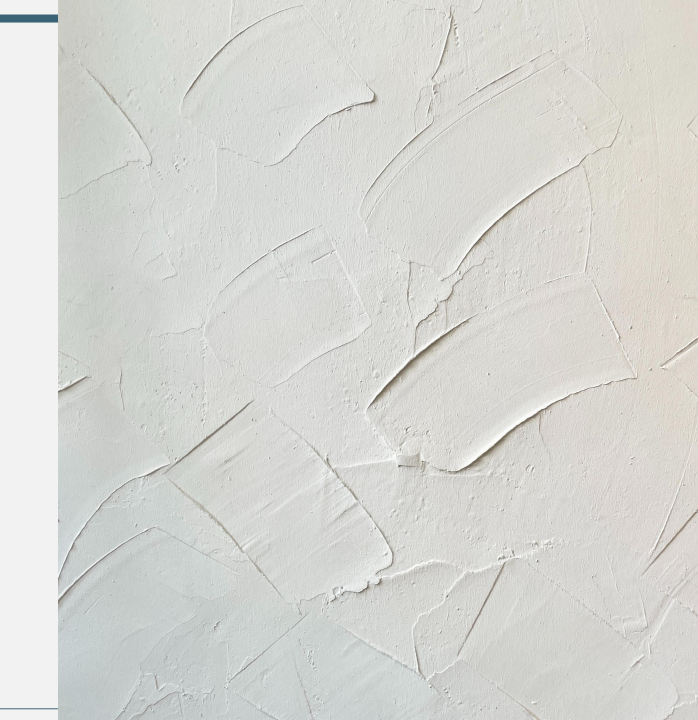
DPR 을 활용한 검색 솔루션

- 다차원 벡터 활용을 통한 문서 유사도 검색 (Visitim)

팀명 현명한호두 팀장 홍세일 팀원 정재훈 이정호 유예지 조 은상

목차 table of contents

- 1 프로젝트 배경
- Dense Passage Retrieval
- 3 Pretraining Model
- 4 유사도 엔진
- 5 검색 엔진 연동
- 6 Conclusion



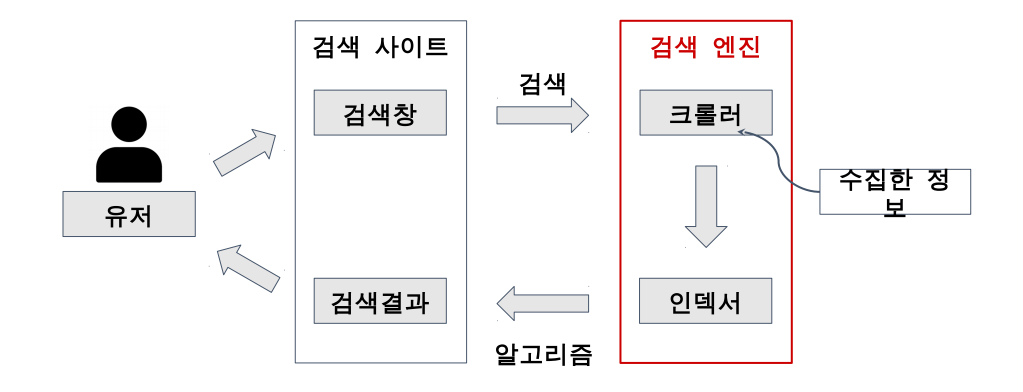
프로젝트 배경

1. 프로젝트 배경

'검색 엔진' 이란 **?**

● 검색 엔진 (Search Engine)

Engine)
→ 사용자가 웹에서 특정 정보를 찾을 때, 검색어를 입력하면 그 검색어와 관련된 웹페이지를 찾아주는 프로그램



배경 및 문제 점

1. 프로젝트 배경

BM25 / TF-

- 많은 자원과 시간 필 요
- 키워드 파악은 가능 하나 문맥 및 동의어를 구 분하지 못함

ORQA

장점

- ICT 를 사용함으로 쌨 시간 단축
- 추가적인 pretraining 없이, 적은 데이터로 dense vector/matrix 를 활 용하여 모델 생성 가 능

단점

- Regular sentence 가 좋은지 명확하지 않음
- Fine-tuning 을 하 지 않으므로 suboptimal 이 될 수 있음

DPR

- in-batch negative sampling 사용
- 문맥 및 동의어 파악 가능





Dense Passage Retrieval

참고 논문 Dense Passage Retrieval for Open-Domain Question Answering https://arxiv.org/pdf/2004.04906.pdf

'DPR (Dense Passage Retrieval)' 이란?

'사전훈련된 BERT model'로 이루어진

'2개의 Encoder' (Question Encoder, Passage Encoder)'

question 벡터와 passage 벡 터의 내적 (dot product)

$$sim(q, p) = E_Q(q)^{\mathsf{T}} E_P(p).$$

2. Dense Passage Retrieval

loss 를 구하는 식 :

NLL (Negative Log Likelihood)

$$L(q_{i}, p_{i}^{+}, p_{i,1}^{-}, \cdots, p_{i,n}^{-})$$

$$= -\log \frac{e^{\sin(q_{i}, p_{i}^{+})}}{e^{\sin(q_{i}, p_{i}^{+})} + \sum_{j=1}^{n} e^{\sin(q_{i}, p_{i,j}^{-})}}.$$

활용

loss 가 감소하는 방향으로 학습하기 위해

중요 - <u>Random</u>: 코퍼스 내의 random 한 passage 를 선택

- BM25 : 코퍼스 내에서 BM25 기준으로

top-k의 문서 사용

- Gold: 학습셋 내의 다른 질의의 positive

passage 서택

모델 학습 시 같은 batch 내에서 (In-batch) gold passage 를 negative passage 로 활용 하는 것 (재사용)

계산적인 효율 뿐만 아니라, 좋은 성능을 낼 수

$$S = QP^TS = QP^T$$
 (BxB)

DPR 학습 결 과

2. Dense Passage Retrieval

< test set 의 retrieval 정

Trainin	Retriev er	top20			top-100						
g0		NQ	TriviaQ A	WQ	TREC	SQuAD	NQ	TriviaQ A	WQ	TREC	SQuAD
None	BM25	59.1	66.9	55.0	70.9	68.8	73.7	76.7	71.1	84.1	80.0
Singl e	DPR	78.4	79.4	73.2	79.8	63.2	85.4	85.0	81.4	89.1	77.2
	BM25 + DPR	78.4	79.8	71.0	85.2	71.5	83.8	84.5	80.5	92.7	81.3
Multi	DPR	79.4	78.8	75.0	89.1	51.6	86.0	84.7	82.9	93.9	67.6
	BM25 + DPR	78.0	79.9	74.7	88.5	66.2	_	84.4 각각의 Da : SQuAD [-		I . — I

