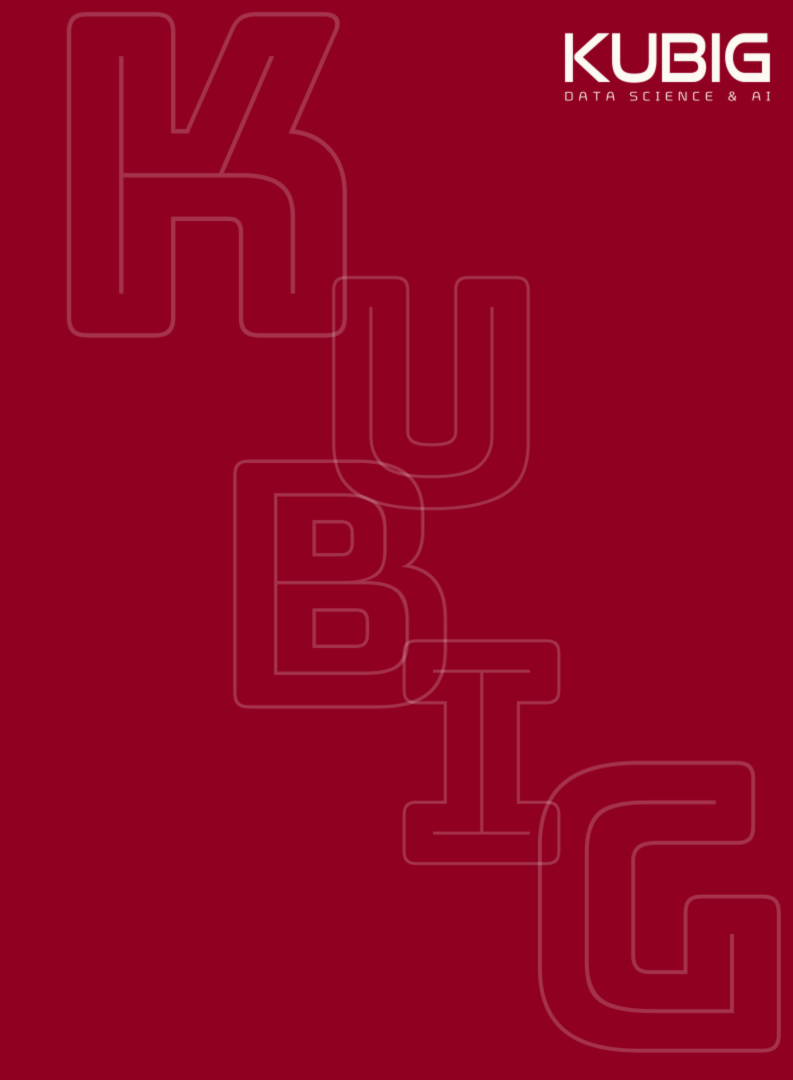
[Dacon] 나는야 명탐점 RAG!

재정정보 AI 검색 알고리즘 경진대회

Team | NLP 5팀

19기 이동주 20기 강민정, 이유진





CONTENTS









Outline

- 대회 설명
- Dataset
- Pipeline

Data preprocessing

- 전처리 함수
- Splitter
- Embeddings

Modeling

- RAG
- Retriever
- Generator
- Inference

Result&Discussion

- Result
- Discussion







01. Outline_대회 설명

DACON

재정정보 AI 검색 알고리즘 경진대회

알고리즘 | NLP | 생성형 AI | LLM | 질의응답 | F1 Score

₩ 상금 : 1,000만원

© 2024.07.29 ~ 2024.08.23 09:59

+ Google Calendar

학습 데이터로 제공하는 '재정정보 질의 응답 데이터셋 ' 과 재정 보고서, 예산 설명자료, 기획

재정부 보도자료 등 다양한 재정 관련 텍스트 데이터를 활용해 주어진 질문에 대해 정확도가

높은 응답을 제시하는 자연어처리 알고리즘 개발



01. Outline_Dataset

train_source

👼「FIS 이슈 & 포커스」22-3호 《

률「FIS 이슈 & 포커스」23-3호《조세지출 ... □

🔤 1-1 2024 주요 재정통계 1권

₫ 2024 나라살림 예산개요

👼 2024년도 성과계획서(총괄편)

