boostcamp aitech

## KiYOUNG2

P Stage 2: KLUE Relation Extraction Task Solution sharing

한국어 자연어 이해 관계 분류 데이터셋 1등 솔루션 공유

2021.09.27 ~ 2021.10.07

14조: 김대웅 김태욱 김채은 유영재 이하람 진명훈 허진규

## We are KiYOUNG2!!



Introduction



Baseline



**Improvement** 



**Conclusion** 





















안녕하세요! 기영이조 입니다 🔐





한 손엔 Korean

한 손엔 Dialogue

Korean is All YOU Need for dialoGuE

<u>개그콘서트 2011년 7월 11일 방송분</u> boostcamp aitech





한 손엔 Korean

한 손엔 Dialogue

Korean is All YOU Need for dialoGuE

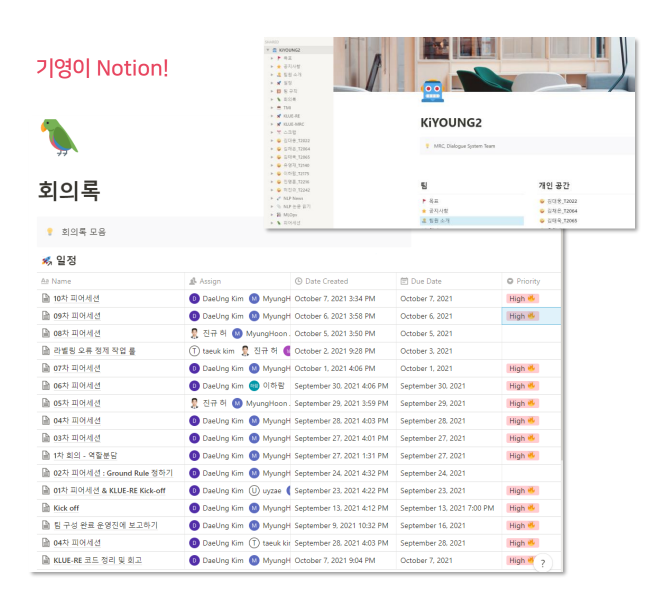


#### **Ground Rule!**

- Peer Session 시작 전 Small Talk 필수!
- Role Checking: 주간, 일일 목표 공유 및 진행 상황 체크
- 강의 질의응답 + 아이디어 회의
- 19:00~09:30 모각공 자율 참여

#### Communication

- 슬랙 확인 이모지 누르기! 👸 😭 소통 소통
- 급한 일은 카톡방에서 멘션! ட்ட
- 늦으면 random으로 한명에게 커피 사기 😂
- 아침 인사 및 TODO List 공유
- 시시<del>콜콜</del>한 대화나 TMI 자유롭게 방출하기







#### KiYOUNG2조에 대해 소개합니다!

#### **Ground Rule!**

- Peer Session 시작 전 Small Talk 필수!
- Role Checking: 주간, 일일 목표 공유 및 진행 상황 체크
- 강의 질의응답 + 아이디어 회의
- 19:00~09:30 모각공 자율 참여

#### Communication

- 슬랙 확인 이모지 누르기! 👸 🔬 소통 소통
- 급한 일은 카톡방에서 멘션! 🏔
- 늦으면 random으로 한명에게 커피 사기 😂
- 아침 인사 및 TODO List 공유
- 시시<del>콜콜</del>한 대화나 TMI 자유롭게 방출하기
  - 진명훈: Modeling, Project Manager, RECENT, Data voyager, TAPT, data version control
  - 김대웅: PTR , Debugging Mento , HyperParameter Search , Ensemble , Model Analysis
  - 김태욱: Data Manager, Electra, Roberta, LSTM Classifer, HyperParameter Search, EDA
  - 허진규: Modeling, Mental Care, Custom loss, XLM, Electra, Data Handling, EDA
  - 이하람: Code Manager, EDA, Data Handling, K-Fold, Model Analysis, MLOps
  - 김채은: Entity Embedding, EDA, Data Handling, Mood Manager, Experiment Management
  - 유영재: Data Augmentation, PORORO, XLM, Named Entity Recognition, Modeling, MLOps



**진명훈\_T2216 ●** 오전 9:59

오늘도 다들 화이팅입니다~

각자 어떤 하루 보내실지 짧게 공유해주세요!!