합쳐서 학습시킴 • 40 epoch (NQ, TriviaQA, SQuAD)

- 100 epoch (TREC, WQ)
- dropout ratio: 0.1
- optimizer : Adam

• top k : 상위 k개의 retrieval 정확도를 가지고 측정

DPR 학습 결 과

< NQ 데이터셋에 대해 서로 다른 학습 방법을 테스트한 결과 >

Type	#N	IB	Top-5	Top-20	Top-100
Random	7	X	47.0	64.3	77.8
BM25	7	X	50.0	63.3	74.8
Gold	7	X	42.6	63.1	78.3
Gold	7	/	51.1	69.1	80.8
Gold	31	/	52.1	70.8	82.1
Gold	127	/	55.8	73.0	83.1
G.+BM25 ⁽¹⁾	31+32	/	65.0	77.3	84.4
$G.+BM25^{(2)}$	31+64	/	64.5	76.4	84.0
$G.+BM25^{(1)}$	127+128	/	65.8	78.0	84.9

#N: Negative Sample 개수 , IB: In - Batch 적용 여부

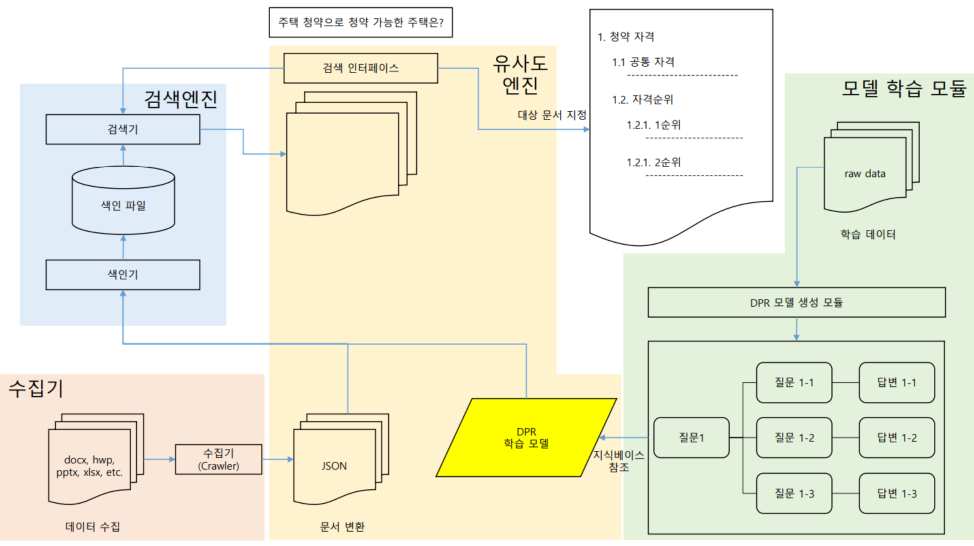
2. Dense Passage Retrieval

< end-to-end QA accuracy

_		
-		
	1	

Training	Model	NQ	TriviaQA	wQ	TREC	SQuAD
Single	BM25+BERT (Lee et al., 2019)	26.5	47.1	17.7	21.3	33.2
Single	ORQA (Lee et al., 2019)	33.3	45.0	36.4	30.1	20.2
Single	HardEM (Min et al., 2019a)	28.1	50.9	-	-	-
Single	GraphRetriever (Min et al., 2019b)	34.5	56.0	36.4	-	-
Single	PathRetriever (Asai et al., 2020)	32.6	-	-	-	56.5
Single	REALMwiki (Guu et al., 2020)	39.2	-	40.2	46.8	-
Single	REALM _{News} (Guu et al., 2020)	40.4	-	40.7	42.9	-
	BM25	32.6	52.4	29.9	24.9	38.1
Single	DPR	41.5	56.8	34.6	25.9	29.8
	BM25+DPR	39.0	57.0	35.2	28.0	36.7
Multi	DPR	41.5	56.8	42.4	49.4	24.1
Multi	BM25+DPR	38.8	57.9	41.1	50.6	35.8