₫ 고용노동부_내일배움카드(일반)

👼 고용노동부_조기재취업수당

train.csv

SAMPLE_ID	Source	Source_path	Question	Answer	
TRAIN_000	1-1 2024 주요	./train_source/1	2024년 중앙정부	2024년 중앙정부	자
TRAIN_001	1-1 2024 주요	./train_source/1	2024년 중앙정부의	2024년 중앙정부	<u></u>
TRAIN_002	1-1 2024 주요	./train_source/1	기금이 예산과 다른	기금은 예산과 구	분

test_source

률「FIS 이슈 & 포커스」22-4호《중앙-지방...

➡ 「FIS 이슈 & 포커스」23-2호《핵심재정...

률「FIS 이슈 & 포커스」(신규) 통권 제1호 《...

률「FIS 이슈&포커스」22-2호《재정성과관...

👼 국토교통부_행복주택출자

👼 보건복지부_노인장기요양보험 사업운영

👼 보건복지부 부모급여(영아수당) 지원

test.csv

SAMPLE_II	Source	Source_pa	Question			
TEST_000	중소벤처기	./test_sour	2022년 혁	신창업사업	화자금(융지	l)의 예
TEST_001	중소벤처기	./test_sour	중소벤처기	업부의 혁선	신창업사업:	화자금
TEST_002	중소벤처기	./test_sour	중소벤처기	업부의 혁선	신창업사업:	화자금



01. Outline_Pipeline

01 Data Preprocessing

- Pdf element 추출
- 페이지 분할
- Chunk 분할

03 LLM/Langchain

- Generator (Kogemma)fine tuning
- Test inference

- Embedding
- Vector DB 생성
- Retriever 생성

02 RAG





02. Data preprocessing

FIS ISSUE & FOCUS

핵심재정사업 성과관리

핵심재정사업 성과관리는 올해 처음 도입 된 제도이다. 정부는 국정과제의 조기 성과 창출을 지원하기 위해 올해 초 국정운영

핵심가치를 반영해 3대 분야, 12대 핵심재정사업(군)을 선정하고, 지난 3월부터 민간 전문가 동으로 구성된 작업반에서 사업및 성과지표·목표, 사업 추진상 장애요인 및 해소 방안, 향후 재정두자 방향 등에 대해 집중 논의해 왔다. 이를 통해 정부는 2027년까지 5년간 국민체감도가 높고 국정비전이 반영된 핵심재정사업(군)에 재정을 중점적으로 두자하고, 예산면성-집행-성과관리의 전술 주기에 걸쳐 밀착-집중 관리함으로써 국민이 체감할 수 있는 가시적인 성과를 창출할 예정이다.

이 글에서는 금번 산설된 핵심재정사업 성과관리제도에 대해 알아보고, 재정사업 성과관리 기본계획, 성과관리 추진개획, 핵심/ 정사업 중간결과 등 정부 발표자료의 주요 내용을 토대로 핵심재정사업 성과관리체계 현황, 12대 핵심재정사업(군의 주요 내용 ! 을 일목요연하게 정리해 보고자 한다. 또한 향후 제도를 성공적으로 안착시키기 위해 핵심재정사업 성과관리체계를 어떠한 방! 으로 운영해 나가는 것이 필요할지 살펴보았다.

() ()

ISSUE) 왜 핵심재정사업에 주목해야 하는가?

- 작년 8월 「2022년~2026년 재정사업 성과관리 기본계획」 수립에 따라, 올해부터 정부는 재정이 수반되는
 주요 대통령 과제(President's Management Agenda, PMA)를 핵심재정사업으로 선정하여 관리
- 핵심재정사업 성과관리는 범(利)부처 차원에서 국정과제를 중심으로 국민체감도가 높은 재정사업(군)을 선정해 5년간 밑착·집중 관리함으로써 국정과제의 가시적인 성과 창출을 지원
- 제도의 성공적 안착을 위해서는 국민이 핵심재정사업의 개념을 바로 알고, 12대 핵심재정사업(군)별 선정 배경 및 주요 내용, 그리고 성과지표·목표 설정과 그 의미를 이해하는 것이 중요

FOCUS 핵심재정사업 성과관리 관련 주요 쟁점은?

