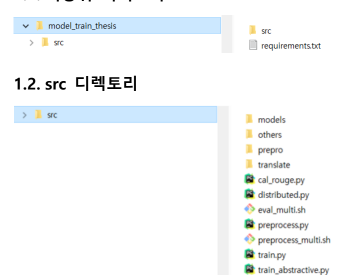
# 1. 디렉토리 구조

## 1.1. 최상위 디렉토리



## 2. 사용법

#### 2.1. 파이썬 관련 패키지 설치

pip -r requirements.txt

## 2.2. 학습 데이터 분리 및 전처리

학습데이터를 학습, 검수, 평가용 등으로 분리하고, BERT PLM 기반의 모델 학습을 위한 바이너리 포맷 생성

train\_extractive.py
train\_multi.sh

src/vi preprocess\_multi.sh 샘플 파일 참고

#### 2.3. 모델 학습

huggingface Transformers (<a href="https://github.com/huggingface/transformers">https://github.com/huggingface/transformers</a>) 라이브러리를 통해 multilingual BERT 사전 학습된 모델을 다운로드하여 모델 학습 진행 src/train\_multi.sh 샘플 파일 참고

# 2.4. 모델 평가

학습이 완료된 모델을 이용하여 평가 데이터셋으로 성능 평가 진행 src/eval\_multi.sh 샘플 파일 참고