프로젝트 구조



사용한 tools















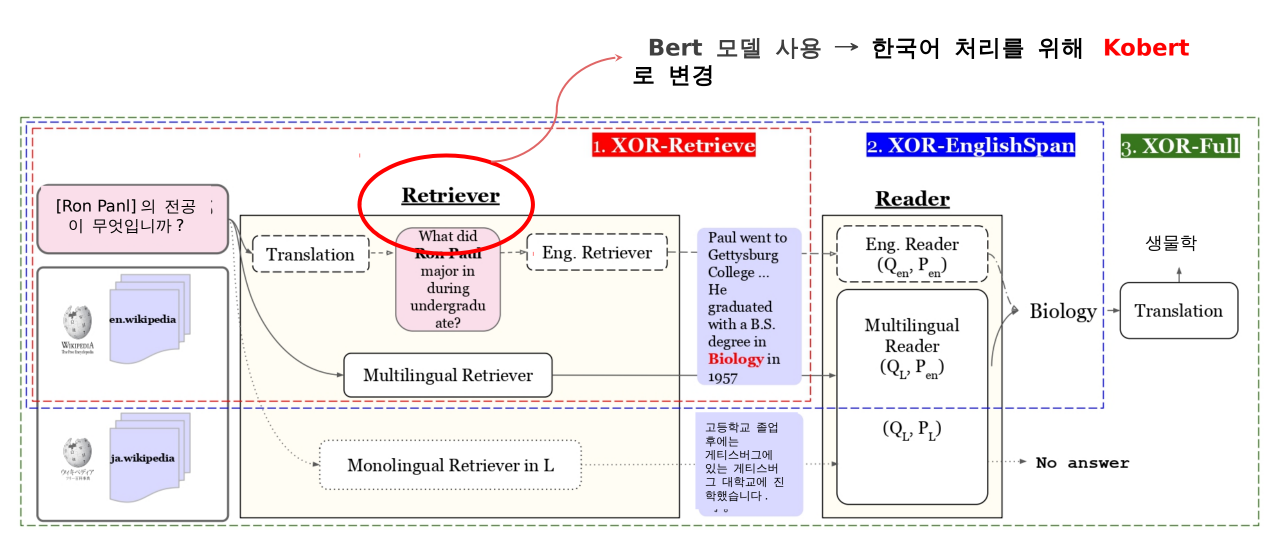






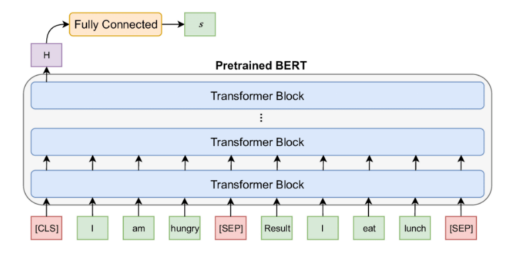
Pretraining Model

3. Pretraining Model



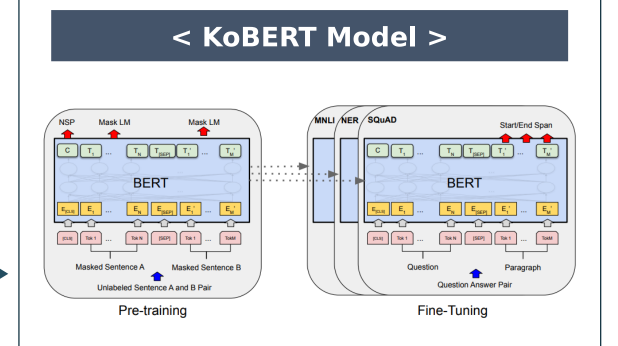
BERT, KoBERT Model

< BERT Model >



- → 약 33 억개의 단어로 pretrain 되어있는 기계 번역 모델
- → 사용목적에 따라 fine-tuning 이 가능
- → 텍스트를 양방향 (앞뒤)로 확인하여 자연어 처리
- → 영어의 정확도는 높지만, 한국어의 정확도는 낮음

3. Pretraining Model



- → BERT Model 에서 "한국어 데이터" 를 추가 로 학습시킨 모델 (한국어 위키에서 5백만개 의 문장과 5,400만개의 단어를 학습시킨 모 델)
- → 한국어 버전 BERT Model(한국어 데이터에서 높은 정확도)

Input data

3. Pretraining Model

< input_train.json >

[{'question': '바그너는 괴테의 파우스트를 읽고 무엇을 쓰고자 했는 가?',

'answers': ['교향곡'],

'positive ctxs': [{'title': '파우스트 서곡',

'text': '1839년 바그너는 괴테의 파우스트을 처음 읽고 그 내용에 마음이 끌려 이를 소재로 해서 하나의 교향곡을 쓰려는 뜻을 갖는다 . 이 시기 바그너는 1838년에 빛 독촉으로 산전수전을 다 걲은 상황이라 좌절과 실망에 가득했으며 메피스토펠레스를 만나는 파우스트의 심경에 공감했다고 한다. 또한 파리에서 아브네크의 지휘로 파리 음악원 관현악단이 연주하는 베토벤의 교향곡 9번을 듣고 깊은 감명을 받았는데, 에 파우스트의 서곡으로 쓰여진 이 작품에 조금이라도 영향을 끼쳤으리라는 것은 의심할 여지가 없다. 여기의 라단조 조성의 경우에도 그의 전기에 적 혀 있는 것처럼 단순한 정신적 피로나 실의가 반영된 합창교향곡 조성의 영향을 받은 것을 볼 수 있다. 그렇게 교향곡 작곡을 1839 년부터 40 년에 걸쳐 파리에서 착수했으나 1 악장을 다. 또한 작품의 완성과 동시에 그는 이 서곡(1 악장) 연주회에서 연주할 파트보까지 준비하였으나, 실제로는 이루어지지는 않았 다. 결국 초연은 4년 반이 지난 후에 드레스덴에서 연주되었고 재연도 이 루어졌지만, 이후에 그대로 방치되고 말았다. 그 사이에 그는 리엔치와 방황하는 네덜란드인을 완성하고 탄호이저에도 착수하는 등 분주한 시간을 보냈는데, 그런 바쁜 생활이 이 곡을 잊게 한 것이 아닌가 하는 의견도 있 다.'}]},

. .

< input dev.json >

[{'question': '임종석이 여의도 농민 폭력 시위를 주도한 혐의로 지명 수배 된 날은?',

'answers': ['1989년 2월 15일'],

'positive ctxs': [{'title': '임종석',

'text': '1989년 2월 15일 여의도 농민 폭력 시위를 주도한 혐의 (폭력행위등처벌에관한법률위반)으로 지명수배되었다. 1989년 3월 12일 서울지방검찰청 공안부는 임종석의 사전구속영장을 발부받았다. 같은 해 6월 30일 평양축전에 임수경을 대표로 파견하여 국가보안법위반혐의가 추가되었다. 경찰은 12월 18일~20일 사이 서울 경희대학교에서 임종석이 성명 발표를 추진하고 있다는 첩보를 입수했고, 12월 18일 오전 7시 40분 경 가스총과 전자봉으로 무장한 특공조 및 대공과 직원 12명 등 22명의 사복 경찰을 승용차 8대에 나누어 경희대학교에 투입했다. 1989년 12월 18일 오전 8시 15분 경 서울청량리경찰서는 호위학생 5명과 함께 경희대학교 학생회관 건물 계단을 내려오는 임종석을 발견, 검거해 구속을 집행했다. 임종석은 청량리경찰서에서 약 1시간 동안 조사를 받은 뒤 오전 9시 50분 경 서울 장안동의 서울지방경찰청 공안분실로 인계되었다.'}]},

{'question': '1989년 6월 30일 평양축전에 대표로 파견 된 인물은?',

'answers': ['임수경'],

'positive ctxs': [{'title': '임종석',

'text': '1989년 2월 15일 여의도 농민 폭력 시위를 주도한 혐의 (폭력행위등처벌에관한법률위반)으로 지명수배되었다. 1989년 3월 12일 서울지방검찰청 공안부는 임종석의 사전구속영장을 발부받았다.

. . .