필요한 role은 아무래도

- 어제 회의 때 나온 내용인 Further EDA POH 등 기준에 대해 생각 정하기
- 추가적인 baseline 실험 (모델 팀별 진행)
- HP Search 코드 통합

이 있을 것 같습니다 !! (예시입니당) (편집됨)





김채은\_T2064 오전 10:04

좋은 아침입니다~! 오늘 하루도 화이팅해보아요 💪

- 강의 5강
- 데이터중복 인덱스 전달
- 어제 회의대로 baseline 맞추어 bert 실험
- ray tune붙이기
- entity error(?) 모호한 데이터 문제 생각해보기







- hyperparameter search 코드 작성 및 테스트 완료
- o 강의 2강 + 실습 + 과제
- o 베이스라인 코드 정리
- 오늘 할 일
  - 베이스라인 코드 정리 마무리 및 커밋
  - o 강의 3강 + 실습 + 과제
  - o 적절한 Dev set 탐색
  - o 대회 베이스라인 입력 양식으로 실험
  - o EDA 시도하기







김태욱\_T2065 오전 10:06

- 가지고 있는 코드 깔끔하게 정리하기
- 추가적인 EDA, 전처리 할 수 있는데까지 하기
- 강의 5.6 강
- entity, label issue 정리하기

추가적으로 어제 실험해 봤는데 성능이 새로 적용한 데이터셋을 사용할 때 조금 더 잘나왔습니다! (편집됨)







이하람\_T2175 오전 10:08

어제 마저 한 일

- 데이터셋 관련 셋팅 변경해서 BERT 실험 후 리더보드 제출
- 강의 리스닝만 1~7강까지 + 실습 1~2강까지

- bert multilingual 모델 사용할 수 있는지 확인해보기
- confusion matrix 등 모델 결과 시각화 그래프를 wandb에 추가 출력해보기
- imbalance sampler 사용해보기 + 결과 비교하기 + 모듈화하기
- Attention Visualization 알아보고 시도해보기
- 실습 3~4강





#### 유영재\_T2140 오전 10:11

- 강의 5,6강 수강
- 어제 회의 토대로 baseline 돌려보기
- 추가적인 EDA 시도 + 회의에서 얘기한 augmentation 기법 고민해보기







허진규\_T2242 😊 오전 10:30

어제 한 일

명훈님 방식 baseline에 반영 후, 제출 강의 4강 + 학습정리

실습 2

오늘 할 일

코드 정리 (반영하면서 많이 더러워졌다)

강의 6강까지 듣기

실습 4까지







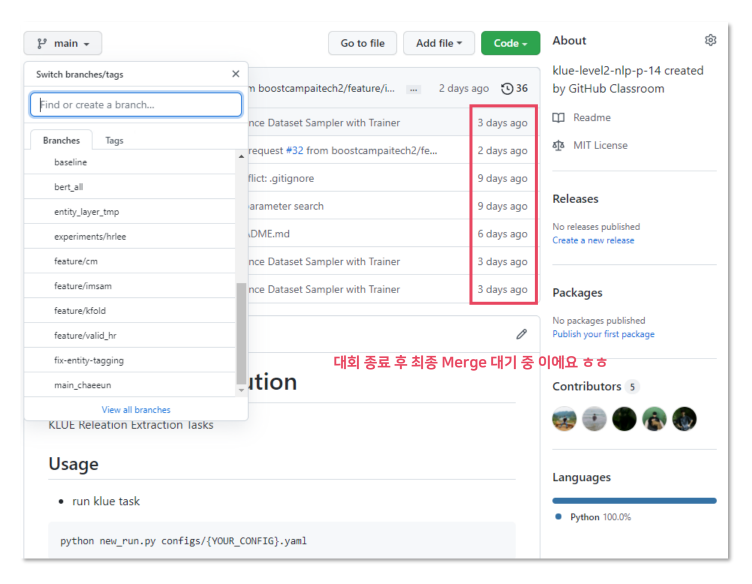
**1개의 답글** 9일 전





#### 개발 협업

- 기능별 Branch 만들어서 추가 후 Merge
- GitHub Issue로 PR 적극 관리
- Huggingface Datasets로 Versioning





#### 개발 협업

- 기능별 Branch 만들어서 추가 후 Merge
- GitHub Issue로 PR 적극 관리
- Huggingface Datasets로 Versioning

☐		•	
□ ⊙ [Data] entity, label 수정 ver.final data #31 opened 4 days ago by taeukkkim		<b>(\$)</b>	<b>□</b> 1
☐ ② [Dev] Add Model Analysis Feature, SentencePiece Tokenizer modeling #30 opened 4 days ago by KimDaeUng O 2 tasks done	<b>ያ</b> ኒ 2	•	Ç 1
□ ⊙ [Dev] Classification Layer 적용 modeling #27 opened 7 days ago by taeukkkim ○ 1 task done	ያጎ 1	•	<b>□</b> 1
□ ⊙ [Dev] Custom loss 추가 및 모듈화 develop #26 opened 7 days ago by JeangyuHeo O 2 tasks done	<b>१</b> 7 1	•	Ç 1
☐ ⊙ [Dev] Optuna Hyperparameter Search code error develop #25 opened 7 days ago by taeukkkim	<b>१</b> 7 1	•	
□ ⊙ Pororo NER 모듈 huggingface로 porting develop  #24 opened 7 days ago by jinmang2	<b>1</b> 7 1	<b>©</b>	
☐ ② [Dev] Entity Special Token & Add Entity Embedding Layer modeling #23 opened 7 days ago by KimDaeUng ☑ 2 tasks done	ያጎ 1	<b>(A)</b>	<b></b> 1
□ ② [Data] entity, label 수정 ver.1 data #21 opened 8 days ago by taeukkkim		(§)	<b>□</b> 1

