

제목

홍길동
경상대학교 정보과학과
itman@gnu.ac.kr

여기에 thesis를 한 문장으로 작성할 것

1. Introduction

전체 내용을 요약한 서론을 본 페이지에 서술한다[1].

- 반드시 본 파일로 편집하여 각각의 페이지와 내용의 분량을 준수한다! 단, 각 페이지 당 시작과 끝 부분에 한 단락까지만 분량 조정(초과/미만)을 허용한다.
- Introduction, Goal, Means, Experimentation, 참고문헌의 제목은 “소제목” 스타일 사용 (Ctrl-3)
- Topic, Problem과 같은 소제목은 “개요 2” 스타일 사용 (Ctrl-4)
- 표제와, 그림 캡션은 “캡션” 스타일 사용 (Ctrl-0)
- 본문은 “바탕글” 스타일 사용 (Ctrl-1)
- 삽입된 그림과 표의 색상은 흑백으로 인쇄했을 때 잘 보이도록 할 것
- 그림 및 표의 크기는 페이지의 ¼을 넘기지 않는다. 단, 필요한 경우 가로로 두 단에 걸쳐 삽입 가능하며 실험결과의 경우 자유롭게 배치하도록 한다.
- 용지 및 여백처리: 본 양식을 그대로 이용할 것
- 본문폰트는 "함초롬바탕"을 사용할 것(공개된 폰트)
- 본 설명과 같이 검정 이외의 색상으로 작성된 안내 글은 모두 제거하고 제출할 것

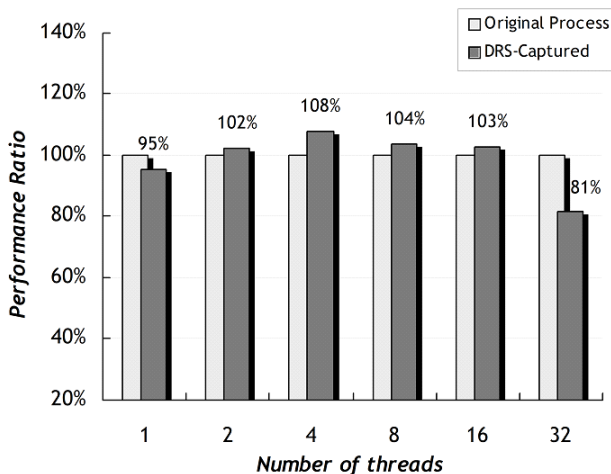


그림 1. 그림 예제 (캡션은 그림 아래에)

표 1. 표 예제 (표제는 표 위에)

Category	Native APIs
File Handling (FH-APIs)	NtCreateFile, NtOpenFile, NtWriteFile, NtWriteFileGather, NtClose, NtDeleteFile, NtSetInformationFile
Memory-Map (MM-APIs)	NtCreateSection, NtMapViewOfSection, NtUnmapViewOfSection
Process Handling (PH-APIs)	NtCreateProcess, NtCreateThread

2. Goal

Goal에 대하여 한 문장으로 요약한다[2].

2.1. Topic

Topic에 대해 약 한 단 분량으로 작성한다.

2.2. Problem

Problem에 대해 약 한 단 분량으로 작성한다.

3. Means

Means에 대해 한 문장으로 요약하여 작성한다. 물론 Solution, Design, 그리고 Implementation에 대한 요약이다.

3.1. Solution

Solution 특별히 Specification에 대하여 본 페이지를 채워서 작성한다. Specification은 해당 작품의 input / output, UI 등 사용자의 입장에서 보는 관점으로 기술한다.

3.2. Design

Design에 대해 본 페이지를 채워서 작성한다. Design은 해당 작품의 내부 설계 및 개발자의 관점으로 기술한다.

3.3. Implementation

Implementation에 대해 본 페이지를 채워서 작성한다.

4. Experimentation

Experimentation에 대해 한 문장으로 요약하여 작성한다. 물론 Procedure, Data, 그리고 Analysis에 대한 요약이다.

4.1. Procedure

Procedure(실험 계획과 실험환경)에 대하여 본 페이지를 채워서 작성한다. 단, 4.2. Data의 분량이 더 필요한 경우 4.1. Procedure를 한 단만 작성하고 4.2. Data를 본 페이지의 오른 쪽 단부터 작성한다.

4.2. Data

Data, 즉 실험 결과를 본 페이지에 객관적으로 작성한다. 중요한 실험부분의 표 및 사진을 삽입한다. 여기서는 표 및 사진을 자유롭게 배치해도 무방하며 지면이 더 필요할 경우 앞 페이지의 한 단을 더 사용할 수 있다. 표/사진만 나열되지 않도록, 표와 그림에 대한 객관적인 설명을 적절하게 기술한다. 자료에 대한 해석 및 분석은 4.3. Analysis에서 작성한다.

4.3. Analysis

실험 data를 분석하여 해당 결과물이 Goal을 만족시키는지 논리적으로 서술한다. 최소 한 단을 채우며, 필요시 한 페이지를 채워도 무방하다. 단, 참고문헌까지 포함한 전체 보고서의 분량은 최대 9 페이지까지!

5. Conclusion

결론을 하나 또는 두 단락으로 작성한다. 또한 한계점이나 추후 개선방향을 언급하여도 무방하다. 개인적인 질의, 감사 표현 등은 보고서에 포함시키지 않는다.

Reference

본문 중에 참고문헌 번호를 쓰고, 그 문헌을 참고문헌 란에 인용한 순서대로 기술한다. 기술 순서는 저자, 제목, 학술지명, 권, 호, 쪽수, 발행 연도 순으로 작성한다. 책은 저자, 제목, 출판사, 발행 연도 순으로 작성한다. 아래의 예시를 참고하라.

- [1] 홍길동, 전공문서작성법, 정보과학회, 14 권 25 호, 115-125, 2014.
- [2] 홍길동, 전공문서작성법, 정보과학출판사, 2014.
- [3] 홍길동, 전공문서작성법 강의 안내, <http://dslab.gnu.ac.kr/course/2014TW.php>, 경상대학교 정보과학과 고신뢰시스템연구실, 2014.