캡스톤디자인|| 중간보고서

TII O	국문			스테그어날	리시스를 위한 모델 개발	
제 목	영문		Developing A Model for Steganalysis			
진 상 항	중요마 2. 마일스톤 4.	성능 측정(메소드 개 학습에 사용	발을 위한 관 용할 Backbo sis 성능 개선	학습> 치마크 데이터셋 선정 련 최신 논문 분석 온 ne 모델 선정 1을 위한 메소드 탐색	료	
	신 행 상 황	진행 성능 측정에 활용할 벤치마크 데이터셋 조사 완료, 메소드 개발을 위한 관련 최신 논문 분석 완료, 학습에 사용할 Backbone 모델 선정 및 메소드 개발을 위한 베이스라인 구축 완료, 학습 성능 개선을 위한 이미지 처리 파이프라인 제작 완료, 해결하고자 하는 세부 주제인 Domain-Generalization을 위한 비교 실험 진행 완료.				
산출물	요구사항 정의서(별첨 1), 중간보고서(별첨 2)					
	학년	학	번	이 름	연락처(전화번호/이메일)	
팀 구성원	4	2019	91766	김동수	010-9067-5828 / 20191766@edu.hanbat.ac.kr	
	4	20211915		오서연	010-2953-7418 / 20211915@edu.hanbat.ac.kr	

컴퓨터공학과의 프로젝트 관리규정에 따라 다음과 같이 요구사항 정의서와 중간보고서를 제출합니다

2024년 09월 06일

책임자: 김동수 (원) 지도교수: 장한얼 (원)

프로젝트명 : 스테그어날리시스를 위한 모델 개발 캡스톤 디자인Ⅱ, 중간보고서

Version 1.0

개발 팀원 명(팀리더): 김동수

오서연

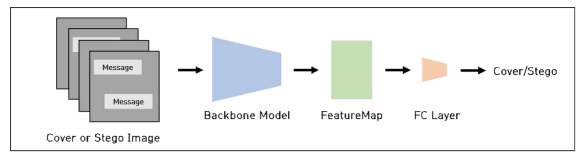
대표 연락처:010-9067-5828

e-mail: 20191766@edu.hanbat.ac.kr

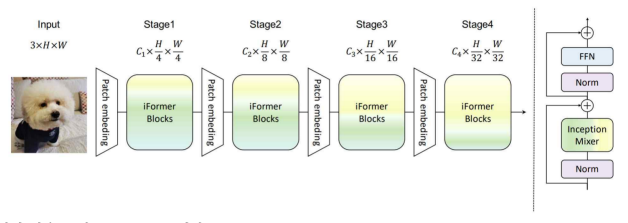
목차

- 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

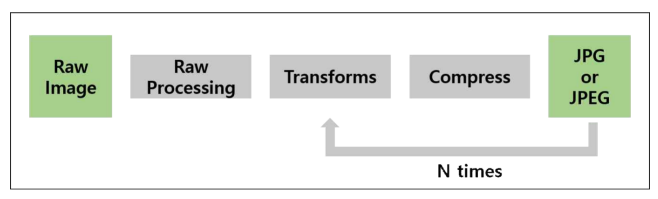
1. 시스템 개요



- Steganalysis를 위한 파이프라인 개요



- 현재 사용 중인 Backbone 모델의 구조(Inception Transformer)



- 개발한 데이터 처리 파이프라인 개요
 - Raw 이미지를 사용자가 원하는 만큼 증대/압축가능한 파이프라인
 - 중대 시 Blur, Sharpen 등의 중대법의 파라미터를 사용자 정의하여 사용 가능
 - 압축 시 Quality Factor, ColorSubsampling 등의 요소를 사용자 정의하여 사용 가능
 - 해당 파이프라인을 통해 데이터 증대 / 변인 통제 등에 활용 가능

2. 시스템 장비 구성요구사항

요구사항 고유번호		ECR-001	
요구사항 명칭		장비 요구사항	
요구사항 분류		시스템 장비구성 요구사항	
	정의	모델 학습 장비	
요구사항 상세 설명	세부 내용	- 장비 품목 : GPU (NVIDIA A5000 24GB) - 장비 수량 : 2개 - 장비 기능 : 모델의 연산 속도 높인다 정비 성능 및 특징 : 총 메모리 24GB - 시간 제약사항 : 해당 사항 없음 - 자원 제약사항 : 해당 사항 없음 - 장애 처리 : 해당 사항 없음	

3. 기능 요구사항

요구사항 고유번	호	SFR-001
요구사항 명칭		AI 모델 개발
요구사항 분류		기능
	정의	스테그어날리시스를 위한 모델 개발
요구사항 상세 설명	세부 내용	- CNN/Transformer 기반의 딥러닝 모델 개발 - Cover/Stego 데이터에 대해 메시지 삽입여부를 탐지할 수 있도록 할 것
		- Domain Generalization을 적용하는 모델 구축

4. 성능 요구사항

요구사항 고유번	호	PER-001
요구사항 명칭		처리 속도 및 시간
요구사항 분류		성능 요구사항
요구사항	정의	처리 속도 및 시간
상세 설명	세부	이미지를 입력으로 받아 모델이 결과를 추론하는 시간을 의미
	내용	한다.