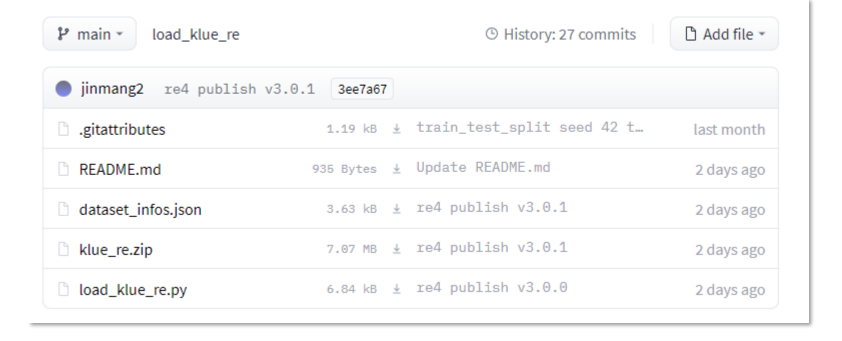
[DEV] Implement TAPT modeling  #20 opened 8 days ago by jinmang2	<b>Ĭ</b> 1	<b>©</b>	
□ ① [Data] duplicated data 처리 data #17 opened 10 days ago by Amber-Chaeeunk		<b>(A)</b>	<b>□</b> 1
☐		6	₽ 2
☐ ② [Dev] K-Fold Reference code dev #15 opened 10 days ago by KimDaeUng	ያቲ 1	<b>©</b>	
☐		Ġ	
☐ ② [Dev] Load train.csv to Huggingface Datasets Dataset data #8 opened 11 days ago by KimDaeUng	<b>[</b> ] 1	<b>@</b>	□ 2
☐ ② [Dev] Hyper-parameter search code & search space of baseline dev #7 opened 11 days ago by jinmang2	ያኒ 1	•	₽ 3
□ ⊙ CI/CD by GitHub Actions dev  #5 opened 11 days ago by jinmang2		•	
☐ Active Learning to fix entity labeling error data  #4 opened 11 days ago by jinmang2 → 3 tasks		<b>©</b>	
☐ ③ [SOTA] Curriculum Learning for improving sentence-level RE modeling #3 opened 11 days ago by jinmang2		<b>@</b>	
☐ ⑤ [SOTA] RECENT: Model Agnostic approach for RE modeling #2 opened 11 days ago by jinmang2	肾 1	<b>@</b>	
☐		•	



#### 개발 협업

- 기능별 Branch 만들어서 추가 후 Merge
- GitHub Issue로 PR 적극 관리
- Huggingface Datasets로 Versioning

새로운 Validation Alignment 혹은 Augmentation Data 추가될 때 마다 Version으로 관리!





0	no_relation	서로 어떠한 관계도 없음
1	org:top_members/employees	지정된 조직(subject ORG)의 대표자 또는 구성원(object PER)
2	org:members	지정된 조직(subject ORG)에 속한 조직(object ORG)
3	org:product	지정된 조직(subject ORG)에서 생산하는 제품 또는 상품(object ?)
4	per:title	지정된 사람(subject PER)의 직위를 나타내는 공식 또는 비공식 이름(object POH)
5	org:alternate_names	지정된 조직(subject ORG)을 지칭하기 위해 공식 명칭 대신에 부르는 대체 명칭(object POH, others?)
6	per:employee_of	지정된 사람(subject PER)이 일하는 조직(object ORG)
7	org:place_of_headquarters	지정된 조직(subject ORG)의 본부가 위치한 장소(object LOC)
8	per:product	지정된 사람(subject PER)이 제작한 제품 또는 작품(object ?)
9	org:number_of_employees/me	지정된 조직(subject ORG)에 소속된 총 구성원의 수(object NOH)
10	per:children	지정된 사람(subject PER)의 자녀(object PER)
11	per:place_of_residence	지정된 사람(subject PER)이 살았던 장소(object LOC)
12	per:alternate_names	지정된 사람(subject PER)을 지칭하기 위해 공식 이름 대신에 부르는 대체 이름(object POH)
13	per:other_family	지정된 사람(subject PER)의 부모, 자녀, 형제자매 및 배우자가 아닌 가족 관계의 사람(object PER)
14	per:colleagues	지정된 사람(subject PER)과 함께 일하는 사람들(object PER)
15	per:origin	지정된 사람(subject PER)의 출신 또는 국적(object LOC, ORG)
16	per:siblings	지정된 사람(subject PER)의 형제 혹은 자매(object PER)
17	per:spouse	지정된 사람(subject PER)의 배우자(object PER)
18	org:founded	지정된 조직(subject ORG)가 수립된 날짜(object DAT)
19	org:political/religuous_affiliatio	지정된 조직(subject ORG)이 소속된 정치/종교 단체(object ORG, others?)
20	org:member_of	지정된 조직(subject ORG)이 속한 조직(object ORG)
21	per:parents	지정된 사람(subject PER)의 부모(object PER)
22	org:dissolved	지정된 조직(subject ORG)가 해산된 날짜(object DAT)
23	per:schools_attended	지정된 사람(subject PER)이 다녔던 학교(object LOC,ORG)
24	per:date_of_death	지정된 사람(subject PER)이 죽은 날짜(object DAT)
25	per:date_of_birth	지정된 사람(subject PER)이 태어난 날짜(object DAT)
26	per:place_of_birth	지정된 사람(subject PER)이 태어난 장소(object LOC)
	per:place_of_death	지정된 사람(subject PER)이 죽은 장소(object LOC)
	org:founded_by	지정된 조직(subject ORG)을 설립한 사람 또는 조직(object ORG, PER)
29	per:religion	지정된 사람(subject PER)이 믿는 종교(object ?)

