# **Software Design Specification for Network Printer System**

**Project Team** 

Team 2

Date

2015-10-11

**Team Information** 

박성준

박규범

김교신

이규선

2

# **Table of Contents**

1 .	Introduction	3
1.1	Purpose	3
1.2	Scope	3
1.2.1	L 개발팀	3
1.2.2	2 제한사항	3
1.2.3	3 제품의 활용도	3
1.2.4	1 개발환경	3
1.3	Definitions and acronyms	3
2	References	4
3 !	Structured Design	4
3.1	Structured Charts (Basic)	4
3.2	Structured Charts (Advanced)	5

#### 1 Introduction

#### 1.1 Purpose

Network Printer System내부기능 세부명세를 통해 본 프로그램의 개발자를 포함한 여타 개발자가 본 프로그램을 분석, 유지 및 보수를 유용하게 하기 위함.

#### 1.2 Scope

1.2.1 개발팀

Team2

1.2.2 제한사항

네트워크 프린터 구성을 소프트웨어 만으로 이루어진 가상 시스템으로 구현한다.

1.2.3 제품의 활용도

실제 시스템 개발 전 가상 시스템으로 구현함으로써 적은 비용으로 시스템을 검증할 수 있다.

1.2.4 개발환경

Cygwin, vi, gcc

#### 1.3 Definitions and acronyms

Print Button : 유저가 프린트 요청 시 사용

Delete Button: 유저가 현재 프린트 중단 요청 시 사용

Ink charge Button : 잉크를 충전할 때 사용

Paper charge Button: 종이를 충전할 때 사용

Delete user Button: 등록된 유저 명단에서 유저를 삭제할 때 사용

Add user Button: 새로운 유저를 유저 명단에 추가할 때 사용

main processor : 문서 출력과 화면 출력을 제외한 모든 기능을 담당

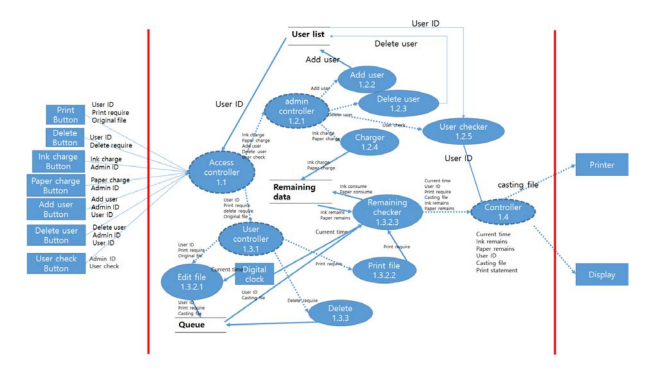
printer, display : 결과값의 출력만을 담당

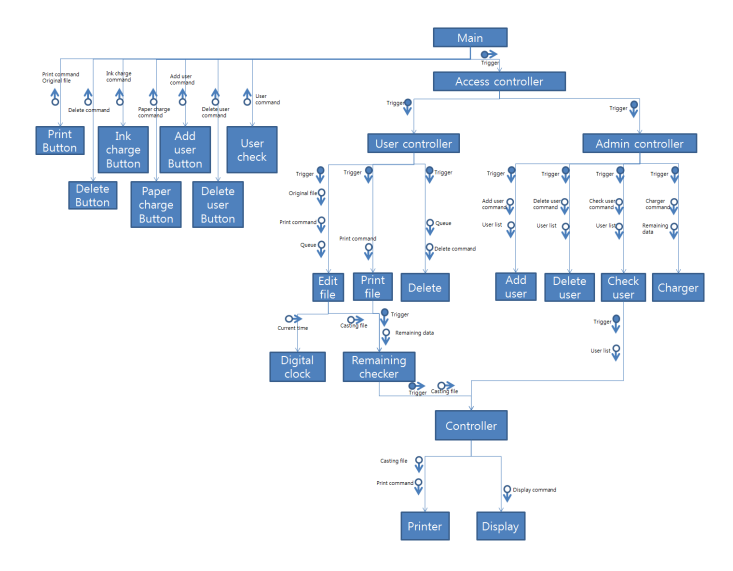
#### 2 References

無

## 3 Structured Design

#### 3.1 Structured Charts (Basic)





### 3.2 Structured Charts (Advanced)