5. 인터페이스 요구사항

요구사항 고유번호		SIR-001
요구사항 명칭		결과창
요구사항 분류		사용자 인터페이스
	정의	결과창 구현
요구사항 상세 설명	세부 내용	- 시연용 이미지를 업로드하면 Cover/Stego를 판별한 모델의 결과가 표시될 수 있도록 인터페이스 구현 - 이미지 입력 창과 모델의 예측 결과 출력 창을 구분하여 인 터페이스에 표시

6. 데이터 요구사항

요구사항 고유번	호	DAR-001
요구사항 명칭		이미지 데이터
요구사항 분류		데이터
요구사항 상세 설명	정의	PNG/JPEG 형식의 모바일 기기/카메라에서 촬영된 데이터
	세부	실험을 위해 촬영한 모바일 기기에서 촬영된 데이터 및 스테
	내용	그어날리시스에서 사용하는 Benchmark 데이터셋

7. 테스트 요구사항

요구사항 고유번	호	TER-001
요구사항 명칭		성능 테스트
요구사항 분류		테스트
요구사항	정의	스테그어날리시스 모델 성능 테스트
상세 설명	세부	- 기존의 스테그어날리시스 모델과 개발한 스테그어날리시스
	내용	모델의 성능을 비교하여 평가

8. 보안 요구사항

요구사항 고유번	호	SER-001
요구사항 명칭		보안지침 준수
요구사항 분류		보안
요구사항 상세 설명	정의	스테그어날리시스 데이터셋 보안
	세부	- 사용한 벤치마크 데이터셋에 대한 보안 및 저작권 관련 데
	내용	이터 이용정책에 따라 개발이 수행되어야 한다.

9. 품질 요구사항

요구사항 고유번호		QUR-001	
요구사항 명칭		데이터 품질관리	
요구사항 분류		품질	
	정의	품질관리	
요구사항 상세 설명	세부 내용	 Cover/Stego 이미지 데이터 수량은 균일하고 적정한 비율을 유지해야한다. 학습 데이터는 중복이 없어야 한다. 학습 데이터 및 검증, 테스트 데이터는 학습에 방해되지 않도록 결측치가 없는지 확인해야한다. 	

10. 제약 사항

요구사항 고유번호		COR-001
요구사항 명칭		시스템 개발과 설계 및 구현 제약사항
요구사항 분류		제약사항
요구사항 상세 설명	정의	시스템 제약사항
	세부 내용	- 현재 활용 가능한 H/W, S/W를 최대한 활용한다 대부분 인공지능 모델 개발에 사용되는 Python, Pytorch를 사용한다.

11. 프로젝트 관리 요구사항

요구사항 고유번호		PMR-001
요구사항 명칭		프로젝트 관리
요구사항 분류		프로젝트 관리
	정의	스테그어날리시스 프로젝트 관리
요구사항 상세 설명	세부 내용	- 세부 작업 분할 구조: 1. 분석 - 스테그어날리시스 모델 개발을 위한 최신 논문 조사 2. 데이터 수집 및 전처리 - 스테그어날리시스에 사용할 벤치마크 데이터셋 전처리 3. 시스템 설계 - 스테그어날리시스를 위한 모델 개발 4. 실험 - 자체 제작 데이터셋 또는 벤치마크 데이터셋을 사용해 개발 한 모델에 대한 정확도를 측정. 기존 스테그어날리시스 모델들과의 성능 비교. - 프로젝트 수행 조직에 대한 구성, 역할 김동수 : 논문 및 자료조사, 데이터셋 전처리, UI 개발 오서연 :논문 및 자료조사, 모델 코드 작성, UI 개발

중간보고서

- 1. 요구사항 정의서에 명세된 기능에 대하여 현재까지 분석, 설계, 구현(소스코드 작성) 및 테스팅한 내용을 기술하시오.
- 분석: 학습에 사용할 데이터 분석
 - Cover/Stego 이미지 사이의 차이점 분석
 - Cover/Stego를 구분할 수 있는 특징 분석
- 설계: Steganlysis 딥러닝 모델 설계
 - Cover/Stego 이미지에 대해 메시지 삽입 여부를 판별을 진행하는 딥러닝 모델 설계
- 구현: Steganalysis 딥러닝 모델 구현
 - Baseline: 딥러닝 모델에 입력되는 이미지가 Cover인지 Stego인지 모르는 상태에서 모델이 메시지 삽입 여부를 판단할 수 있도록 하는 Baseline 구현 완료
- 2. 프로젝트 수행을 위해 적용된 추진전략, 수행 방법의 결과를 작성하고, 만일 적용과정에 서 문제점이 도출되었다면 그 문제를 분석하고 해결방안을 기술하시오.
- <u>추진 전략</u>: 매주 담당 교수님과 프로젝트 진행 사항을 발표하고, 교수님과의 토의를 통해 문제점 및 개선점을 탐색함
- <u>수행 방법</u>: 팀원 별로 보유한 장비 환경에 맞추어 역할을 분담, 구글에서 제공하는 공유 플 랫폼을 활용해 업무의 효율성을 높임
- <u>추진 전략 및 수행 방법의 결과</u>: 구글 공유 플랫폼 활용 및 역할 분담을 통해 업무의 효율을 높일 수 있었음. 팀원 모두 맡은 역할을 문제없이 수행함
- <u>팀원의 책임 및 역할 수행에 대한 결과</u>: 업무 균등하게 분담하여 큰 문제점 및 갈등상황이 없었음
- <u>프로젝트 일정계획에 맞추지 못한 경우의 문제점과 해결 방안</u>: 모델 실험 과정에서 환경 설정 문제에 봉착해 일정계획에 문제가 생겼지만, 교수님과의 추가 미팅을 진행해 해결법을 알게 되었고 다시 실험을 진행해 다음 계획에 차질이 없도록 함.
- <u>요구사항 변경관리</u>: 변경 사항 없음