캡스톤디자인 II 중간보고서(표지)

프로젝트명: Multi-lingual LLM 웹 애플리케이션 캡스톤 디자인 Ⅱ, 중간보고서

Version 1.0

개발 팀원 명(팀리더):최창수 임현석 이현서

대표 연락처:010-5718-2623

e-mail: cschoi2623@gmail.com

캡스톤 디자인 Ⅱ 중간보고서 내용

1. 요구사항 정의서에 명세된 기능에 대하여 현재까지 진척된 결과 및 그 내용을 기술하시오. 사업의 목표: 다국어 질의응답 애플리케이션 개발을 통해 텍스트와 이미지를 모두 처리할 수 있는 인공 지능 기반의 웹 서비스를 구축한다. 이 서비스는 LLM(Large Language Model) 생성 모델을 사용하여 사용자의 질문에 대한 답변을 텍스트 형태로 제공할 것이다.

추진 범위:

1. 데이터 수집: 다국어 텍스트 데이터를 모으고 정제하여 학습 데이터를 생성한다. 2. 모델 개발: 최신의 LLM 생성 모델을 기반으로 새로운 멀티모달 질의응답 모델을 개발한다. 3. 웹 서비스 개발: 사용자가 이용할 수 있는 인터페이스를 제공하는 웹 서비스를 개발한다. 4. 모델 최적화 및 성능 평가: 개발된 모델의 성능을 평가하고 최적화하여 정확도를 높인다. 5. 지속적인 업데이트: 사용자의 요구와 시장의 변화에 맞춰 서비스를 지속적으로 업데이트한다.

시스템 구성도:

- . 사용자 인터페이스 (UI): 웹 페이지를 통해 사용자가 질문을 입력하고 결과를 확인할 수 있는 인터페이스를 제공한다.
- . 서버: 웹 서비스를 호스팅하며, 사용자의 요청을 처리하고 응답을 반환하는 역할을 담당한다.
- . 멀티모달 질의응답 모델: 서버에 배포되어 사용자의 질문을 처리하고, 텍스트와 이미지 형태의 답변을 생성한다.
- . 데이터베이스: 학습 데이터, 사용자 데이터, 서비스 관련 데이터를 저장하고 관리한다.
- 2. 프로젝트 수행을 위해 적용된 추진전략, 수행 방법의 결과를 작성하고, 만일 적용과정에 서 문제점이 도출되었다면 그 문제를 분석하고 해결방안을 기술하시오.

Large Language Model의 한국어 능력 향상 방법:

- -> LLaMA2 Model을 활용하여 Chinese Alpaca 방법론을 통한 한국어 능력 향상
- -> Pretraining시, 한국어 말뭉치, 나무위키 등 데이터셋을 활용한 한국어 Dataset 90%, 영어 Dataset 10%를 활용하여 학습 진행
- Instruction Tuning을 위한 Dataset 구축 및 활용 방안:
- -> LLaMA2-Chat-13B 모델을 활용하여 Pretraining을 진행 후 연세대학교에서 윤문한 Instruction Dataset을 활용하여 차후 학습 예정

Large Language Model의 한국어 평가 방법론:

-> Method-Im-evaluation-harness, KLUE-Semantic Textual Similarity(STS), KLUE-Machine Reading Comprehension(MRC)를 활용하여 한국어 활용 능력에 대한 평가 진행

프로젝트명 : ○○ 시스템 개발

소프트웨어 요구사항 정의서

Version 1.0

개발 팀원 명(팀리더):○○○

000

000

000

000

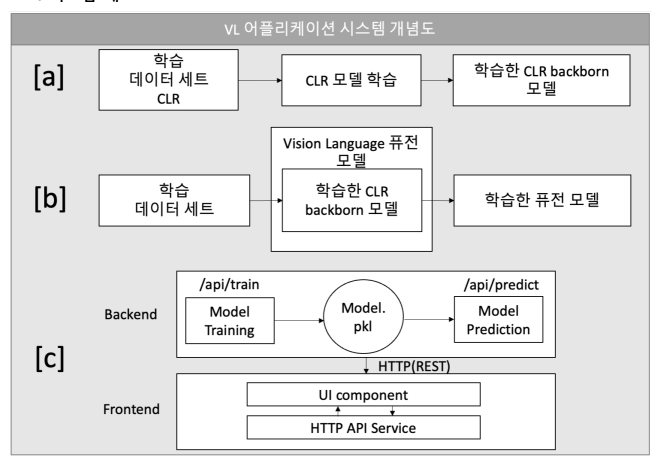
대표 연락처:000-000-000

e-mail: 000@000

목차

- 1. 개요
- 2. 시스템 장비 구성요구사항
- 3. 기능 요구사항
- 4. 성능 요구사항
- 5. 인터페이스 요구사항
- 6. 데이터 요구사항
- 7. 테스트 요구사항
- 8. 보안 요구사항
- 9. 품질 요구사항
- 10. 제약 사항
- 11. 프로젝트 관리 요구사항

1. 시스템 개요



2. 시스템 장비 구성요구사항

요구사항 고유	번호	ECR-001		
요구사항 명칭		장비 요구사항		
요구사항 분류		시스템 장비구성 요구사항	응락수준	필 수
	정의	모델 학습 장비		
요구사항 상세 설명	세부 내 용	- 장비 품목 : GPU (NVIDIA A - 장비 수량 : 4개 - 장비 기능 : 모델의 연산 속도 - 장비 성능 및 특징 : 메모리 - 시간 제약사항 : 다른 캡스부 할당 시간을 정해서 사용 - 자원 제약사항 : 해당 사항 없음	E를 높인다. 80GB 톤 팀과의 동일한	· GPU 사용으로