Baseline: EDA

#### 29357 | per:date\_of\_death

"요기 베라:PER는 자신의 메이저 데뷔 일과 같은 날로 내보였던 2015년 9월 22일에는 뉴저지주:LOC 웨스트 칼드웰에 있는 고령자 집합 주택에서 자는 도중에 노환으로 자연사(별세)했다."

#### 14958 | org:top\_members/employees

"그룹 2AM:PER 출신 <mark>정진운:PER</mark> 씨와 나인뮤지스 출신 경리가 열애를 인정한 가운데 두 사람이 듀엣곡을 작업하면서 인연을 맺게 됐다는 측근 증언이 전해졌다."

#### 18065 | org:members

"2001년 3월 28일부터 2003년 12월 24일까지 바실리예프는 <mark>러시 아:ORG</mark> 내무부 차관직을 수행하였고, <mark>모스크바:DAT</mark> 극장 인질극 사건 때 인질들의 구출을 위한 책임을 맡았다."

#### 26777 | org:political/religious\_affiliation

"일찍이 독일에는 바이마르 공화국 시대의 독일 국가방위군이나 <mark>나치</mark> 독일:DAT 시대의 독일 국방군:ORG(Wehrmacht) 등의 군대가 있었다."

#### 19531 | per:date\_of\_death

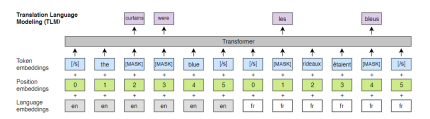
"페르시아 제국의 다리우스 3세:PER가 알렉산드로스 대왕에게 패하자 그를 살해한 <mark>박트리아:LOC</mark>의 총독 베수스는 민족적 저항을 조직하려고 하였다."

#### 32284 | per:colleagues

"초반에는 도쿄에서 한 마을인 히나미자와:LOC 마을에 전학 온지 얼마 안된 소년 마에바라 케이이치:PER와 개성적인 동아리의 동료들과의 일상을 그리지만 중반 이후에 갑자기 발생하는 괴사건과 서스펜스가 공 포 분위기를 두드러지게 한다."

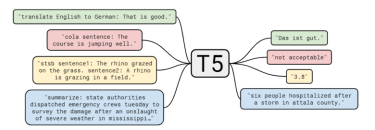
### 띄용? 이번에도 어김없이 데이터에 노이즈가...!! (생각보다 많아요!)

