Aiffel



DLthon DKTC - Text Classfication

윤빛나, 장태욱, 윤지영

## Contents

- 01 데이터 소개
- 02 데이터 전처리
- 03 모델 선정 및 구성
- 04 모델 평가 및 비교
- 05 결론
- 06 회고

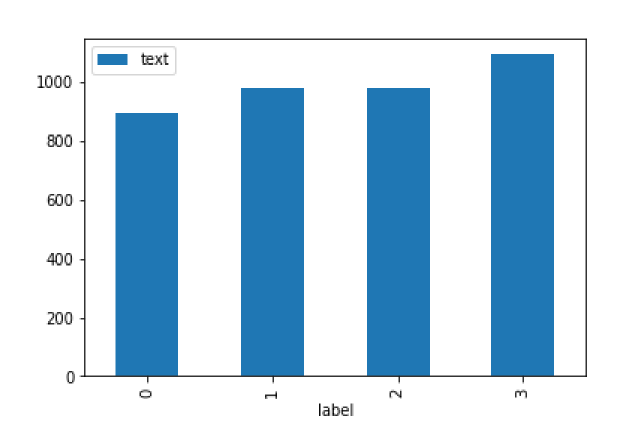
## Data - DKTC

Dataset of korean Threatening Conversations

#### 총 3950

class	Class	total
협박	0	896
M갈취	1	981
직장 내 괴힘힘	2	979
기타 괴롭힘	3	1094

	idx	class	conversation
0	0	협박 대화	지금 너 스스로를 죽여달라고 애원하는 것인가?\n 아닙니다. 죄송합니다.\n 죽을
1	1	협박 대화	길동경찰서입니다.\n9시 40분 마트에 폭발물을 설치할거다.\n네?\n똑바로 들어
2	2	기타 괴롭힘 대화	너 되게 귀여운거 알지? 나보다 작은 남자는 첨봤어.\n그만해. 니들 놀리는거 재미
3	3	갈취 대화	어이 거기\n예??\n너 말이야 너. 이리 오라고\n무슨 일.\n너 옷 좋아보인다?
4	4	갈취 대화	저기요 혹시 날이 너무 뜨겁잖아요? 저희 회사에서 이 선크림 파는데 한 번 손등에



## Data - DKTC

Dataset of korean Threatening Conversations

DKTC 훈련 데이터를 이용해 협박, 갈취, 직장 내 괴롭힘, 기타 괴롭힘 4가지 대화 유형 Class

#### 각 키워드 추출 TF-IDF

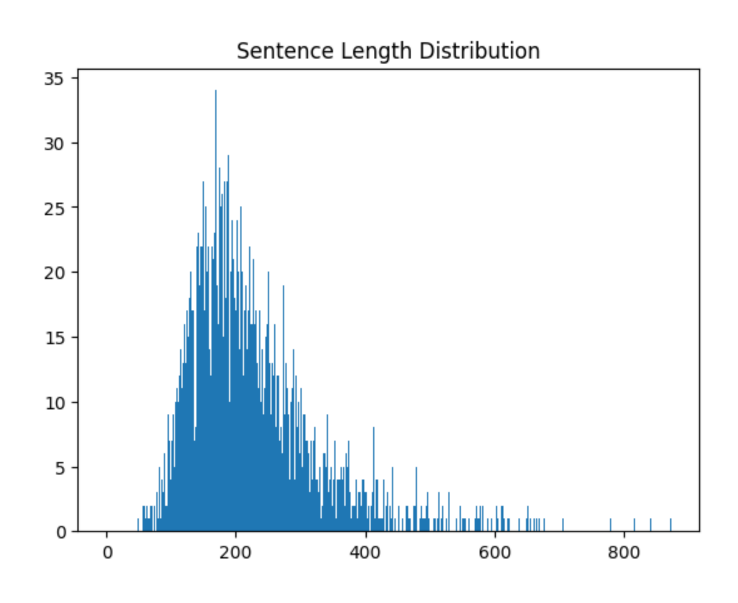
### Top 10 keywords for label

'0': ['소릴' '제삿날' '서장' '죽여서' '주가' '지나' '진하' '불려' '요구사항' '그러']
l'1': ['삼송' '아팠' '날려' '소릴' '진하' '윗사람' '담당' '그럼' '한판' '그래']
'2': ['주가' '드디어' '회색' '사부인' '어치' '과장' '자니까' '식조' '담당' '지나']
'3': ['그리구' '진하' '담당' '보낼게' '못내' '그래' '소릴' '그냥' '잘라서' '한판']

