# Project Brainstorming Result

Project Name 바이너리 프로	르그램에서 제어구조를 식별하는 도구 개발	
-------------------------	------------------------	--

14 조

202002514 안상준 202202602 손예진 202202487 박혜연

지도교수: 조은선 교수님

# Document Revision History

 
 Rev#
 DATE
 AFFECTED SECTION
 AUTHOR

 1
 20025/3/25
 문서 작성
 안상준, 손예 진, 박혜연

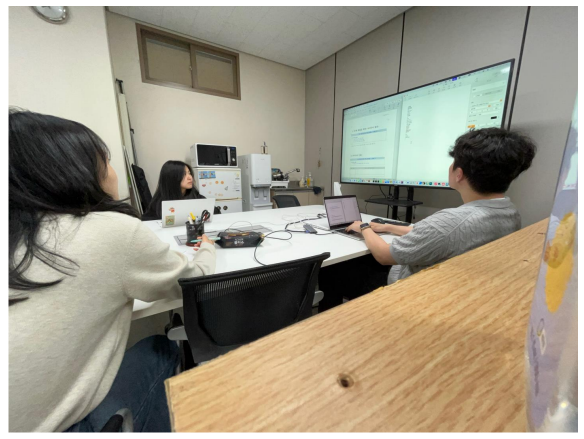
### Contents

1.	(문제 해결을 위한) 아이디어 발산	5
2.	아이디어 수렴	6
3.	시각화하기	7

# List of Figure

1.	회의사진	5
2.	마인드맵	7

#### 1.(문제 해결을 위한) 아이디어 발산



연구실에 함께 모여서 회의를 진행하였다. 아이디어 발산을 위하여 각자 연구 주제와 관련된 단어들을 얘기하고 적어 보았다. 주로 난독화에 관한 내용들이 많이 나왔으며, 그 다음 ai에 관련된 단어들이 많이 나왔다. 그 외에 컴파일러와 바이너리 구조에 대한 단어들이 나왔다. 나온 단어과 연관된 단어들을 찾아보며 llm모델의 종류나 버전, 컴파일러와 난독화도구들의 종류나 옵션들에 대한 정보를 찾아보았다. 이후 찾은 단어들을 Chat Gpt에게 물어추가적인 내용들을 찾아보았다.

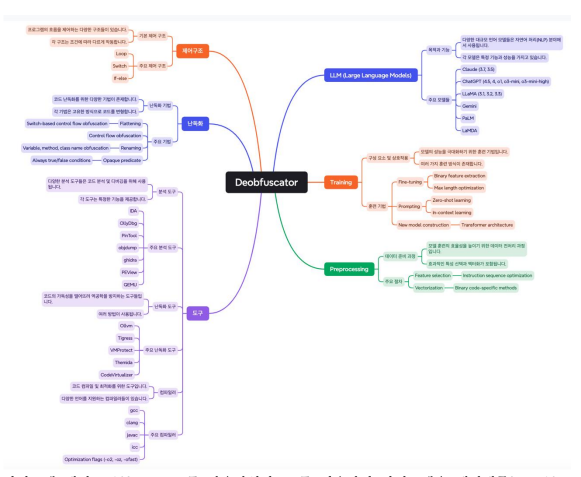
그 결과 약 50개 이상의 단어들이 나왔으며 이를 핵심 개념 4가지로 나누어 정리해 보았다. AI, 도구, 난독화, 제어구조 이렇게 나누어 보았고 각 항목의 하위 개념들을 나누어 정리해 보았다. 개념에 대한 추가적인 설명도 찾아서 정리해 보았다.

다양한 난독화 도구에 대해서 알아보았으며, 이를 통해 적용해볼 난독화 도구와 옵션에 대해서 생각볼 수 있었다. LLM 학습을 위한 방법을 정리해 보았고, 적용할 수 있는 모델에 대해 찾아보며, 어떤 모델 사용이 적합한지 앞으로 고민할 필요가 있을 것 같다.