#### xlm-roberta-large

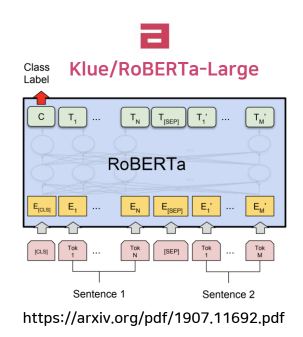


https://arxiv.org/pdf/1901.07291.pdf

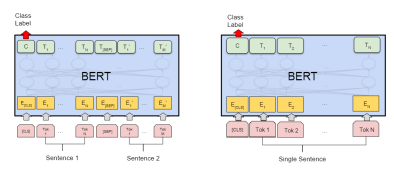
#### google/mt5-large



https://arxiv.org/pdf/2010.11934.pdf

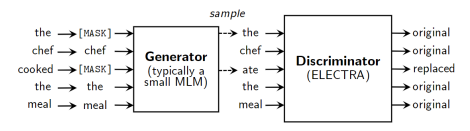


Klue/Bert



https://arxiv.org/pdf/1810.04805.pdf

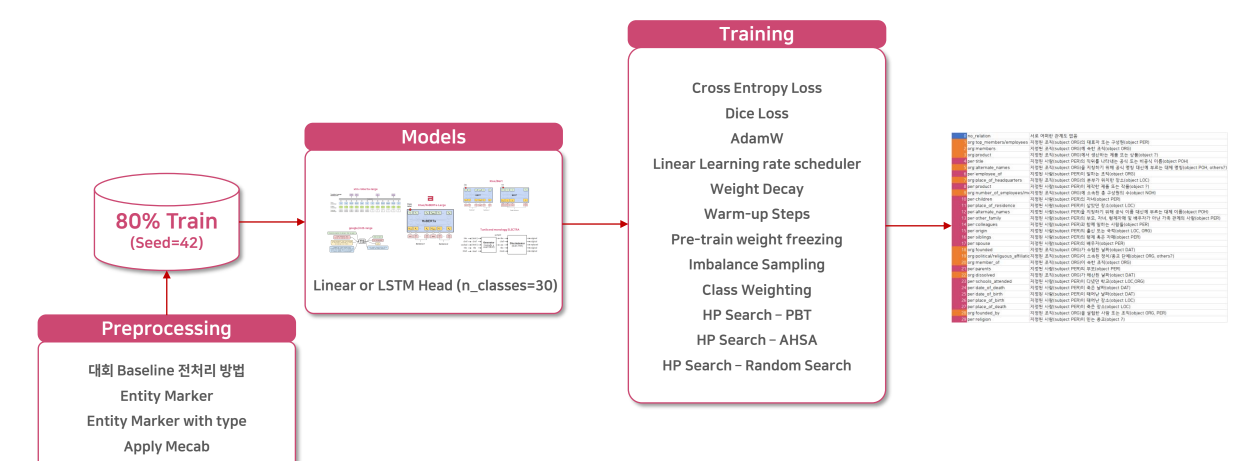
#### Tunib and monologg ELECTRA



https://arxiv.org/pdf/2003.10555.pdf

## 한국어 특화 모델 + Multilingual 모델로 초기 실험 진행

#### **Baseline: Experiment Settings**



30개의 클래스를 분류하는 모델을 다양한 조건에서 실험!

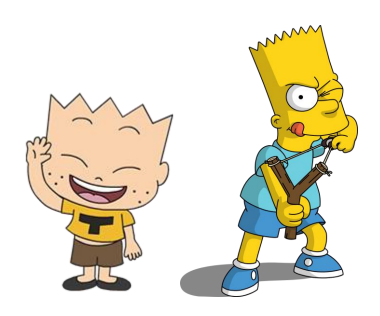




**Baseline: Insights** 

#### 누가 누가 잘했나?

- RoBERTa 기반의 모델들의 성능이 가장 좋았어요!
- 하지만... 계속해서 밀려나는 LB 순위... 특단의 조치가 필요했습니다!
- Baseline을 구축하면서 저희가 얻은 Insights
  - 1. Labeling은 생각보다 잘 되어있음 (물론 완전히 깔끔하진 않음)
  - 2. Entity Type에 굉장히 많은 noise가 있음
  - 3. 꼭 30진 분류로 모델을 풀어야 하는가? Label들을 보면 hierarchical한 관계가 있음
  - 4. Class Imbalance 문제는 Level 1 대비 훨씬 고난이도 ㄷ ㄷ