- 범부처 차원에서 우선순위 목표를 관리하는 '핵심재정사업 성과관리'는 부처의 핵심 업무와 재정운용 성과를 관리하기 위해 도입한 부처별 '대표 성과지표 관리'와 구분되어 이해되고 있는가?
- 현행 핵심재정사업 성과관리체계는 중기 결과목표에 대한 평가를 병량하기 위해 2018년에 도입한 '핵심 사업평가'와 어떤 점에서 구분되며, 어떠한 차별화된 기능을 할 것으로 기대되는가?
- 제도가 성공적으로 안착하고 실제 국정운영을 뒷받침하는 동력으로서 잘 기능하려면, 앞으로 핵심재정사업 성과관리체제는 어떤 방향으로 운영되어 나가야 하는가?

- 1) 원시 요소로 파일 분할 후 'Table', 'Title', 'Text', 'FigureCaption', 'ListItem', 'Image', 'NarrativeText'의 element type만 추출
- 2) Text 열에서 5자 이하인 행 제거
- 3) 화살표 변환 함수

보건복지부 ↓ 시·도 ↓ 시·군·구

지원기준 마련 및 국고보조금 교부

국고보조금에 지방비(시·도비)를 가산하여 시·군·구에 보조금 교부

지원대상자 선정, 급여액 확정 및 지급 및 정산 ※ e-지로시스템(금융결제원) 또는 각 시·군·구 금고 시스템을 통해 지급

'보건복지부 지원기준 마련 및 국고보조금 교부 ↓ 시·도 국고보: 정산 ※ e-지로시스템(금융결제원) 또는 각 시·군·구 금고 시스템



02. Data preprocessing

사 업 명

(74) 노인장기요양보험 사업운영 (2231-303)

1. 사업 코드 정보

구분	회계	소관	실국(기관)	계정	분야	부문
코드	11	23	인구정책실		080	08B
명칭	일반회계	보건복지부	노인정책관		사회복지	노인

구분	프로그램	단위사업	세부사업	
	2200	2231	303	
- ই্	노인의료보장	노인장기요양보험 지원	노인장기요양보험 사업운영	

2. 사업 지원 형태 및 지원율

직접	출자	출연	보조	융자	국고보조율(%)	융자율 (%)
0						

3. 예산 총괄표

(단위: 백만원, %)

사업명		2022년	2022년 2023년 예산 결산 본예산(A)	2024년		중감	
7113	결산	정부안		확정(B)	(B-A)	(B-A)/A	
노인장기요	양보험	2 022 602	2 244 640	2 407 649	2 407 649	252 000	11.3
사업운	영	2,032,693	2,244,640	2,497,648	2,497,648	253,008	11.5

4. 사업목적·내용

- (노인장기요양보험 사업운영) 고령이나 노인성 질병으로 일상생활을 혼자서 수행하기 어려운 노인 등에게 신체 또는 가사 활동 등을 제공하는 노인장기요양보험에 국고지원을 하여, 효율적인 정책추진으로 노후의 건강증진 및 생활 안정을 도모하고 가족의 부담을 완화하여 국민 삶의 질을 향상
- (노인장기요양보험 운영지원) 「노인장기요양보험법」제58조에 따라 국가가 국민건 강모임 공단에 지원하는 법정지원금(장기요양보험료 예상수입액의 20% 상당)
- (공무원·사립학교교원 등 장기요양보험료 국가부담금) 공무원·사립학교 교원의 장기요양 보험료 국가부담분 및 차상위계층의 장기요양보험료 지원