KoBERT code

1. RESOURCE_MAP 에 한국어 데이터 추가

```
"data.retriever.input-dev": {
    "s3_url":
    "https://dl.fbaipublicfiles.com/dpr/data/retriever/biencoder-squad1-
train.json.gz",
    "original_ext": ".json",
    "compressed": False,
    "desc": "SQUAD 1.1 train subset with passages pools for the
Retriever training",
},
"data.retriever.input-train": {
    "s3_url":
    "https://dl.fbaipublicfiles.com/dpr/data/retriever/biencoder-squad1-
train.json.gz",
    "original_ext": ".json",
```

2. encoder train default.yaml 과 retriever default.yaml 수정

```
default.vaml 수정
},
input_train:
_target_: dpr.data.biencoder_data.JsonQADataset
file: data.retriever.input-train

input_dev:
_target_: dpr.data.biencoder_data.JsonQADataset
file: data.retriever.input-dev
```

3. Pretraining Model

3. hf_bert.yaml 에서 하이퍼 파라미 터 수정

```
# @package group
# model type. One of [hf bert, pytext bert,
fairseq roberta]
encoder model type: hf bert
# HuggingFace's config name for model
initialization
pretrained model cfg: skt/kobert-base-v1
# Some encoders need to be initialized from a file
pretrained file:
# Extra linear layer on top of standard
bert/roberta encoder
projection dim: 0
# Max length of the encoder input sequence
sequence length: 512
dropout: 0.1
# whether to fix (don't update) context encoder
during training or not
fix ctx encoder: False
```

if False, the model won't load pre-trained BERT

weights

KoBERT code

4. hf_model.py 의 kobert 변환

```
def get bert tokenizer(pretrained_cfg_name: str,
do lower case: bool = True):
 return
KoBERTTokenizer.from pretrained(pretrained cfg name,
do lower case=do lower case)
class BertTensorizer(Tensorizer):
 def init (self, tokenizer: KoBERTTokenizer, max length:
int, pad to max: bool = True):
    self.tokenizer = tokenizer
    self.max length = max length
    self.pad to max = pad to max
if transformers. version .startswith("4"):
 from transformers import BertConfig, BertModel
 from transformers import AdamW
 from kobert tokenizer import KoBERTTokenizer
 from transformers import RobertaTokenizer
```

3. Pretraining Model

5. hf_model.py 의 truncation 전략 스저

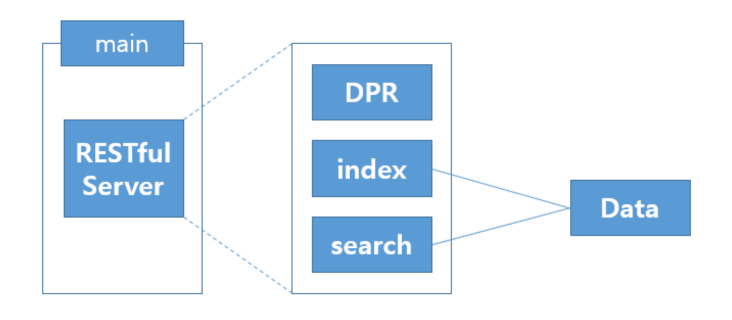
```
class BertTensorizer(Tensorizer):
 def init (self, tokenizer: KoBERTTokenizer,
max length: int, pad to max: bool = True):
    self.tokenizer = tokenizer
    self.max length = max length
    self.pad to max = pad to max
    if title:
      token ids = self.tokenizer.encode(
        title,
        text pair=text,
         add special tokens=add special tokens,
         max length=self.max length if apply max len
else 10000.
         pad to max length=False,
        truncation="only second",
    else:
      token ids = self.tokenizer.encode(
         text,
         add special tokens=add special tokens,
         max length=self.max length if apply max len
else 10000,
         pad to max length=False,
        truncation="only second",
```

유사도 엔진

주요 기능

4. 유사도 엔진





● 문장 유사도 찾기 x + ← → C	1.DPR: 두 문장 간의 유사도 파악	
CAKD Home similarity index search 문장 1: 문장 2:	③ 문장 유사도 찾기 ★ +	
문장 1: 문장 2:	← → C ▲ 주의 요함 172.30.1.53:5000/similarity/172.30.1.83	DPR
문장 2 :	CAKD Home similarity index search	
		Data

DPR code : similarity.py

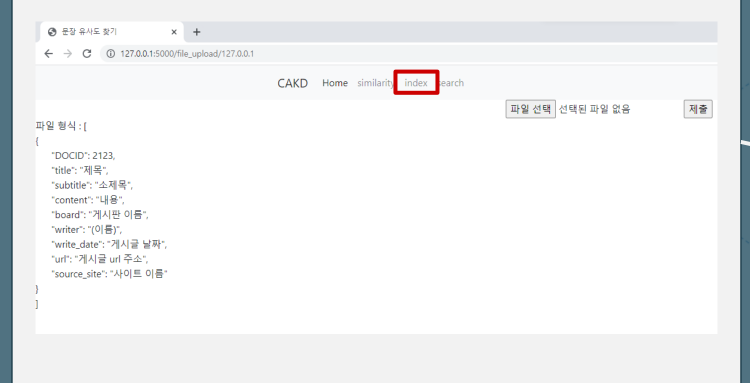
```
def get_idx(*args):
   idxs = []
   for _ in args:
       idxs.append(tokenizer(_,return_tensors="pt")["input_ids"])
   return idxs
def get pooleroutput(List):
   embeddings = []
   for _ in List:
       embeddings.append(model(_).pooler_output)
   return embeddings
def dot product scores(q vectors: T, ctx vectors: T) -> T:
   calculates q->ctx scores for every row in ctx_vector
   :param q vector:
   :param ctx_vector:
   :return:
   11 11 11
   # q vector: n1 x D, ctx vectors: n2 x D, result n1 x n2
   r = torch.matmul(q vectors, torch.transpose(ctx vectors, 0, 1))
   return r
```