## 성능 개선: ① 데이터 Denoising

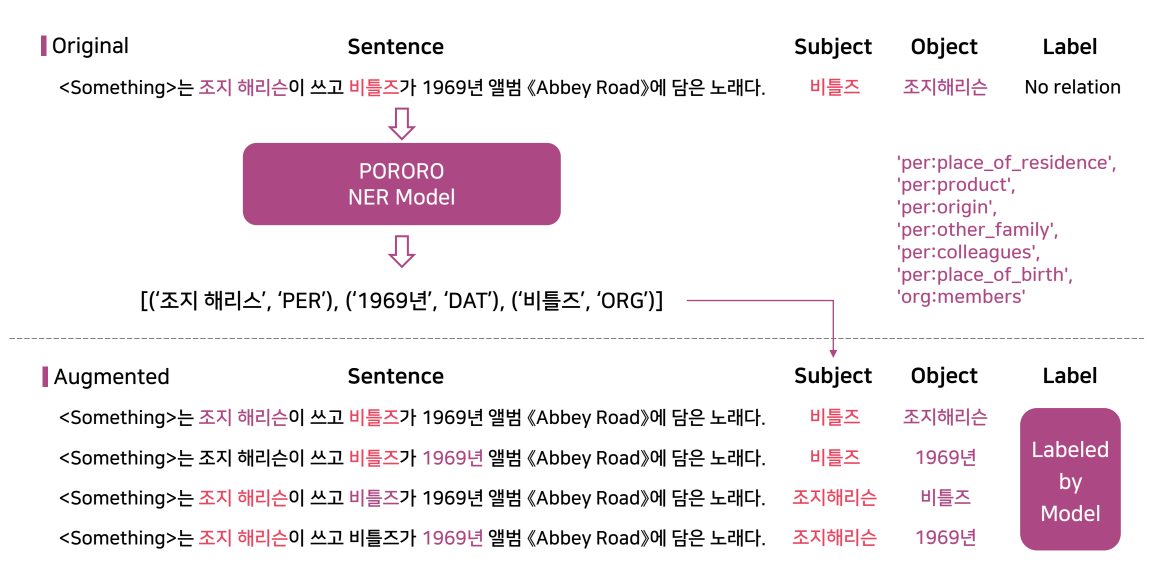
Improvement

- 앞에서 언급된 데이터 cleaning
- Active Learning을 적용하고자 했으나 모델 성능이 95%이상으로 올리기가 힘들어서 직접 수작업
- Entity Pair별 계층 관계를 확인하고 re-tagging

d		sentence	subject_entity	object_entity	subject_type	object_type	source
	125	그룹 '소녀시대' 출신 제시카가 중국 매니지먼트에 20억	소녀시대	제시카	PER	PER	wikitree
	243	트래비스 재러드 블래클리(Travis Jarrod Blackley, 1982	퍼시픽리그	일본 프로 야구	ORG	LOC	wikipedia
	1016	노르망디 뇌부르(현재의 외르주) 출신으로, 프랑스 혁명	노르망디	프랑스	ORG	POH	wikipedia
	1101	2015-16 오스트레일리아 W리그 시즌에서 8골을 기록하	시드니	오스트레일리아	ORG	POH	wikipedia
	1216	마가다 왕국 치하의 마을은 그라마카스라는 마을 이장?	마가다	판차야트	ORG	LOC	wikipedia
	1848	이에 아웃사이더 측은 엠넷 '쇼미더머니' 출연 건과 관련	아싸 커뮤니케이	아웃사이더	ORG	ORG	wikipedia
	2250	2007년 12월 25일에 일본 프로 야구 센트럴 리그인 도로	센트럴 리그	일본 프로 야구	ORG	LOC	wikipedia
	2464	과거에는 대한민국 육군의 육군훈련소에서 카투사를 치	카투사	대한민국 육군	ORG	LOC	wikipedia
	2585	데이즈 얼라이브 (daze alive)는 제리케이가 2012년 2월	제리케이	daze alive	ORG	ORG	wikipedia
	2739	도쿠가와 씨는 1800년대 중반에 에도 막부가 문을 닫을	에도 막부	도쿠가와	ORG	ORG	wikipedia
	3118	이후 태연, 써니, 효연, 유리, 윤아로 소녀시대의 두 번째	소녀시대	소녀시대-Oh!GG	PER	PER	wikipedia
	3175	정식 명칭은 일본 프로 야구 조직 센트럴 리그 운영부이	센트럴 리그	일본 프로 야구	ORG	LOC	wikipedia
	3194	미군정 하에서 창설된 대한민국 국군에 참여하여 대한민	대한민국 육군	대한민국 국군	ORG	LOC	wikipedia
	3297	2021년 경기도 종합체육대회 유치를 위해 가평군, 용인	가평군	경기도	ORG	POH	wikitree
	3607	제4수송사령부는 미국 육군의 수송대 사령부이다.	제4수송사령부	미국 육군	ORG	LOC	wikipedia
	3925	그러나 2010년 6월 말 인천교통공사에서 윌미은하레일	인천교통공사	인천광역시	ORG	POH	wikipedia
	4197	재단법인 오뚜기함태호재단은 6월 27일 인천 송도컨벤	오뚜기	함태호	ORG	ORG	wikitree
	4245	리야드를 연고로 하는 사우디 프로리그 클럽으로는 194	알나스르	사우디 프로리그	ORG	LOC	wikipedia
	4264	2018년 1월 30일 우즈베키스탄 리그의 FK 로코모티프	FK 로코모티프 티	우즈베키스탄 리	ORG	LOC	wikipedia
	4428	쾰른의 브루노(1130년 - 1101년 10월 6일)은 로마 가톨	로마 가톨릭교회	쾰른의 브루노	ORG	LOC	wikipedia
	4513	임지선 대표는 "세계 최고의 브랜드 벤틀리가 보해양조	임지선	보해양조	PER	ORG	wikitree
	4758	2021년 경기도 종합체육대회 유치를 위해 최종환 파주	가평군	경기도	ORG	POH	wikitree
	5053	소울 컴퍼니의 Kebee와 함께 이룬 프로젝트 앨범, "Elup	소울 컴퍼니	Kebee	ORG	ORG	wikipedia
	5362	해군특수전전단(海軍特殊戰戰團)은 대한민국 해군(RO	해군특수전전단	대한민국 해군	ORG	LOC	wikipedia
	5527	국립과천과학관(國立果川科學館)은 기초과학·응용과학	국립과천과학관	대한민국 과학기	ORG	LOC	wikipedia
	5955	횡성 고씨 고구려 왕실종친회는 2015년 대한민국 통계	고구려 왕실종친	횡성 고씨	ORG	LOC	wikipedia
	6232	국립과천과학관(國立果川科學館)은 기초과학·응용과학	과천과학관	대한민국 과학기	ORG	LOC	wikipedia
	6277	사법연수원(司法硏修院)은 판사의 연수와 사법연수생의	사법연수원	대한민국 대법원	ORG	LOC	wikipedia
	6298	부산 해군기지(釜山海軍基地)는 부산광역시 남구에 있	부산 해군기지	대한민국 해군	ORG	LOC	wikipedia
	6583	김두봉은 같은해 7월 정치 조직으로 조선독립동맹을, 군	김두봉	조선의용군	PER	ORG	wikipedia
	6713	국립나주병원(國立羅州病院)은 정신질환을 가진 사람에	국립나주병원	대한민국 보건복	ORG	LOC	wikipedia
	6920	그러나 1125년, 요나라는 또다른 북방계 민족인 여진족	금나라	여진족	ORG	POH	wikipedia
	6937	제5공중기동비행단(第五空中機動飛行團)은 김해국제공	제5공중기동비한	대한민국 공군	ORG	LOC	wikipedia