## 2. 아이디어 수렴

핵심 개념	정의 및 하위 개념 목록
AI	1. LLM : claude, chat gpt
	claude version : 3.7, 3.5
	chat gpt : 4.5, 4, o1, o3-mini, o3-mini-high
	LLaMA : 3.1, 3.2, 3.3
	Gemini, PaLM, LaMDA
	2. Training : fine tuning, prompting, 새로운 모델 구축
	fine tuning : binary에서 feature를 추출하여 학습, max length를 조절하
	여 최적의 length탐색
	prompting : ChatGpt, Claude를 이용하여, zero shot이나 in context
	learning을 사용
	feature : Pin Tool을 이용하여 trace를 뽑아 feature로 사용
	새로운 모델 구축 : transformer등과 같은 모델 구조를 사용해서 학습
	3. Preprocessing : feature selection, vectorize
	feature selection : instruction sequence 에서 ai 학습에 불필요한 정보
	제거로 모델의 효율성을 높임
	vectorize : 기존 자연어 처리 방식을 사용하지 않고 바이너리 코드에 맞
	는 vectorize방식 사용
도구	1. 분석 : IDA, OllyDbg, PinTool, objdump, ghidra, PEView, QEMU
	2. 난독화 : Ollvm, Tigress, VMProtect, Themida, CodeVirtualizer
	3. 컴파일러 : gcc, clang, optimize, javac, icc, -o2, -oz, -ofast
난독화	1. 기법 : flattening, opaque predicate, control flow, renaming
	flattening : 함수의 기본 블록을 하나의 큰 switch 문 안에 배치
	하여 원래의 제어 흐름을 숨김
	control flow : 제어 흐름 난독화는 프로그램의 실행 흐름을 복잡
	하게 만들어 코드 분석을 어렵게
	renaming : 변수, 메서드, 클래스의 이름을 의미 없는 문자열로
	변경하여 코드의 가독성을 낮춤
	opaque predicate : 항상 참 또는 거짓으로 평가되는 조건문을 삽
2.2	입하여 불필요한 분기를 만듦
제어구조	1. loop, switch, if-else

#### 3. 시각화하기



마인드맵 생성 도구는 Mapify를 사용하였다. Ai를 이용하여 마인드맵을 생성해주는 도구로 아이디어 발산을 통해 도출해낸 단어들을 prompting을 통하여 마인드맵을 생성하였다. 앞서 직접 만들었던 상위개념을 5가지로 변경하였다. Ai를 좀 더 세분화 하여 LLM, Training, Preprocessing 이렇게 세 개의 상위 개념을 정의한 것을 볼 수 있었다.

### 4.AI 도구 활용 정보

사용 도구	Sonar	
사용 목적	브레인스토밍에 아이디어발산을 위하여 사용	
<i>프롬프트</i>	● 관련된 단어들 알려줘	
	● 제시된 단어들을 분류해줘	
반영 위치	1. 아이디어발산 (p.4)	
	2. 아이디어 수렴 (p.5)	
<i>수작업</i>	알려준 내용들을 정리하여 작성하였다.	
수정		
사용 도구 Mapify		
사용 목적	아이디어를 마인드맵으로 시각화하기 위해 사용	
프롬프트	● 단어들을 제시하여 마인드맵으로 작성해줘	
반영 위치	반영 위치 1. 시각화하기 (p.6)	
수작업	수정없이 사용하였다.	
수정		

### 4.AI 도구 활용 정보

사용 도구	Sonar	
사용 목적	브레인스토밍에 아이디어발산을 위하여 사용	
<i>프롬프트</i>	● 관련된 단어들 알려줘	
	● 제시된 단어들을 분류해줘	
반영 위치	1. 아이디어발산 (p.4)	
	2. 아이디어 수렴 (p.5)	
<i>수작업</i>	알려준 내용들을 정리하여 작성하였다.	
수정		
사용 도구 Mapify		
사용 목적	아이디어를 마인드맵으로 시각화하기 위해 사용	
프롬프트	● 단어들을 제시하여 마인드맵으로 작성해줘	
반영 위치	반영 위치 1. 시각화하기 (p.6)	
수작업	수정없이 사용하였다.	
수정		