문장의 최단 길이: 41

문장의 최장 길이: 874

문장의 평균 길이: 226



## **EDA Conclusion**

데이터 분석 후 고려해 볼 사항

- 1. Multi classificaiton
- 2. Text Classification
- 3. Long Sequence
- 4. Korean Language

## 데이터 전처리

**Data Preprocessing** 

## 중복 제거 104개의 중복 데이터

	idx	class	conversation
392	392	3	병신이 아이스크림 먹게 돼 있냐?\n난 먹으면 안 돼? 그만 좀 해.\n당연히 안
523	523	2	과장님. 저 이번에 휴가 좀 갔다와도 되겠습니까.?\n휴가? 왜??\n좀 쉬다가 오
789	789	3	야 얘 이 쪽 손가락 세 개밖에 없다\n엥 손가락이 세개밖에 없을 수가 있어?\n봐
824	824	3	이야 내동생 여자친구한테 편지쓰네?\n 아 형 돌려줘.\n 어디보자. 사랑하는 여친
869	869	2	지현씨 나 소개팅 좀 시켜줘봐\n네? 저 주변에 아는 사람이 없어서요\n아 상사라
3797	3797	3	너 이번 방학 때 쌍꺼풀 수술 하고왔지?\n아닌데?\n아니긴 뭐가 아니야. 눈이 이
3798	3798	3	안녕하세요 지금 먹방 촬영중인데 촬영가능할까요?\n안돼요\n한번만 안될까요?\n안돼
3855	3855	3	그 소문 진짜야? 너가 다른 애들 뒷담화하고 다녔다며?\n응? 나 그런 적 없는데?
3874	3874	3	야 니 왤캐 못생겼냐?\n뭐라그랬냐?\n으 나 보고 말하지마 니 얼굴보면 토나올거
3928	3928	3	새파랗게 젊은게 어디 여길 앉아있어\n저 임산부에요\n사지 멀쩡한게! 임신이 벼슬이

## 토큰화

#### Mecab, SentencePiece, Okt

cleaned_conversation	okt	mecab
지금 너 스스로를 죽여달라고 애원하는 것인가 아닙니다 죄송합니다 죽을 거면 혼자	[지금, 너, 스스로, 를, 죽 여, 달라, 고, 애원, 하는, 것, 인가, 아닙니다	[지금, 너, 스스로, 를, 죽여, 달, 라고, 애원, 하, 는, 것, 인가, 아닙
길동경찰서입니다 시 분 마트에 폭발물을 설치 할거다 네 똑바로 들어 한번만 더 얘기한	[길동, 경찰서, 입니다, 시, 분, 마트, 에, 폭발물, 을, 설치, 할거다, 네	[길동, 경찰서, 입니다, 시, 분, 마트, 에, 폭발물, 을, 설 치, 할, 거,
너 되게 귀여운거 알지 나보다 작은 남자는 첨 봤어 그만해 니들 놀리는거 재미없어 지	[너, 되게, 귀여운거, 알, 지, 나, 보다, 작은, 남자, 는, 첨, 봤어, 그	[너, 되게, 귀여운, 거, 알, 지, 나, 보다, 작, 은, 남자, 는, 첨, 봤
어이 거기 예 너 말이야 너 이리 오라고 무슨 일 너 옷 좋아보인다 얘 돈 좀 있나	[어이, 거기, 예, 너, 말, 이 야, 너, 이리, 오라, 고, 무 슨, 일, 너,	[어, 이, 거기, 예, 너, 말, 이, 야, 너, 이리, 오, 라고, 무슨, 일,
저기요 혹시 날이 너무 뜨겁잖아요 저희 회사 에서 이 선크림 파는데 한 번 손등에 발	[저기, 요, 혹시, 날, 이, 너 무, 뜨겁잖아요, 저희, 회 사, 에서, 이, 선크	[저기, 요, 혹시, 날, 이, 너 무, 뜨겁, 잖아요, 저희, 회 사, 에서, 이,
준하야 넌 대가리가 왜이렇게 크냐 내 머리가 뭐 밥먹으면 대가리만 크냐 너는 아니	[준, 하야, 넌, 대가리, 가, 왜, 이렇게, 크냐, 내, 머리, 가, 뭐, 밥,	[준, 하, 야, 넌, 대가리, 가, 왜, 이렇게, 크, 냐, 내, 머 리, 가, 뭐
내가 지금 너 아들 김길준 데리고 있어 살리고 싶으면 계좌에 억만 보내 예 선생님	[내, 가, 지금, 너, 아들, 김 길준, 데리, 고, 있어, 살리 고, 싶으면, 계좌	[내, 가, 지금, 너, 아들, 김 길준, 데리, 고, 있, 어, 살 리, 고, 싶,