Entity Type별 클	ŀ래스 분포 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u>Aa</u> 이름	∷를 태그		
ORG_PER	org:founded_by org:top_members/employees		
ORG_ORG	org:founded_by org:member_of org:political/religious_affiliation org:members		
ORG_DAT	org:dissolved org:founded		
ORG_LOC	org:member_of org:place_of_headquarters org:members		
ORG_POH	org:alternate_names		
ORG_NOH	org:number_of_employees/members		
PER_PER	per:colleagues per:spouse per:children per:parents per:other_family per:siblings		
PER_ORG	per:employee_of per:schools_attended per:origin per:religion		
PER_DAT	per:date_of_birth		
PER_LOC	per:place_of_birth   per:place_of_residence   per:place_of_death		
PER_POH	per:title per:alternate_names per:product		
PER_NOH			

#### 성능 개선: ② PORORO NER을 활용한 Data Augmentation

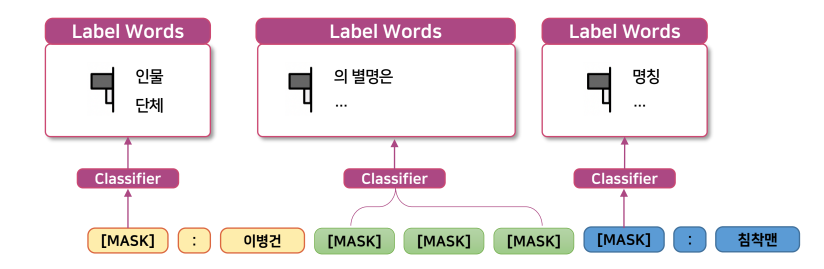




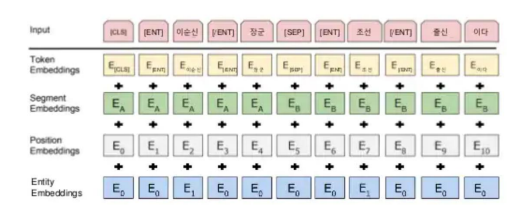
#### 성능 개선: ③ Prompt Tuning with rules for Text Classification

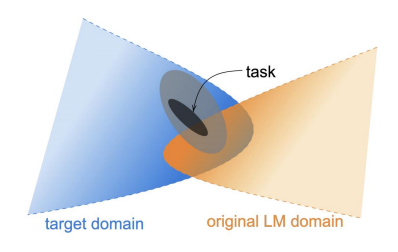
#### Prompt Engineering을 이용한 성능 개선 시도

- 인간의 논리적 추론 방식을 반영한 분류 방식
  - e.g) "per: alternative\_name " relation인지 판단할 때
    - 각 entity의 속성이 특정 조건을 만족하는지 두 가지 조건을 확인함
      - 1. entity의 속성 분류: 각 entity가 인물, 명칭에 해당하는지
      - 2. Entity간의 관계 분류: 두 entity간의 관계가 인물과 다른 이름에 대한 관계인지
- 각 Entity의 속성을 분류하는 Prompt와 Entity간 관계를 분류하는 Prompt를 결합하여 관계 분류
  - e.g.) per:alternative\_name