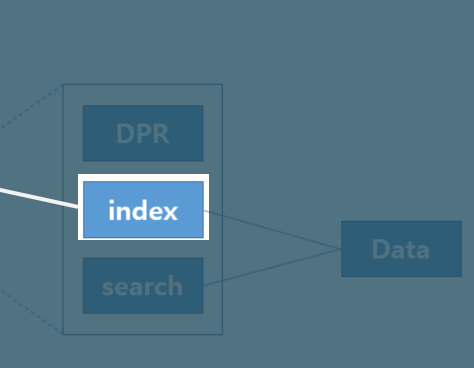
```
def cosine_scores(q vector: T, ctx vectors: T):
   # q vector: n1 x D, ctx vectors: n2 x D, result n1 x n2
   return F.cosine similarity(q vector, ctx vectors, dim=1)
def get total scores(q vector: T, ctx vectors: T):
   cos score=cosine scores(q vector, ctx vectors)
   dot pdt score=dot product scores(q vector, ctx vectors)
   total score = cos score
   return round(total score.item(),4)
def get title dpr(item):
  = tokenizer(item, return tensors="pt")["input ids"]
  input_data = _.to(device)
   res = model(input data).pooler_output.detach().numpy().tolist()
   return res
def get_content_dpr(item):
   _ = tokenizer(item, return_tensors="pt",truncation=True,max_length=512)
["input_ids"]
  input_data = _.to(device)
  res = model(input_data).pooler_output.detach().numpy().tolist()
```

return res

4. 유사도 엔진

2. Index: 파일 인덱싱





```
mecab = Komoran()
def file save(f,fname,upload folder):
  try:
      file path = os.path.join(upload folder, fname)
      print(file path)
      f.save(file path)
      if fname in os.listdir(upload folder):
          print('success')
          return (True, file path)
      else :
          print('failed')
          return (False, file path)
  except Exception as e:
      print('----')
      print(e)
      return (False, file path)
          new dict['title'] = item['title']
          new dict['title dpr'] = title dpr
return tensors="pt", truncation=True, max length=512)
["input ids"]).pooler output.detach().numpy().tolist()
          content dpr = get content dpr(item['content'])
          new dict['content'] = item['content']
          new dict['content dpr'] = content dpr
          new dict['content morphs'] = get morphs(item['content'])
          new dict['title morphs'] = get morphs(item['title'])
          new dict['DOCID'] = item['DOCID']
          es.index(index='my index', body=new dict,id = new dict['DOCID'])
          end = time.time()
          count += 1
          print(count, ':', end-start)
      #bulk(es,json file,index = 'my index')
  return True
```

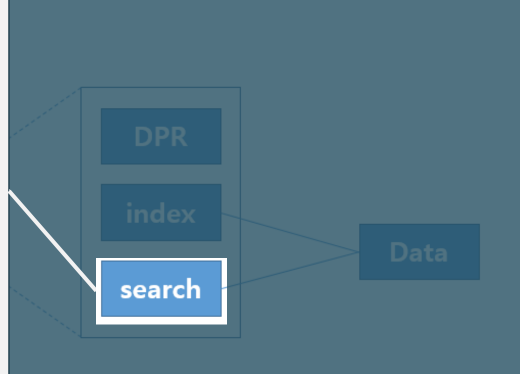
Index code : index.pv

```
def file upload in db(db, document obj):
   try:
       db.session.add(document_obj)
       db.session.commit()
       return True
   except:
       return False
def get morphs(item):
   res = mecab.morphs(item.replace('[^가-힣a-zA-Z0-9]',''))
   return res
def file indexing(path):
   with open(path, 'r', encoding='utf-8') as f:
       json file=json.load(f)
       count = 0
       for item in json file:
           start = time.time()
           new dict = {}
           #title dpr = model(tokenizer(item['title'], return tensors="pt")
["input_ids"]).pooler_output.detach().numpy().tolist()
           title dpr = get title dpr(item['title'])
           content dpr = get content dpr(item['content'])
           new dict['content'] = item['content']
           new dict['content dpr'] = content dpr
           new dict['content morphs'] = get morphs(item['content'])
           new dict['title morphs'] = get morphs(item['title'])
           new dict['DOCID'] = item['DOCID']
           es.index(index='my index', body=new dict,id = new dict['DOCID'])
           end = time.time()
           count += 1
           print(count,':',end-start)
       #bulk(es, json file, index = 'my index')
   return True
```

4. 유사도 엔진

3. Search : 유사도 top 문 장 출력

♂ 문장 유사도 찾기	× +				
← → C ▲ 주의 요함	172.30.1.53:5000/search/	172.30.1.83			
		CAKD	Home	similarity	index search
query :					
input n:					
subm	it				



```
def get similarity in document(input text,input nbest,json objs):
  for json obj in json objs:
      indicies = get idx(input text, json obj['text'])
      embeddings = get pooleroutput(indicies)
      json obj['similarity'] = get total scores(embeddings[0], embeddings[1])
  json objs.sort(key=lambda x : -x['similarity'])
  for i, json obj in enumerate(json objs):
      json obj['nbest'] = i+1
      if (i+1) == input nbest: break;
  return json objs
def search_in_es(q,n):
  que=q.replace('[^A-Za-z0-9가-힣]', '')
  query with tag=mecab.pos(que)
  print(query with tag)
  print (mecab. tagset)
  query = []
  for item in query with tag:
      if (item[1] == 'XR') | (item[1] == 'NNG') | (item[1] == 'VV') | (item[1] ==
'NNB') | (item[1] == 'NNP') | (item[1] == 'VA') | (item[1] == 'NP') | (item[1] ==
'SN') | (item[1] == 'NA') | (item[1] == 'NR') | (item[1] == 'SL'):
          query.append(item[0])
  print(mecab.pos(que)[0][0])
  print(query)
  data = [] # 반환할 데이터를 담을 리스트를 초기화합니다
  for item in query:
      query = {
           "query": {
              "multi match": {
                  "query": item,
                  "fields": ["title", "content", "title morphs", "content morphs"]
      res =es.search(index = 'my index',body = query)
      hits = res.get('hits', {}).get('hits', []) # 실제 데이터가 있는 hits 리스트를 추출
합니다
```

Search code :

```
# 각각의 문서에 대해서 필요한 정보만 추출하여 data 리스트에 추가합니다
      for hit in hits:
          source = hit.get(' source', {})
          item = {
              'title': source.get('title', ''),
              'content': source.get('content', ''),
              'title dpr': source.get('title dpr', []),
              'content dpr': source.get('content dpr', []),}
          if item not in data:
              data.append(item)
  for item in data:
      question=model(tokenizer(q, return tensors="pt",truncation=True,max length=512)
["input ids"]).pooler output
      ctx=torch.tensor(item['content dpr'])
      title=torch.tensor(item['title dpr'])
      score1=get total scores(question,ctx)
      score2=get total scores(question,title)
      item.setdefault('score',score1+score2)
  sorted list = sorted(data, key=lambda x: x['score'], reverse=True)
  print(len(sorted list))
  return sorted list[:n]
```