3. 기능 요구사항

요구사항 고유번호		SFR-001
요구사항 명칭		AI 모델 개발
요구사항 분류		기능
	정의	VL 어플리케이션 시스템 개발
요구사항 상세 설명	세부 내용	 대규모 시각 추론 데이터를 이용하여 이미지-텍스트 퓨전 모델에 비언어적 시각 표현을 학습 시킬 것 기존의 거대 이미지-텍스트 데이터 셋을 퓨전 모델에 학습 시킬수 있도록 할 것 클라우드 서버 시스템으로 사용자의 형태와 규모에 상관 없이 원활하게 서비스 운영이 가능하도록 할 것

4. 성능 요구사항

요구사항 고유	고유번호 PER-001			
요구사항 명칭		처리 속도 및 시간		
요구사항 분류	요구사항 분류 성능 요구사항 응락수준 필 수		필 수	
요구사항	정의	처리 속도 및 시간		
상세 설명	세부 내용	모델이 이미지와 텍스트에 대해 답변하는 시간을 의미함		·의미함

5. 인터페이스 요구사항

요구사항고	유번호	SIR001		
요구사항	명칭	대화창		
요구사항	분류	사용자 인터페이스	웅락수준	필수
	정의	대화창 구현		
요구사항 세부내용	세부	- 대화창에는 사용자와 질의 응답 이스 구현 - 사용자의 입력 창과 질의 응답 시		

6. 데이터 요구사항

요구사항고유번호	DAR-001		
요구사항 명칭	데이터 표준 준수		
요구사항 분류	데이터	응락수준	필수
요구사항	- 데이터 전문 기관 유클리드소프	트 기관으로부터 검증	받은 1.2TB 크기의 대규모
세부내용	시각추론 학습 데이터 사용.		

요구사항고유번호	DAR-002		
요구사항 명칭	초기자료 구축		
요구사항 분류	데이터	웅락수준	필수
요구사항 세부내용	- 올바른 CLR Loss 사용을 위한	초기 데이터 구축 및	사진과 json 파일로 관리

7. 테스트 요구사항

요구사항고유번호	TER-001		
요구사항 명칭	성능 테스트		
요구사항 분류	테스트	응락수준	필수
요구사항	- 구축된 모델이 원하는 sequenc	ce를 제대로 generation	on 하는 지를 테스트하고
세부내용	점검하기 위한 평가 기준으로 lc	ss와 acc로 평가	

요구사항고유번호	TER-002		
요구사항 명칭	성능 테스트		
요구사항 분류	테스트	웅락수준	필수
요구사항 세부내 용	 CLR Information이 기존의 모두 이를 위한 평가 기준으로 기존 . 모델의 loss, acc를 비교 		

8. 보안 요구사항

요구사항고유번호	SER-001		
요구사항 명칭	보안지침 준수		
요구사항 분류	보안	응락수준	필수
요구사항	- 사용자 데이터 세트를 배포한 1	BryanPlummer의 보인	· 및 저작권 관련 데이터
세부내용	이용정책에 따라 개발이 수행되	어야 함	

9. 품질 요구사항

요구사항	고유번호	QUR-001			
요구사형	항 명칭	데이터 품질 관리			
요구사형	항 분류	품질	웅락수준	필수	
	정의	품질 관리(기술 관점)			
요구사항 세부내용	세부 내 용	 학습 데이터는 중복이 없어야 하다. 카테고리 별 데이터 수량은 균일 카테고리 라벨은 분류체계에 따라 모호성이 없어야 한다. 학습 데이터 및 검증, 테스트 데 측 정도 혹은 깨진 정도를 확인용하여야 한다.]하고 적정한 비율을 (라 명확하게 정의되어 이터는 학습에 방해되	우지해야 한다. 있어야 하며, 각 카테고리 지 않도록 각 이미지의 결	

10. 제약 사항

요구사항고유번호	COR-001		
요구사항 명칭	시스템 개발과 설계 및 구현 제약사항		
요구사항 분류	제약사항	응락수준	필수
	- 현재 보유하여 활용 가능한 H/V		
요구사항	- 대부분의 인공지능 모델 개발에 사용되는 Python(언어), PyTorch(프레임워크)		
세부내 용	를 사용함.		
	- Sequence Generation에 좋은	성능을 보이는 GPT 모	L델을 기반으로 성능 도출

11. 프로젝트 관리 요구사항

요구사항고유번호	PMR-001				
요구사항 명칭	품질관리	품질관리			
요구사항 분류	프로젝트 관리	웅락수준	필수		
요구사항 세부내용	세부 작업 분할 구조 1. 분석 - CLR Loss 중 SimCLR, SupCL 2. 데이터 수집 및 생성 - VL 모델에 사용할 데이터 수집 3. 시스템 설계 - 대규모 시각 추론 데이터를 이용 의 응답 시스템 개발 4. 실험 - 대규모 시각 추론 데이터 셋을 사용하여 이미지와 해당 이미 Sequence Generation 모델 생 도 측정. - 프로젝트 수행조직에 대한 구성, 최창수 : 논문 및 자료조사, 모델 이현서 : PPT 및 자료조사, 모델	용한 CLR Loss 구현, 이용한 CLR Informa 지를 설명하는 Flick Id. 해당 모델의 Flick 역할 코드 작성 코드 작성	tion을 활용한 VL 모델을 r 데이터 셋을 활용하여		