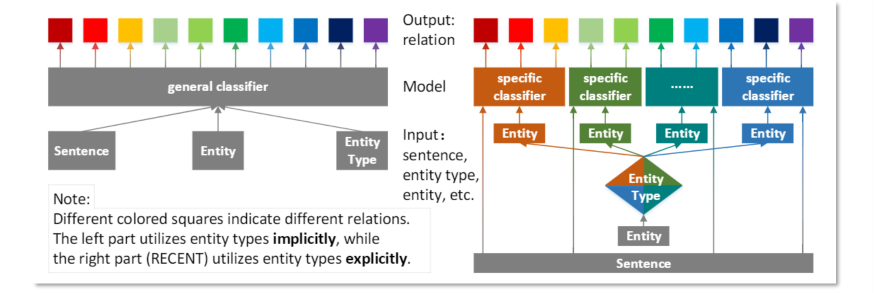


## **Entity Embedding + TAPT**



#### 성능 개선: ⑤ Relation Classification with Entity Type Restriction

Improvement



#### **Algorithm 1 RECENT**

#### **Learning Phase:**

**Input:**  $\mathcal{D} = \{(se_i, s_i, o_i, ts_i, to_i, r_i) | i = 1, 2, ..., N\}$  where the subscript i indicates the ith sample, se is <u>se</u>ntence, s is <u>subject</u> entity, o is <u>o</u>bject entity, ts is <u>t</u>ype of <u>subject</u> entity, to is <u>t</u>ype of <u>o</u>bject entity, r is <u>r</u>elation.

Output: Multiple classifiers.

- 1: Group sentences by entity types.
- 2: **for** each **g**roup g (enity types (ts, to)) **do**
- aggregate relations in the group as candidate relations  $R_{(ts,to)}$  defined in Eq. 3.
- 4: learn a classifier (marked as  $f_g$ ) on the group that maps  $\{(se_i, s_i, o_i) \in g\}$  to  $R_{(ts,to)}$ .
- 5: end for

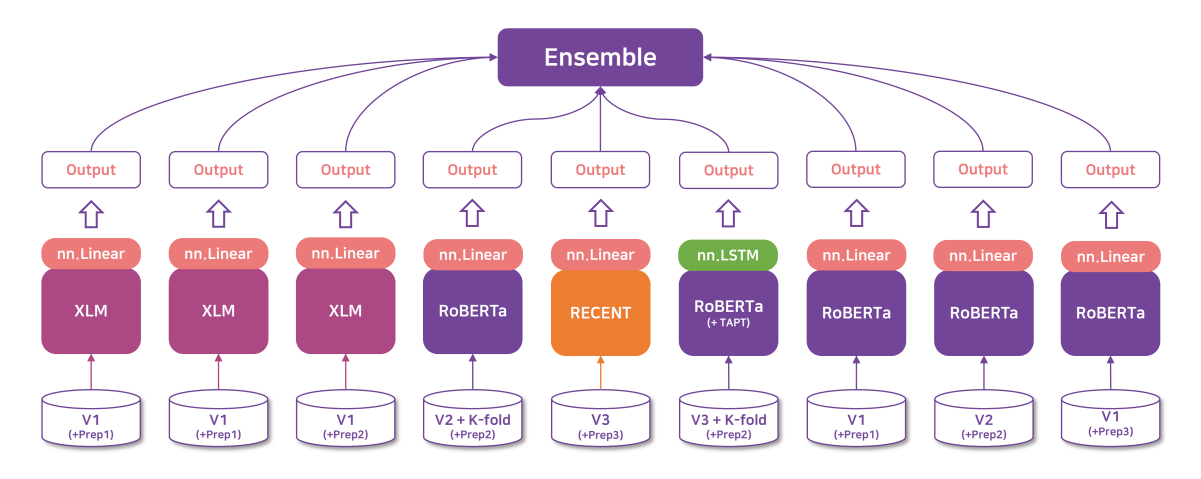
#### **Prediction Phase:**

**Input:** A new sample  $\{se, s, o, ts, to\}$ , each specific classifier for each pair of entity types. **Output:** A relation.

- 6: match the sample to a group (marked as g') according to the entity types (ts, to).
- 7: Use the classifier  $(f_{g'})$  learned on the group to map (se, s, o) to a relation.
- 8: **return** the relation.

## 최신 TACRED SOTA인 RECENT 적용!





최종 9개 모델을 Soft-Voting하여 결과를 제출!



#### 아쉬웠던 점

- Optimizer에 대한 깊은 고민을 하지 않았다
- Linear Scheduler 외 다른 실험을 진행하지 않았다
- Sortish Sampler + Curriculum Learning 아이디어 적용 못함
- 전처리에 대해 3가지의 타입밖에 고려하지 않음

#### 중요했던 점

- Dataset Versioning으로 빠른 협업
- 상호 간 코드 리뷰 세션을 가지고 코드 관리자를 세운 것
- Zoom을 통해 항상 의사소통하고 Daily TODO를 나눴던 것
- SOTA 모델 반영을 위한 데이터 처리 과정
- 데이터 셋에 대한 깊은 이해도를 모델링에 반영
- NER을 활용한 Data Augmentation (성능 개선)

boostcampaitech

# 감사합니다!