## 불용어 제거

[ '은','는','이','가', ..... ]

```
# 불용어 리스트 정의

stop_words = [
    "은", "는", "이", "가", "을", "를", "으로", "에", "에서",
    "하다", "하는", "된", "나", "고", "와", "과", "너무", "있는", "같은",
    "하는", "것", "그", "그리고", "하는", "하는", "말", "다", "그런",
    "저", "제", "네", "들", "이다", "입니다", "한다", "합니다", "돼", "이런",
    "저런", "그런", "할", "있는", "또는", "아니", "합니다", "있다", "왜",
    "여기", "저기", "그렇게", "그러니까", "뭐", "하나", "때", "수", "등", "아주",
    "너", "내", "야", "안", "니", "도"
```

## 모델 선정

DeepLearning Model for text classification

### LSTM

#### 장점:

장기 의존성 학습이 가능하므로 긴 시퀀스 데이터에 적합.

#### 단점:

많은 매개변수로 인해 학습 시간이 오래 걸 릴 수 있음.

복잡한 모델 구조로 인해 메모리 사용량이 많음.

## **GRU**

#### 장점:

LSTM에 비해 간단한 모델 구조로 빠른 학습 가능.

적은 매개변수로 인해 메모리 효율적.

#### 단점:

데이터의 복잡한 패턴을 학습하는 능력이 부족할 수 있음.

### CNN1D

#### 장점:

국부적인 특징 학습으로 인한 효과적 인 시퀀스 처리.

병렬 계산으로 인해 학습 및 예측 속도가 빠름.

#### 단점:

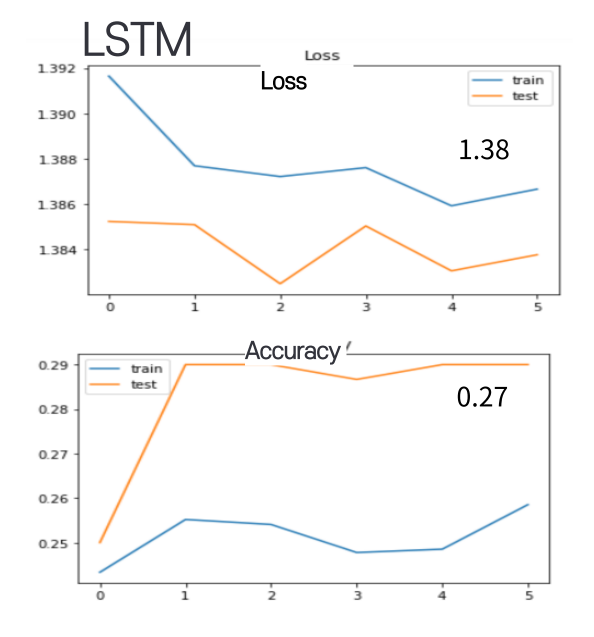
장기 의존성 모델링에서는 RNN에 비해 한계가 있음.

시퀀스 데이터의 길이에 대한 제약이 있을 수 있음.