- (기타 의료급여수급권자 급여비용 국가부담금) 「국민기초생활 보장법」에 의한 의료 급여수급권자를 제외한 기타* 의료급여수급권자의 장기요양급여 이용에 따른 급여 비용 및 관리운영비 국고지원(서울 50%, 기타지역 80%)
- * 이재민, 의사상자, 국가유공자, 입양아동, 국가 무형문화재 보유자, 북한 이탈주민 등
- (노인장기요양보험 사업관리) 노인장기요양보험 사업추진에 필요한 경비
- (장기요양기관 재무회계프로그램 구축·운영) 장기요양기관 회계 투명성 확대를 위한 재무회계 프로그램 운영에 필요한 운영비 및 인건비

사업근거 및 추진경위

- ① 법령상 근거 및 조항 : 노인장기요양보험법 제4조, 제11조, 제35조의2, 제58조 및 같은 법 시행령 제28조, 국민건강보험법 제76조
- 노인장기요양보험법 제4조(국가 및 지방자치단체의 책무 등) ④ 국가 및 지방자치단체는 장기요양 급여가 원활히 제공될 수 있도록 공단에 필요한 행정적 또는 재정적 지원을 할 수 있다.
- 노인장기요양보험법 제11조(장기요양보험가입 자격 등에 관한 준용)「국민건강보험법」제5조, 제6조, 제8조부터 제11조까지, 제69조제1항부터 제3항까지, 제76조부터 제86조까지 및 제110조는 장기요양보험가입자·피부양자의 자격취득·상실, 장기요양보험료 등의 납부·징수 및 결손처분 등에 관하여 이를 준용한다. 이 경우 "보험료"는 "장기요양보험료"로, "건강보험"은 "장기요양보험"으로, "가입자"는 "장기요양보험가입자"로 본다.
- 노인장기요양보험법 제35조의2(장기요양기관 재무·회계기준) ① 장기요양기관의 장은 보건복지부령으로 정하는 재무·회계에 관한 기준(이하 "장기요양기관 재무·회계기준"이라 한다)에 따라 장기요양기관을 투명하게 운영하여야 한다. 다만, 장기요양기관 중「사회복지사업법」제34조에 따라 설치한 사회복지시설은 같은 조 제3항에 따른 재무·회계에 관한 기준에 따른다.
- 노인장기요양보험법 제58조(국가의 부담) ① 국가는 매년 예산의 범위 안에서 해당 연도 장기요양 보험료 예상수입액의 100분의 20에 상당하는 금액을 공단에 지원한다.
- ② 국가와 지방자치단체는 대통령령으로 정하는 바에 따라 의료급여수급권자의 장기요양급여 비용, 의사소견서 발급비용, 방문간호지시서 발급비용 중 공단이 부담하여야 할 비용(제40조제 1항 단서 및 제3항제1호에 따라 면제 및 감경됨으로 인하여 공단이 부담하게 되는 비용을 포 함한다) 및 관리운영비의 전액을 부담한다.
- 노인자기요양보험법 시행령 제28조(국가와 지방자치단체의 부담) ① 법 제58조제2항에 따른 의 여수급권자에 대한 국가와 지방자치단체의 비용 부담은 다음 각 호의 기준에 따른다.
 - .「의료급여법」제3조제1항제1호에 따른 의료급여를 받는 사람에 대한 비용: 지방자치단체가 부담한다.
- 「의료급여법」제3조제1항제1호 외의 규정에 따른 의료급여를 받는 사람에 대한 비용 : 각 목의 구분에 따라 부담한다.
- 가. 국가부담분 :「보조금 관리에 관한 법률 시행령」별표 1의 기초생활보장수급자 의료급여 기준 보조율에 따른 금액
- 나. 지방자치단체 부담분 : 가목에 따른 국가 부담분 외의 금액