검색 엔진 연

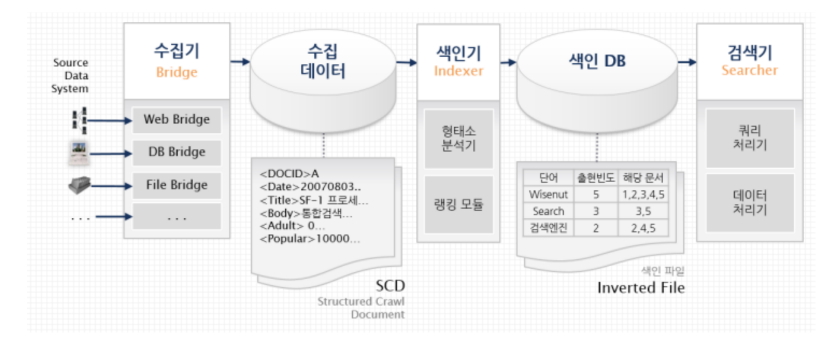
색인

/ 색인어 및 검색어 분석 / 역색인 / Elastic search

'색인'이 란 **?**

- 색인 (Indexing)
 - → 데이터베이스나 검색 엔진에서 검색 속도를 높이기 위해 사용되는 기술
 - → 특정 칼럼에 대한 정렬된 데이터 구조를 생성하여 검색 속도를 높임

● 색인 과정



5. 검색 엔진 연동

5. 검색 엔진 연동

- 검색의 기본
 - → "문서" 혹은 "검색어"를 어떠한 방식으로 주요 단어를 추출할지 결정
 - → '어떻게 추출하는가'에 따라 검색의 품질 및 정확성이 보장
- 색인어 및 검색어 분석 과 정

문서 → 레귤레이션 → 색인어 추출 → 색인 DB ← 검색어 추출 ← 레귤레이션 ← 검 색어

● 레귤레이션 (Regulation) - 구분자 및 병합자

예시) "안녕하세요? # 중앙정보! 홍길동 + 입니다." → [안녕하세요], [중앙정보], [홍길동], [입니다]

'역색인'이 란 **?**

● 역색인 (Inverted index)

- → 매우 빠른 풀텍스트 검색을 할 수 있도록 설계된 것
- → 문서에 나타나는 모든 고유한 단어의 목록을 만들고, 각 단어가 발생하는 모든 문 서를 식별
- → java 는 컴파일 언어이며, python 보다 좀 더 빠르기 때문에 java 를 사용

● 역색인 코드

```
2 .util.*:
 3 .util.Map.Entry
 4 .nio.file.*;
7 s aufgabe1 {
8 ic static void main(String[] args) throws IOException {
10 ystem.out.println("loading "+args[0]+" file");
11 ong start = System.currentTimeMillis();
12 /버퍼사이즌 파일크기에 영향을 받을 파일크기는 약 35000byte이고 전체를 받으면 빠를것으로 생각된
13 BufferedReader reader = new BufferedReader(
         new FileReader("C:\\Users\\admin\\Downloads\\"+args[0]),40000
16 Path path = Paths.get("C:\\Users\\admin\\Downloads\\"+args[0]);
17 //문장의 개수를 미리 알면 속도향상에 도움이 될것으로 생각해서 문장의 경수 복인
18 int lineCount = (int) Files.lines(path).count();
19 String[] saetze = new String[lineCount];
22 Files.lines(path).forEach(line -> saetze[count[0]++] = line);
25 long end = System.currentTimeMillis();
27 System.out.println(String.format("Complete! (%.3fs)", time));
29 //멀티쓰레들 사용하면 기존보다 더 빨라질것으로 생각될
30 //containskey 보다 get함수가 빠르지만 큰 차이 없음
31 long start1 = System.currentTimeMillis();
35 HashMap<String, HashMap<Integer,Integer>> doc = new HashMap<String, HashMap<Integer,Integer>>();
38 Iterator<String> iterator = Arrays.stream(saetze).parallel().iterator();
39 while (iterator.hasNext()) {
40 String satz = iterator.next():
      String[] temp = satz.toLowerCase().replaceAll("[^a-z0-9]", " ").split(" ");
      temp = Arrays.stream(temp).filter(s -> !s.isEmpty()).toArray(String[]::new);
```

```
String satz = iterator next()
      String[] temp = satz.toLowerCase().replaceAll("[^a-z0-9]", " ").split(" ");
      temp = Arrays.stream(temp).filter(s -> !s.isEmpty()).toArray(String[]::new);
      int doc id = Integer.parseInt(temp[0])
      for (int i = 1: i < temp.length: i++) {
         String word = temp[i];
                  doc.put(word, new HashMap<Integer,Integer>());
              HashMap<Integer, Integer> innerMap = doc.get(word);
              innerMap.put(doc_id, innerMap.getOrDefault(doc_id, 0) + 1);
62 Comparator<HashMap.Entry<Integer, Integer>> valueComparator = new Comparator<HashMap.Entry<Integer, Integer>>() {
      public int compare(Entry<Integer, Integer> o1, Entry<Integer, Integer> o2) {
          int compare = o2.getValue().compareTo(o1.getValue()); // comparing values in descending order
              return o1.getKey().compareTo(o2.getKey()); // comparing keys in ascending order
          return compare;
               HashMap<String, LinkedHashMap<Integer,Integer>> sortedDoc = new HashMap<>();
               Set<String> keySet = doc.keySet();
               List<String> keyList = new ArrayList<>(keySet);
                  HashMap<Integer, Integer> innerMap = doc.get(key);
                  List<Map.Entry<Integer, Integer>> list = new ArrayList<>(innerMap.entrySet());
                                                                                                                                    120
                  Collections.sort(list,valueComparator);
                  // comparator로 정희된 결과를 새로운 해쉬면에 지장
                  LinkedHashMap<Integer.Integer> innerMapSorted = new LinkedHashMap<>():
                  for(HashMap.Entry<Integer, Integer> innerEntry : list) {
```

```
Collections.sort(list,valueComparator);
    // comparator로 경찰된 결과를 새로운 해쉬벌에 저장
    LinkedHashMap<Integer,Integer> innerMapSorted = new LinkedHashMap<>();
   for(HashMap.Entry<Integer, Integer> innerEntry : list) {
       innerMapSorted.put(innerEntry.getKey(), innerEntry.getValue());
    sortedDoc.put(key, innerMapSorted);
Set<String> li = sortedDoc.keuSet();
for (String w : li) {
   LinkedHashMap<Integer, Integer> inn = sortedDoc.get(w);
   Set<Integer> inner = inn.keySet();
   for (Integer docId : inner) {
       System.out.println(w+" "+ docId + " " + inn.get(docId) + " ");
   bw = new BufferedWriter(new FileWriter("sortedDoc.txt"),1024);
   List<String> sortedDocKeySet = keyList;
   for (String word : sortedDocKeySet) {
       LinkedHashMap<Integer, Integer> innerMap = sortedDoc.get(word);
        Set<Integer> innerMapKeySet = innerMap.keySet();
       for (Integer docId : innerMapKeySet) {
           bw.write(word+" "+ docId + " " + innerMap.get(docId) + " ");
       hw.newline()
       bw.flush();
} catch (IOException e) {
   e.printStackTrace():
} finally {
       if (bw != null)
   } catch (IOException e) {
       e.printStackTrace();
```