## Training & Evaluate

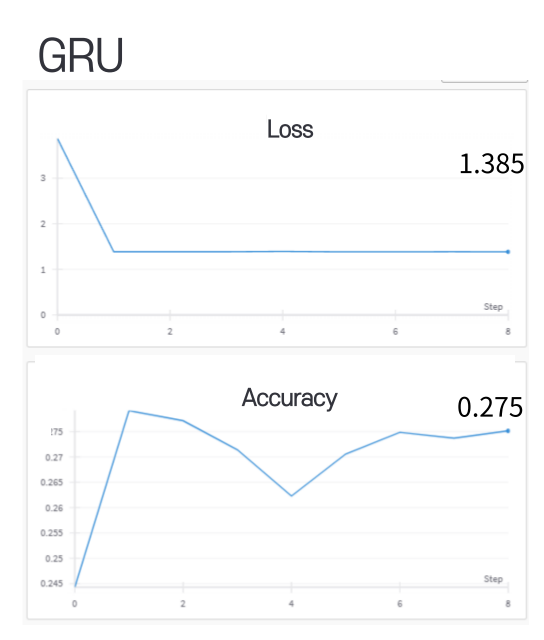
DeepLearning Model for text classification

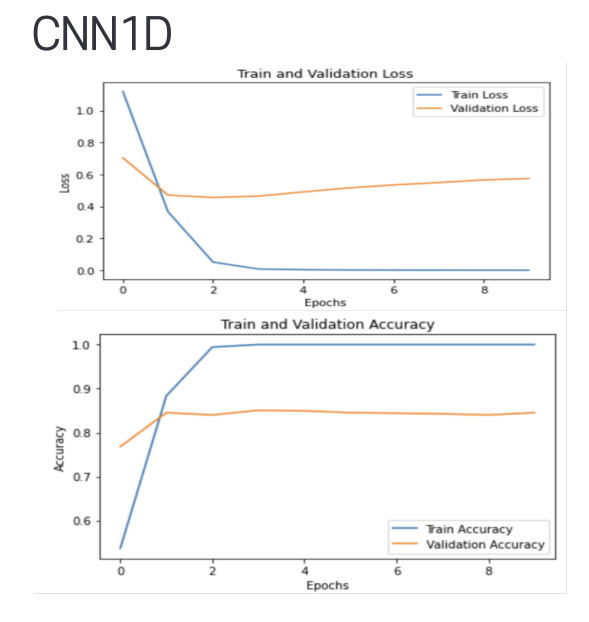
## Accuarcy & Loss visualization



## Option

Tokenizer : Mecab, Optimizer : Adam, Batch\_size : 64, 32





## Limitation

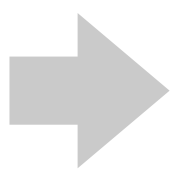
모델의 한계

**LSTM** 

**GRU** 

CNN1D

"모델의 한계 "



장거리 종속성을 유지하기 어려움

복잡한 패턴이나 의미론적 의미 파악의 한계

전역 문맥을 이해하기 어려움

## Limitation

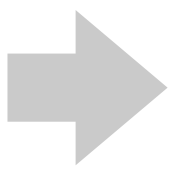
모델의 한계

**LSTM** 

**GRU** 

CNN1D

"모델의 한계 "



" 사전 훈련되어 풍부한 문맥화된 단어 표현 전체 문장을 고려하여 전체 문장의 맥락에서 단어의 의미를 이해하는 능력 "

**DistilBERT** 

BERT

Bert-cor-base

KlueBERT

#### Why DistilBERT, KlueBERT?

## Pre-trained model - BERT

## DistilBert(영어기반)

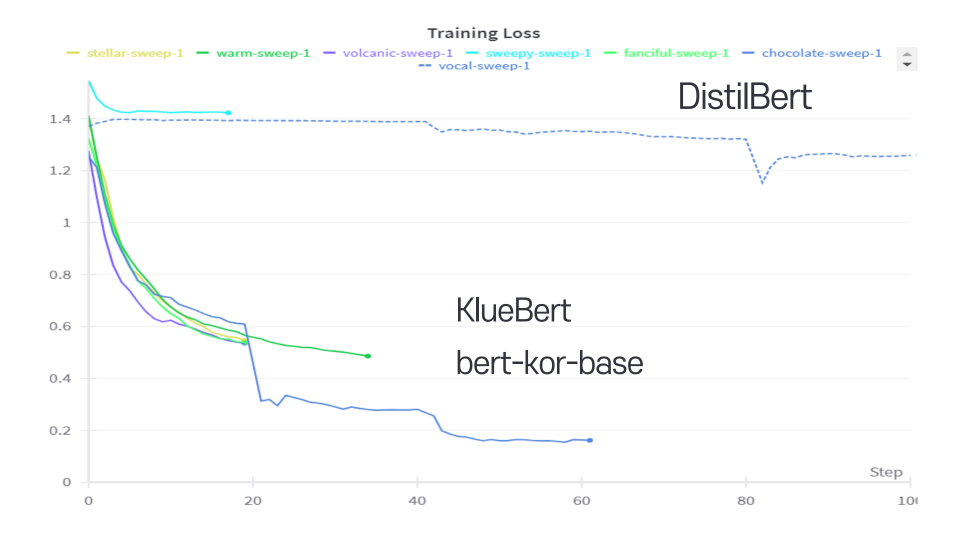
- 간결한 구조
- 작은 모델 크기, 빠른 학습 속도
- 매개변수가 기존 Bert의 절반
- Bert 버금가는 성능