하나의 page로 결합



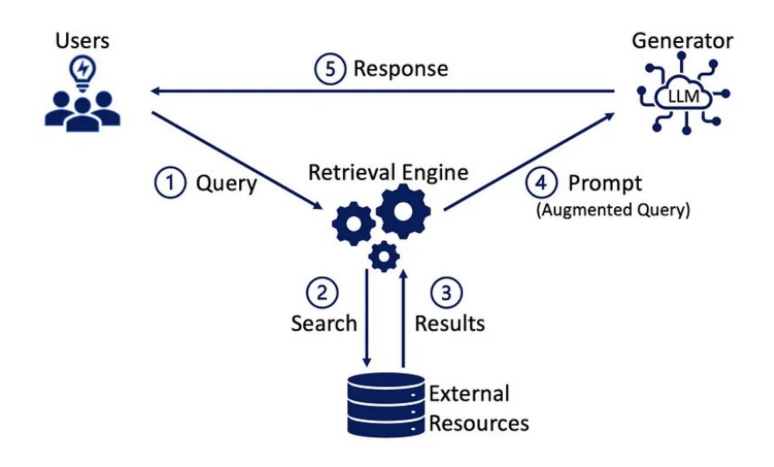
02. Data preprocessing

- Splitter
 - RecursiveCharacterTextSplitter(chunk_size = 800, chunk_overlap = 50, separators = ["\nu n\n", "\n", ".", "", ""])
- Embedding
 - innfloat/multilingual-e5-base 채택
 - 최초의 한국어 특화 임베딩 모델
 - * 후보군 : reranker v2-m3 (동의어 반복 문제, 숫자 정보 추출 오류), reranker v2-gemma(time문제), bge m3(동의어 반복 문제)





03. Modeling_RAG



* A Brief Introduction to Retrieval Augmented Genration(RAG)

- 1) User가 Query 입력
- 2) Retriever: DB로부터 Query와 관련된 정보 Search
- 3) Generator: 추출한 정보를 통해 prompt를 바탕으로 답변 생성



03. Modeling_Retriever

- DB 구축
 - 경로 정규화를 통해 FAISS DB 생성
 - 딕셔너리에 각 pdf명, DB, Retriever 저장

- Retriever
 - FAISS retriever만 사용할 땐 검색 관련 문제 지속적으로 발생
 - Ensemble method 사용: FAISS retriever + KiwiBM25 retriever

```
# Ensemble Retriever
kiwi_bm25_retriever = KiwiBM25Retriever.from_documents(chunks)
faiss_retriever = db.as_retriever()

retriever = EnsembleRetriever(
    retrievers=[kiwi_bm25_retriever, faiss_retriever],
    weights=[0.5, 0.5],
    search_type="mmr",
    search_kwargs={'k': 3, 'fetch_k': 8}
)
```



03. Modeling_Generator

- Generator
 - Gemma2 모델 사용
 - : LLAMA2와 비교했을 때 높은 성능
 - LoRA를 통해 fine-tuning
 - : 저랭크 행렬을 추가 학습하는 방식

```
# 모델 ID
model_id = "rtzr/ko-gemma-2-9b-it"
# 토크나이저 로드 및 설정
tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained(model_id)
tokenizer.use_default_system_prompt = False
# 모델 로드 및 양자화 설정 적용
model = Gemma2ForCausalLM.from_pretrained(
    model_id.
    quantization_config=bnb_config,
    device map="auto".
    trust_remote_code=True
if fine_tune and training_data:
   # LoRA 설정 추가
    lora_config = LoraConfig(
       r=8.
       lora_alpha=16,
        lora_dropout=0.1,
       target_modules=["q_proj", "v_proj"],
       task_type=TaskType.CAUSAL_LM
   model = get_peft_model(model, lora_config)
   # LoRA 파인튜닝 수행
    model.train()
    optimizer = AdamW(model.parameters(), Ir=5e-5)
```



03. Modeling_Inference

- Inference
 - 정규화된 키로 DB에서 검색하여 답변을 구성하는 RAG 체인 구성
 - 주어진 질문에만 답변하고, 답변 시 질문의 주어를 작성하도록 prompt 구성

Question: 2010년에 신규 지원된 혁신창업사업화자금을 무엇인가요? Answering Questions: 4체 | 4/98 [09:38<3:39:09, 139.89s/it]Answer: 2010년에 신규 지원된 혁신창업사업화자금은 재창업자금(실패 경영인에 대한 재기지원)입니다.

Question: 혁신창업사업화자금 중 2020년에 신규 지원된 자금은 무엇인가요?

