# 코드 보호를 위한 난독화

## Usecase Specification Document

Project Name
-----------------

15 조

202002562 조인우 202002508 손지웅

201902686 노형우

지도교수: 조은선 교수님 (서명)

## Document Revision History

 Rev#
 DATE
 AFFICIED SECTION
 AUTHOR

 1
 2025/04/15
 호안 작성
 조인우

 2
 2025/04/15
 Diagram 제작
 손지응

 3
 2025/04/17
 소프트웨어 활용 사례 작성
 노형우

## Table of Contents

INTRO	INTRODUCTION		
	연구 배경		
1.2.	연구 목적	5	
1.3.	연구 질문/ 가설	5	
USECA	SE DIAGRAM	6	
1.4.	소프트웨어의 사용 사례 DIAGRAM	6	
1.5.	문제 해결에 대한 사용 사례 DIAGRAM	7	
USECA	SE SPECIFICATION	8	
1.6.	소프트웨어 활용 사례	8	
1.7.	문제 해결에 대한 사용 사례	8	
2.	AI 도구 활용 정보	9	

## List of Figure

1.4.	소프트웨어의 사용 사례 DIAGRAM	6
1.5.	문제 해결에 대한 사용 사례 DIAGRAM	7

### Introduction

### 1.1. 연구 배경

소프트웨어 산업은 불법 복제, 리버스 엔지니어링 등을 통한 지식 재산권 침해 문제에 지속적으로 직면하고 있다. 특히, 악의적인 공격자가 내부 알고리즘이나 시스템 구조를 분석하는 사례가 늘고 있으며, 최근에는 ChatGPT와 같은 대형 언어 모델(LLM)을 이용한 역난독화기술까지 등장해 기존 난독화기법의 효과가 급격히 저하되고 있다. 이러한 환경 변화는 소프트웨어 보안을 위한 보다 정교하고 진화된 난독화기술의 필요성을 시사한다. 기존 난독화는 특정 패턴에 기반해 적용되며, 숙련된 분석자나 AI 기반 도구에 의해 우회될 가능성이 높기 때문에, 코드의 가독성 저하를 넘어서 구조적으로 해석을 방해하는 기술적 접근이 요구되고 있다. 이에 따라 본 연구는 컴파일러 기술을 바탕으로 소스 코드 및 중간 표현(IR)수준에서 역공학을 어렵게 만드는 난독화 전략을 설계하는 것을 목적으로 한다.

#### 1.2. 연구 목적

본 연구의 목적은 코드 난독화 도구 제작을 통해 역공학 및 AI 기반 코드 분석 기술에 대한 방어 수단을 제공하고, 고도화된 코드 보호 효과를 검증하는 것이다. 특히, 보안이 중요한 소프트웨어 개발자 및 기업의 소스 코드 무단 유출 및 불법 복제에 대한 우려를 해소하고, ANTLR 기반 소스 코드 파스트리 분석과 LLVM 기반 중간 표현 수준의 구조적 코드 변환 기법의 효과성을 단계적으로 검증함으로써 실용적이고 기술적으로 의미 있는 난독화도구 개발에 기여하는 것을 목표로 한다. 이를 통해 대형 언어 모델(LLM)을 포함한 고성능복원 도구에 대한 저항성을 확보하고, 다양한 언어와 플랫폼에 적용 가능한 범용 난독화 프레임워크 구축이라는 사회적·기술적 의의를 도출하고자 한다.

### 1.3. 연구 질문/ 가설

본 연구는 다음과 같은 연구 질문에 답하고자 한다:

#### RQ1.

제안하는 ANTLR 또는 LLVM 기반 선택적 난독화 도구는 기존 난독화 도구에 비해 AI 기반 복원 도구 (예: LLM, 디컴파일러 등)에 대한 저항성을 얼마나 향상시키는가?

#### - RQ2.

소스 코드 수준 난독화와 IR 수준 난독화 중, 어떤 방식이 실행 성능과 보안성의 균형 측면에서 더 효과적인가?

본 연구는 다음과 같은 가설을 설정할 수 있다:

#### - H1.

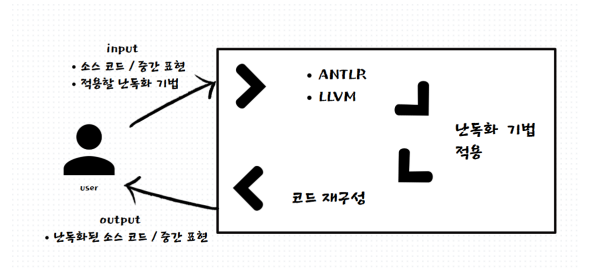
제안된 난독화 도구는 기존 난독화 방식에 비해 AI 기반 분석 도구에 대한 복원 저항성을 유의미하 게 향상시킬 것이다.

#### - H2.

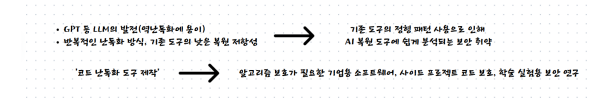
ANTLR 기반 소스 코드 난독화와 LLVM 기반 IR 난독화는 각각의 적용 대상과 상황에 따라 보안성과 성능 측면에서 상이한 효과를 보일 것이다.

## Usecase Diagram

### 1.4. 소프트웨어의 사용 사례 Diagram



### 1.5. 문제 해결에 대한 사용 사례 Diagram



Usecase Specification

## 1.6. 소프트웨어 활용 사례

주요 Actor	기업 내부 알고리즘, 소스코드 보안을 위해 난독화 도구를 사용하는 실무자
주요 기능	- 소스 코드 및 중간 표현 난독화 수행, 코드 복원 저항성 향상, 다양한 난독화
구성 요소	방식 제공
	- 소스/IR 난독화 처리 엔진, 난독화 방식 선택기, 웹 기반 사용자 인터페이스로
	구성된 자동화 코드 난독화 도구
입/출력 데이터	입력 데이터(결과): 난독화 대상소스 코드 또는 IR
	출력 데이터(결과): 난독화된 소스 코드 또는 IR
데이터 Flow	1) 사용자가 웹에 코드 업로드
	2) 난독화 방식 선택
	3) 해당 엔진에서 난독화 수행
	4) 난독화된 코드 반환
외부 시스템	API, 외부 평가 모듈(QPT 등)을 통한 복원 테스트 또는 품질 검증 수행
연계	

## 1.7. 문제 해결에 대한 사용 사례

핵심 문제	기존 난독화 도구가 정형화된 패턴을 사용하여 AI 기반 복원 도구(LLM, 디컴파일러
	등)에 의해 쉽게 분석되는 보안 취약성
직접 요인	반복적인 난독화 방식, 기존 도구의 낮은 복원 저항성, 특정 언어 및 플랫폼에
	한정된 적용 범위
간접 요인	QT 등 LLM을 이용해 코드 복원 시도가 누구나 가능
활용 맥락	알고리즘 보호가 필요한 기업용 소프트웨어, 사이드 프로젝트 코드 보호, 학술 실험용 보안 연구

## 2.AI 도구 활용 정보

사용 도구	GPT-4o
사용 목적	문장 흐름 정리, 연구 질문 및 가설 작성
프롬프트	● 이 글을 다듬어줘
	● 연구 배경과 목적을 보고 연구 질문 및 가
반영 위치	1. 연구 배경 및 연구 목적 문장 흐름 정리(p.5)
	2. 연구질문/가설 작성(p.5)
	3. 표 내용 정리(p.8)
<i>수작업</i>	있음(원치 않게 추가된 내용 제거)
<i>수정</i>	