

abstractname초록 contentsname목차 listtablename표 목차 listfigurename  
그림 목차

공학석사학위논문

# 논 문 제 목

TITLE OF THE THESIS

2007년 8월

서울대학교 대학원

전기 컴퓨터 공학부

홍길동

공학석사학위논문

# 논 문 제 목

TITLE OF THE THESIS

2007년 8월

서울대학교 대학원

전기 컴퓨터 공학부

홍길동

# 논 문 제 목

TITLE OF THE THESIS

지도교수 홍 길 몽  
이 논문을 공학석사 학위논문으로 제출함

2007년 8월

서울대학교 대학원

전기 컴퓨터 공학부

홍 길 동

홍길동의 공학석사 학위 논문을 인준함

2007년 8월

위 원 장: \_\_\_\_\_

부위원장: \_\_\_\_\_

위 원: \_\_\_\_\_

# 요 약

이 텍 파일은 SNU EECS의 논문양식 샘플입니다. 용지는 B5(JIS:182mm×257mm)으로 의도되었으며, 영문 글자체는 Times New Roman, 한글 글자체는 명조체로 되어 있습니다. 여백이나 줄간격 등은 워드 양식의 Description.doc를 참고하세요.

주요어: SNU template, TeX

학 번: 2007-2007

# 차례

요약	i
<b>제 1 장    INTRODUCTION</b>	<b>4</b>
1.1    제목 . . . . .	4
1.2    Section Example . . . . .	5
1.2.1    Subsection Example . . . . .	5
<b>제 2 장    FIGURES AND TABLES</b>	<b>6</b>
2.1    Figures . . . . .	6
2.1.1    subsection test . . . . .	6
2.2    Tables . . . . .	8
<b>ABSTRACT</b>	<b>11</b>
감사의 글	12

# 표 차례

표 2.1	Example 3 . . . . .	8
-------	---------------------	---

# 그림 차례

그림 2.1	Example 1. . . . .	6
그림 2.2	The second example - Access conflict and an extended data-forwarding scheme. . . . .	7

# 제 1 장 INTRODUCTION

This is LaTeX version of the SNU thesis template. Page margins, font size are already applied in SNU\_sample.cls. So, you can just put your texts at here and compile it, you can obtain your own thesis file. You can freely remove sample chapters and add your own chapters, sections, subsections, figures and so on.

These are examples of making section and subsection. We'll show you other examples of putting your figures and tables.

## 1.1 제목

내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨.



적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야  
됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채  
워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호  
여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 चे  
크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로  
꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지  
번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절  
한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨.  
내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서  
페이지 번호 여백이 적절한지 체크해야 됨. 내용으로 꽉 채워서 페이지 번호 여백이  
적절한지 체크해야 됨.

## 1.2 Section Example

This is section example.

### 1.2.1 Subsection Example

This is subsection example.

## 제 2 장 FIGURES AND TABLES

### 2.1 Figures

This section shows how to insert your figures in your thesis.

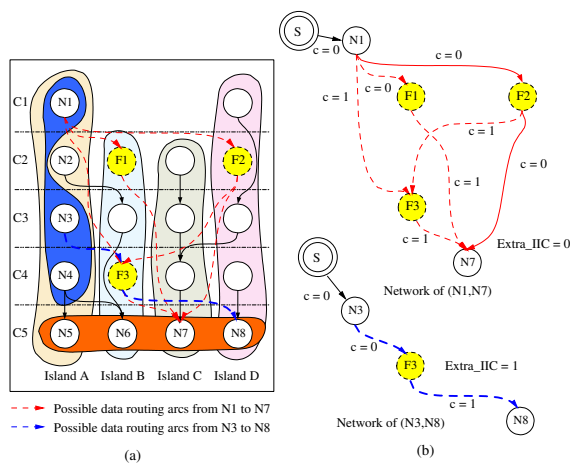


그림 2.1: Example 1.

The caption of the figure should be located below the figure and end with '.'

#### 2.1.1 subsection test

test1

##### 2.1.1.1 subsubsection test

test2

If the caption of the figure is longer than one lines, you should align it left.(This is default)

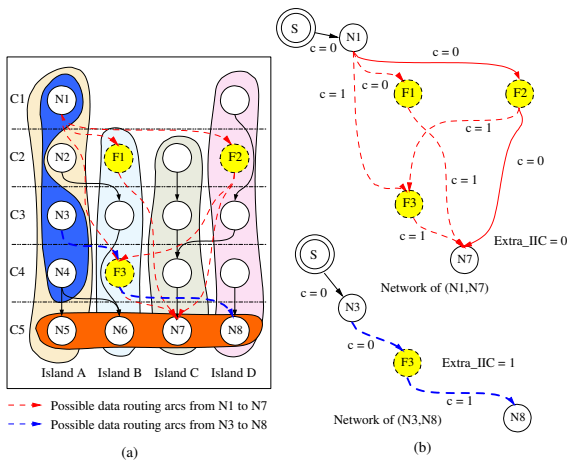


그림 2.2: The second example - Access conflict and an extended data-forwarding scheme.

## 2.2 Tables

This is example of inserting your tables in your thesis. The caption of the table should be located above the table. Be careful that caption should not end with '.'

표 2.1: Example 3

Benchmarks	Number of nodes	L
CHEN	87	14
3D_FORCE1	53	15
3D_FORCE2	36	11
3D_MOTION	45	6
MPEG_CALCID	27	8
ADPCM_DEC	15	6
JM_ITRANS	58	9
4AR	28	8

## 참고 문헌

- [1] B. Jeon and J. Jeong, "Blocking artifacts reduction in image compression with block boundary discontinuity criterion," *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Tech.*, vol. 8, no.3, pp. 345-357, June 1998.
- [2] W. G. Jeon and Y. S. Cho, "An equalization technique for OFDM and MC-CDMA in a multipath fading channels," in *Proceedings of IEEE Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing*, Munich, Germany, May 1997. pp. 2529-2532.
- [3] 김남훈, 정영철, "평탄한 통과대역 특성을 갖는 새로운 구조의 광도 파로열 격자 라우터," *전자공학회논문지*, 제35권 D편, 제3호, 56-62쪽, 1998년 3월.
- [4] 윤남국, 김수종, "무선 센서 네트워크에서의 에너지 효율적인 그라디언트 기반 라우팅 기법," *한국정보과학회 2006년 추계학술대회*, 제12권, 제2호, 2006년 10월. pp. 1372-1374.
- [5] C. Mead and L. Conway, *Introduction to VLSI Systems*, Addison-Wesley, Boston, 1994.
- [6] The SolarMESH Network, <http://owl.mcmater.ca/solarmesh>
- [7] K. E. Elliott and C. M. Greene, "A local adaptive protocol," Argonne National Laboratory, Argonne, France, Technical Report 916-1010-BB, 1997.
- [8] T. Kim, "Scheduling and Allocation Problems in High-level Synthesis," Ph. D. Dissertation, ECE Department, Univ. of Illinois at U-C, 1993.

- [9] Sunghyun Choi, “Wireless MAC protocol based on a hybrid combination of slot allocation, token passing, and polling for isochronous traffic,” U.S. Patent No. 6,795,418, September 21, 2004.
- [10] IEEE Std. 802.11-1999, Part 11: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specifications, Reference number ISO/IEC 8802-11:1999(E), IEEE Std. 802.11, 1999 edition, 1999.

# ABSTRACT

Put your abstract in Korean.

주요어: 서울대학교 논문양식, TeX

학번: 2007-2007

# 감사의 글

Put your acknowledgement here.(optional)