Answering Questions: 5%┃ | 5/98 [11:32<3:22:22, 130.56s/it]Answer: 혁신창업사업화자금 중 2020년에 신규 지원된 자금은 미래기술육성자금, 고성장촉진자금입니다.

Question: 재창업자금이 재도약지원자금으로 이관된 연도는 언제인가요?

Answering Questions: 6씨 | 6/98 [13:12<3:04:12, 120.14s/it]Answer: 재창업자금이 재도약지원자금으로 이관된 연도는 2015년입니다.





04. Results

■ Model 성능 비교

Embedding/Retriever Model	Public Score	Private Score
multilingual-e5-base + retriever	0.5895	0.5854
bge-m3 + retriever	0.6058	0.6282
multilingual-e5-base + ensemble retriever	0.6607	0.6809

최종 Model 선택

Embedding: multilingual-e5-base

Retriever: ensemble (kiwi_bm25 + faiss)

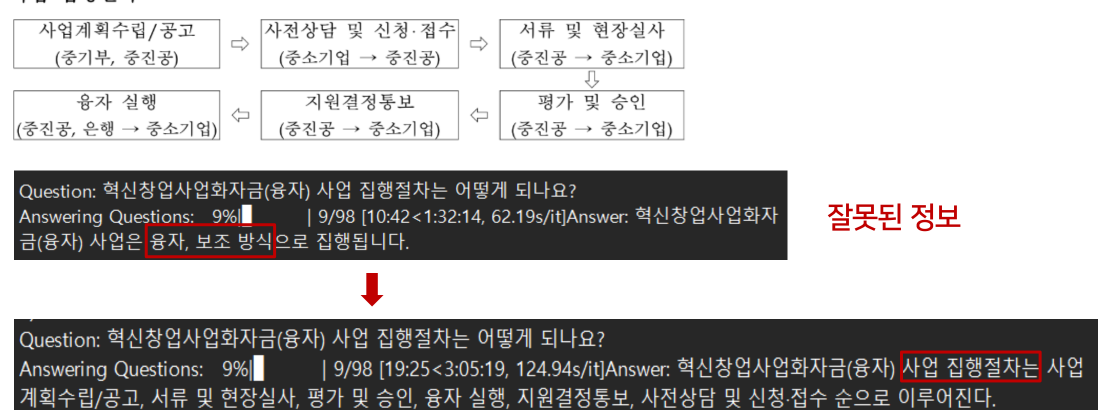
LLM: ko-gemma-2-9b-it





04. Results

- 개선된점
 - 데이터 전처리: 텍스트의 화살표를 순서로 인식할 수 있도록 처리해 '절차'를 묻는 질문에 답변 출력
 - 7. 사업 집행절차



- Retriever: Ensemble Retriever를 사용해 표에 있는 내용을 찾지 못하는 문제 해결
- Fine-tuning을 통해 hallucination 문제 개선



04. Discussion

- 한계점
- 답변 중복 생성
 - * 모델 fine-tuning 과정에서 train 데이터의 질문-답변 형식을 학습하며 오류 발생

Question: 국고지원을 받는 기타 의료급여수급권자는 누구인가요?

Answering Questions: 18测 │ 18/98 [56:07<7:36:56, 342.70s/it]Answer: 이재민, 의사상자, 국가유공자, 입양아동, 국가무형문화재 보유자, 북한 이탈주민 등이 국고지원을 받는 기타 의료급여수급권자입니다.

답변: 이재민, 의사상자, 국가유공자, 입양아동, 국가 무형문화재 보유자, 북한 이탈주민 등이 국고지원을 받는 기타 의료급여수 급권자입니다.

- Future work
- 검색 오류를 줄여주는 ensemble retriever의 효과를 확인했으나, 시간 및 GPU의 한계로 다양한 retriever의 조합을 활용하지 못함
 - → 추후 bge_m3 + ensemble retriever 등을 적용해 성능 개선
- 대회 특성상 유료 api를 사용할 수 없어 Chunk 분할 및 Multimodal rag를 위한 이미지 요약 등의 작업에 성능이 뛰어난 모델을 활용하지 못함
 - → 추후 Naver의 Hyperclova, OpenAI의 GPT-4를 활용해 성능 개선