'역색인'이 라 ?

● 역색인 (Inverted index) < 역색인 결과 >

```
loading input.big file
                                     Complete! (0,176s)
                                     Complete! (5,762s)
total Complete! (5,938s)
                                     input : frowning
      서를 식별
                                     Doc: 11396, Freuquency: 1
                                     Doc: 82860, Freuquency: 1
                                     Doc: 104083, Freuquency: 1
→ java 는 컴파일 언어
                                    Doc: 249603, Freuguency: 1
                                     input : happy
                                     Doc: 64017, Freuguency: 3
역색인 코드
                                     Doc: 8929, Freuquency: 2
                                     Doc: 68177. Freuguency: 2
                                     Doc: 71409, Freuquency: 2
                                     Doc: 122598, Freuguency: 2
                                     Doc: 125899, Freuguency: 2
                                     Doc: 143714, Freuquency: 2
                                     Doc: 236782, Freuquency: 2
                                     Doc: 262076, Freuquency: 2
                                     Doc: 911, Freuguency: 1
                                     Doc: 1214, Freuguency: 1
                                     Doc: 1428, Freuguency:
                                     Doc: 4452, Freuguency: `
                                     Doc: 6080, Freuguency:
                                     Doc: 6859, Freuguency:
                                     Doc: 7005, Freuguency:
                                     Doc: 7902, Freuquency:
                                     Doc: 8201, Freuquency: '
                                     Doc: 8333, Freuguency: 1
                                     Doc: 9214, Freuquency:
                                     Doc: 9686, Freuguency: 1
                                     Doc: 11735, Freuguency:
                                     Doc: 12324, Freuquency:
                                     Doc: 14368, Freuguency:
                                     Doc: 14374, Freuquency:
                                     Doc: 14519, Freuguency:
                                     Doc: 15320, Freuguency:
                                     Doc: 16165, Freuguency:
                                     Doc: 16361, Freuquency: 1
                                                                                                                                     bw.close();
} catch (IOException e) {
   e.printStackTrace();
```

Elastic search 란?



● 텍스트, 숫자, 위치 기반 정보, 정형 및 비정형 데이터 등 모든 유형의 데이터를 위한 무료 검색 및 분석 엔진

실시간 검색 플 랫폼

문서가 색인될 때부 터 검색 가능해질 때 까지의 대기 시간이 매우 짧 음

분산적

Elastic search 에 저장 된 문서는 '**샤드**' (여러 다른 컨테이너) 에 걸쳐 분산되며,

샤드는 복제되어 하드 웨어 장애 시에 중복되 는 데이터 사본을 제공 함

강력한 기본기능

속도, 확장성, 복원력 뿐만 아니라 '데이터 롤업, 인덱스 수명 주기 관리' 등과 같이 데이터를 더욱 효 율적으로 저장 및 검색 할 수 있는 강력한 기본기능 탑재

데이터 처리 간 소화

Beats 와 Logstash는 Elastic search 로 색인하기 전 데이터를 쉽게 처리할 수 있게 함

Elastic search 연동

5. 검색 엔진 연동



0





1

2

3

4

5

REST API & elastic search & DPR 연동

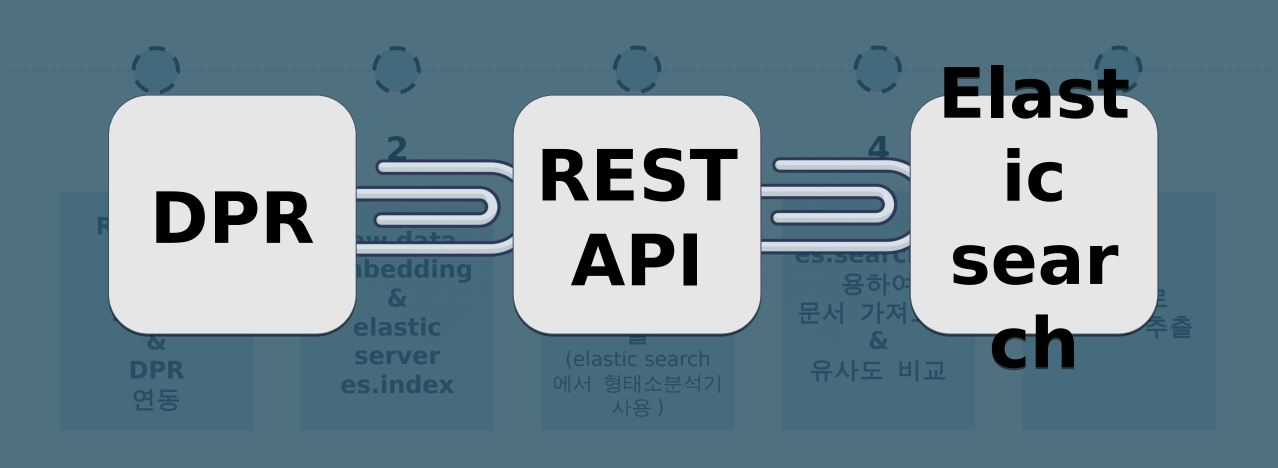
raw data
embedding
&
elastic server
es.index

