

Software Requirement Analysis for Network Printer System

Project Team
Class B Team 1

Date
2015-09-29

Team Information
201011252 도승현
201011293 정현인
201011286 임호형
201211284 송가영
201560496 Tanguy

Table of Contents

1	Introduction	5
1.1	Purpose.....	5
1.2	Scope.....	5
1.3	Definition, acronyms, and abbreviations.....	6
1.4	Reference	6
1.5	Overview	6
2	Overall Description	6
2.1	Product Perspective	6
2.2	Product functions.....	6
2.3	User characteristics	7
2.4	Constraints	7
2.5	Assumptions and dependencies.....	7
3	Structured Analysis.....	7
3.1	System Context Diagram.....	7
3.1.1	The System Context Diagram	7
3.1.2	Event List	8
3.2	Data Flow Diagram	8
3.2.1	DFD level 0	8
3.2.1.1	DFD.....	8
3.2.1.2	Process Specification.....	9
3.2.1.2.1	Process 0	9
3.2.1.3	Data Dictionary.....	9
3.2.2	DFD Level 1	10
3.2.2.1	DFD.....	10
3.2.2.2	Process Specification.....	10
3.2.2.2.1	Process 1	10
3.2.2.2.2	Process 2	10
3.2.2.3	Data Dictionary.....	11
2015	Class B Team 1	2

3.2.3	DFD Level 2	12
3.2.3.1	DFD.....	12
3.2.3.2	Process Specification.....	13
3.2.3.2.1	Process 1.1.....	13
3.2.3.2.2	Process 1.2.....	13
3.2.3.2.3	Process 1.3.....	13
3.2.3.2.4	Process 1.4.....	13
3.2.3.2.5	Process 2.1.....	14
3.2.3.2.6	Process 2.2.....	14
3.2.3.2.7	Process 2.3.....	14
3.2.3.3	Data Dictionary.....	15
3.2.4	DFD Level 3.....	16
3.2.4.1	DFD.....	16
3.2.4.2	Process Specification.....	16
3.2.4.2.1	Process 2.1.1.....	16
3.2.4.2.2	Process 2.1.2.....	16
3.2.4.2.3	Process 2.1.3.....	17
3.2.4.2.4	Process 2.1.4.....	17
3.2.4.2.5	Process 2.1.5.....	17
3.2.4.2.6	Process 2.1.6.....	17
3.2.4.3	Data Dictionary.....	18
3.2.4.4	State Transition Diagram (<i>Controller 2.1.1</i>).....	19
3.2.5	DFD Level 4.....	19
3.2.5.1	DFD.....	19
3.2.5.2	Process Specification.....	20
3.2.5.2.1	Process 2.1.2.1.....	20
3.2.5.2.2	Process 2.1.2.2.....	21
3.2.5.2.3	Process 2.1.2.3.....	21
3.2.5.2.4	Process 2.1.2.4.....	21
3.2.5.2.5	Process 2.1.2.5.....	21
3.2.5.2.6	Process 2.1.2.6.....	22
3.2.5.2.7	Process 2.1.3.1.....	22
3.2.5.2.8	Process 2.1.3.2.....	22
3.2.5.2.9	Process 2.1.3.3.....	22

- 3.2.5.2.10 Process 2.1.3.4 23
- 3.2.5.2.11 Process 2.1.4.1 23
- 3.2.5.2.12 Process 2.1.4.2 23
- 3.2.5.2.13 Process 2.1.4.3 23
- 3.2.5.2.14 Process 2.1.4.4 24
- 3.2.5.3 Data Dictionary 24
- 3.2.5.4 State Transition Diagram 26
 - 3.2.5.4.1 STD for Controller 2.1.2.4 26
 - 3.2.5.4.2 STD for Controller 2.1.2.5 26
 - 3.2.5.4.3 STD for Controller 2.1.3.1 27
 - 3.2.5.4.4 STD for Controller 2.1.4.1 27
- 3.2.6 Overall DFD 28

1 Introduction

1.1 Purpose

본 문서는 <Network Printer System : NPS>를 구현하기 위한 요구사항을 명세한 문서이다. NPS는 네트워크 프린터를 소프트웨어만을 이용한 가상의 시스템이다.

1.2 Scope

일반적으로 사용하는 네트워크 프린터는 다수의 사용자가 하나의 프린터를 공유하여 사용한다. <그림 1>은 일반적인 네트워크 프린터 구성을 나타낸다.