#### KlueBert

- KLUE(Korean Language Understanding Evaluation) 벤치 마크에서 사전 훈련
- 한국어 자연어처리 작업에서 우수한 성능
- 전이학습 효과

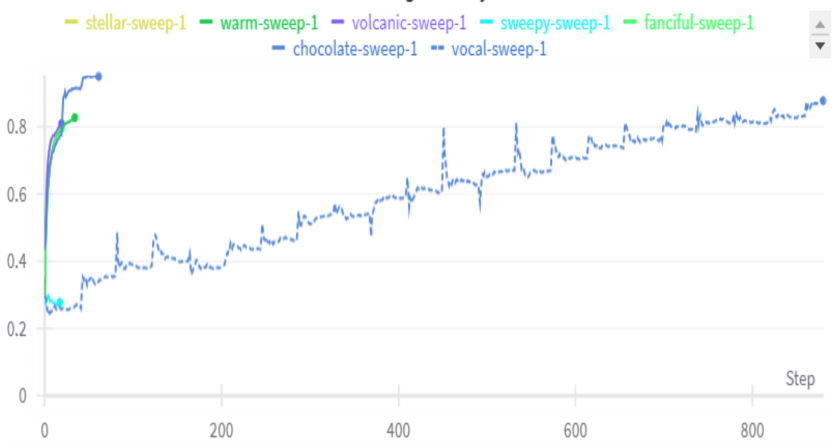
## BERT - DistilBert, KlueBert, Bert-Kor-base(비슷한 한국어 모델?)

Loss visualization



#### Accuracy





#### 도메인 특화

- KlueBERT는 한국어 텍스트의 도메인 특성을 고려하여 사전 훈련되었기 때문에 작업에서 우수한 성능을 보여 주는 것으로 예상
- 같은 시간 대비 KlueBERT로 학습하는 것이 훨씬 효율이 높았음
- 한국어 도메인을 가진 Klue-Bert와 Bert-kor-base를 비교했을 때 Bert-kor-base가 더 높은 성능을 보여주었음

## BERT - DistilBert , KlueBert, Bert-Kor-base

Pre-trained model Summary

Model	Optimizer	batch_size	Tokenizer	evaluate	accuracy	loss
DistilBert	Adam	8	distil/bert-base	accuracy	0.60	0.603
KlueBert	Adam	8	klue/bert-base	accuracy	0.86	0.60
KlueBert	Adam	16	klue/bert-base	accuracy	0.80	0.53
KlueBert_aug	Adam	16	klue/bert-base	accuracy	0.86	0.55
Bert-kor-base	Adam	16	kykim/bert-kor- base	accuracy	0.87	0.54

## Data Augmentation Experimental

#### 가설

Bert 모델은 문맥도 중요하지만 자주 나오거나 주요한 단어에 집중하기도 하니까 그냥 불용어 제거하고 토큰 순서만 조금 바꿔서 데이터를 증강해서 사용해도 도움이 되지 않을까?

- 토큰 순서를 바꾸면 문맥적이 요소 파괴되어 문제가 있을 수 있지만 데이터가 작기 때문에 시도
- 결과 기존 모델 중에 같은 조건으로 돌렸는데 데이터 증강을 한 것이 더 높은 성능을 보여줬다. 그 이유는 데이터가 적은 상황이었고, 문맥은 파괴되더라도 중요한 역할을 하는 토큰은 남아 있기 때문에 자주 나오는 키워드를 통해서 도움이 되지 않았을까 하고 예상해본다.