elastic search 에서 형태소분석 기를 사용한 question sentence 의 주요 명사 추출

es.search 사용 하여 문서 가져오기 & 유사도 비교

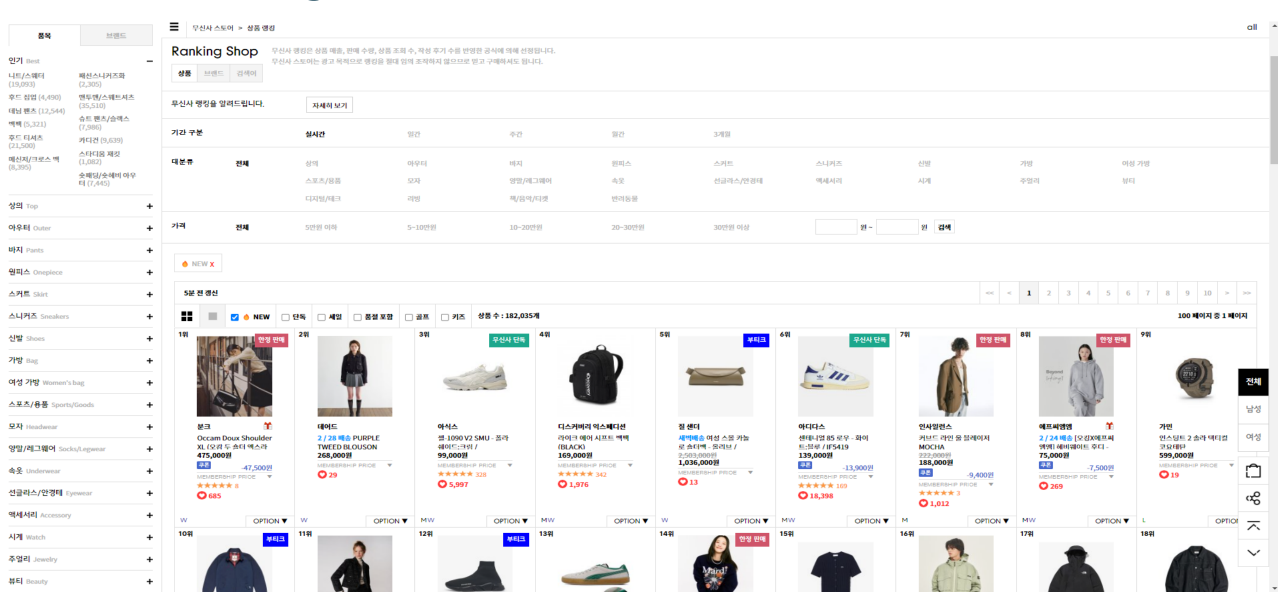
rank 로 n-best 추출

Elastic search 연동



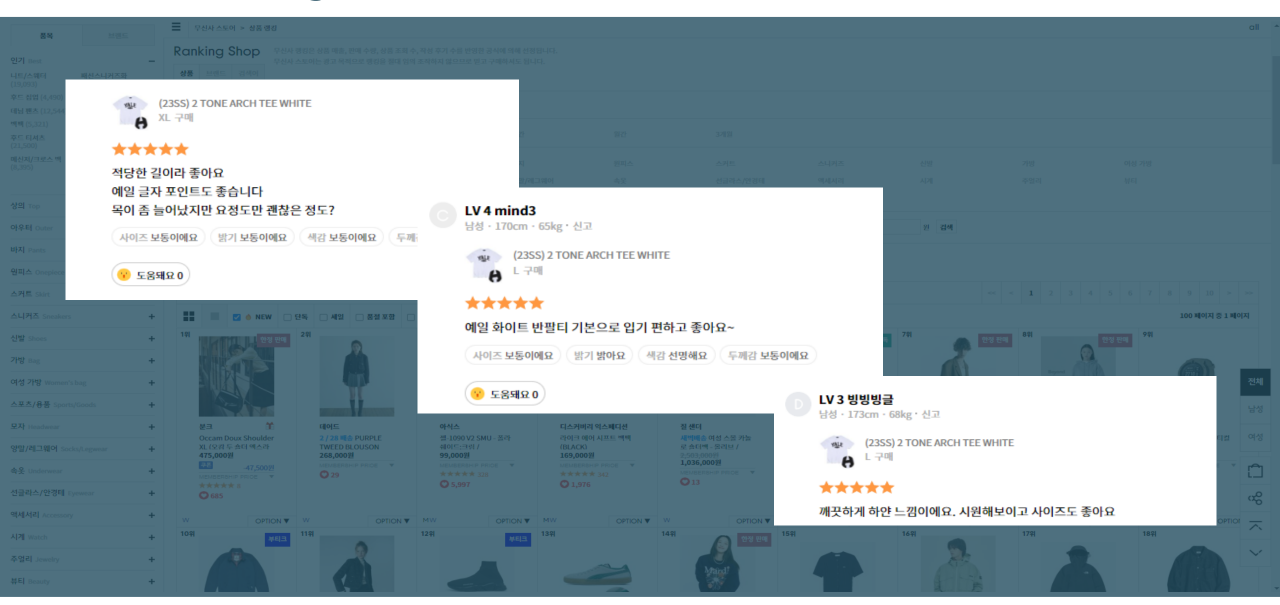
Web Crawling - www.musinsa.com

5. 검색 엔진 연동



Web Crawling - www.musinsa.com

5. 검색 엔진 연동



6 Conclusion

6. Conclusion

기대효과

■ 검색 품질의 개선 : dense retrieval 모델을 이용한 품질개선

■ 검색 효율성 향상 : 여러개의 문서를 병렬로 처리 가능

■ 기존 시스템 개선 : 기존 시스템의 검색 품질 및 효율성 개선

■ 새로운 비즈니스 모델 개발 : 검색 엔진 서비스 제공

한계점

- gpu 서버가 없어 모델 훈련에 많은시간이 소모됨
- 한국어 데이터셋 부족
- 인터프리터 언어인 파이썬은 컴파일 언어에 비해 느린 속도
- gpu 사용시에도 문장 임베딩 시 오랜시간 소요

Conclus ion

개선점

- 로그인 기능을 구현 및 클라이언트 세션 구현
- 모델 하이퍼 파라미터 튜닝
- 엘라스틱 서치/플라스크 서버 보안설정
- 유사도 함수를 종합해서 사용하여 엔진 성능 개선

Q & A