#### 과정

- 1. 불용어 제거
- 2. Mecab으로 토큰화
- 3. 토큰 위치 조정
- 4. ' '.join()
- 5. 기존의 데이터와 Concat

총 데이터 7900개



## CNN1D

```
Epoch 1/10
curacy: 0.7493
Epoch 2/10
curacy: 0.8400
Epoch 3/10
curacy: 0.8680
Epoch 4/10
curacy: 0.8640
Epoch 5/10
curacy: 0.8640
Epoch 6/10
curacy: 0.8640
```

## 모델 학습

## W&B 결과

#### submission\_sp

file_name	class
t_000	1
t_001	2
t_002	2
t_004	3
t_005	0
t_006	2
t_007	1
t_009	1
t_010	0

Test Accuracy Rate:	24.93
Test Error Rate:	75.07
accuracy	0.25067
best_epoch	5
best_val_loss	1.38567
epoch	8
loss	1.38892
val_accuracy	0.24933
val_loss	1.39078

## Summary

Model	Optimizer	batch_size	Tokenizer	evaluate	accuracy	loss
DistilBert	Adam	8	distil/bert-base	accuracy	0.60	0.603
KlueBert	Adam	8	klue/bert-base	accuracy	0.86	0.60
KlueBert	Adam	16	klue/bert-base	accuracy	0.80	0.53
KlueBert_aug	Adam	16	klue/bert-base	accuracy	0.86	0.55
Bert-kor-base	Adam	16	kykim/bert-kor- base	accuracy	0.87	0.54
LSTM	Adam	64	Sentencepiece/Okt/ Mecab	accuracy	0.27	1.38
GRU	Adam	32	Sentencepiece/Okt/ Mecab	accuracy	0.27	1.38
CNN1D	Adam	32	Sentencepiece/Okt/ Mecab	accuracy	0.25	1.38

## Conclusion

#### LSTM vs. GRU vs. CNN1D:

정확하게 어떤 이유에서인진 알 수 없지만 모델 학습시에는 굉장히 저조한 학습 결과를 보여줬는데 최종적으로 분류 성능을 평가했을 때 CNN에서 Sentencepiece 전처리 한 결과물은 가장 높은 성능을 나타냈으며 Okt, Mecab토크나이저도 70%대의 정확도를 보여주었다. CNN1D는 LSTM에 비해 학습 속도가 상대적으로 빠르지만, 장기 의존성 모델링에서는 한계가 있을 수 있기에 최종적인 결과물에서도 더 좋은 결과를 보였다.

최종 - 리더보드(CNN1D-SP): 0.85

#### DistilBERT vs. KlueBERT:

DistilBERT도 우수한 성능을 보였지만, 한국어 텍스트 분류에서는 KlueBERT가 더 높은 성능을 보였다. 이를 통해 도메인에 특화된 데이터로 훈련하는 것이 성능 향상에 중요하다는 점을 확인할 수 있었다.

최종 - 리더보드 : 0.875

## 회고

GPT를 활용한 문자 데이터 증강 실험

GPT를 활용한 문자 데이터 증강을 시도해보고 싶다. 모델 성능 향상을 위해 새로운 텍스트 생성 방법을 테스트해보고, 증강된 데이터를 활용하여 데이터 다양성을 높여보고 싶다.

#### 다양한 BERT 모델 시도

다양한 BERT 모델을 활용해 보면서 좀 더 모델 별로 강점과 약점이 무엇인지 고려해서 사용했다면 더 좋았을 것 같다는 아쉬움이 남는다. 이후에는 사용해보면서 모델의 강점과 약점을 탐색하여 특정 태스 크에 최적화된 모델을 찾아내는 시도를 해보고 싶다.

#### LSTM과 CNN 모델 학습 문제

CNN에서 모델 학습은 저조했는데 분류 성능에는 좋은 결과가 있었다는 점이 아직 의문이 생기며 아쉬움도 많이 남는다. 어떤 문제가 있었던건지 더 상세하게 공부해보고 확인해봐야 할 것 같다.

# 감사합니다! 아이펠 그루들 화이팅!!