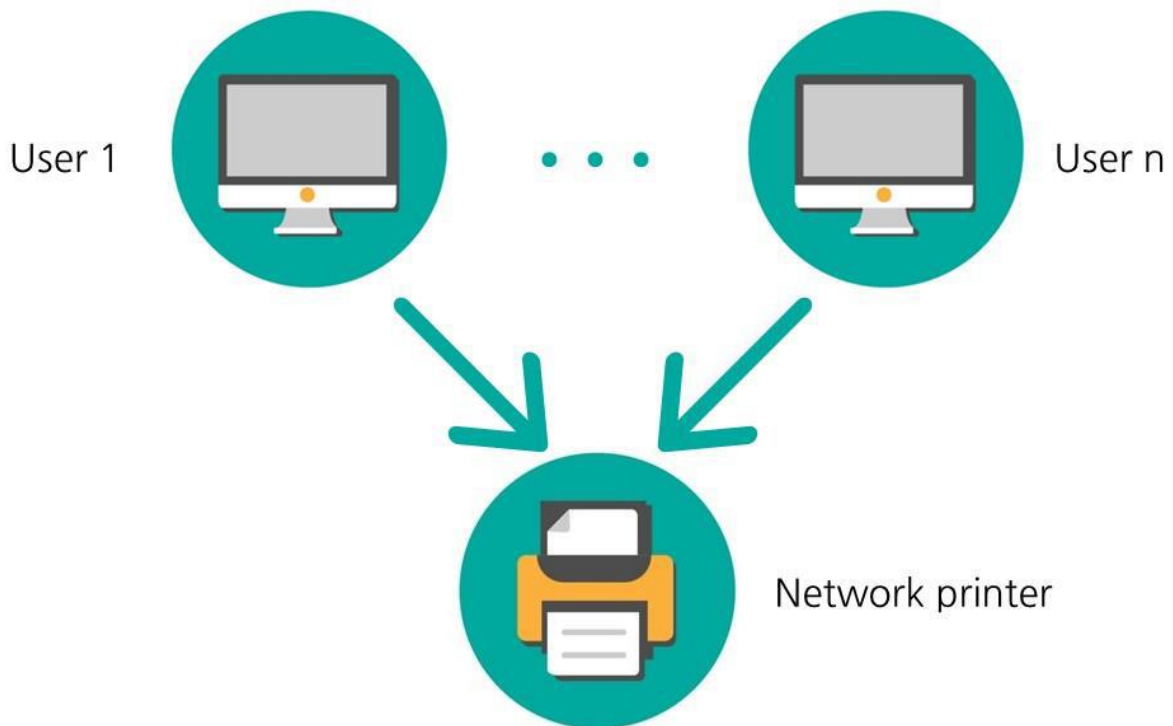


그림 1 일반적인 Network Printer 구성

이번 프로젝트는 <그림 1>의 네트워크 프린터 구성을 소프트웨어만으로 이루어진 가상 시스템으로 구현된다. 프린터는 자신의 상태를 관리하여 사용자에게 알려주고, 다수의 사용자로부터 출력 내용과 출력 신호를 받아 출력물을 만들어 내는 역할을 한다. 모든 시스템은 SW만으로 구현한다. HW가 필요한 부분은 SW모듈을 만들어 가상의 HW를 구현한다.

1.3 Definition, acronyms, and abbreviations

NPS : Network Printer System

SW : Software

HW : Hardware

EP : Extracted Paper

EI : Extracted Ink

AP : Add Paper

AI : Add Ink

1.4 Reference

1.5 Overview

2장 개발 대상에 대한 설명

3장 세부 기능 명세

2 Overall Description

2.1 Product Perspective

SW로 개발하는 가상의 네트워크 프린터 시스템

2.2 Product functions

프린터는 "*.txt" 파일을 출력한다.

프린터는 다수의 사용자로부터 출력신호를 받아 출력물을 만들어 낸다.

프린터의 출력 결과를 화면에 보여준다.

프린터의 출력은 요청에 의해 중단될 수 있다.

프린터는 여러 사용자가 동시에 출력을 요청할 경우, 가장 먼저 온 순서대로 출력한다.

프린터는 잉크 및 종이의 상태와 잔량을 확인해 사용자에게 알려준다.

프린터의 출력은 조건에 따라 불가능 할 수 있다.

프린터의 잉크는 출력하는 글자 수에 비례해 줄어든다.

프린터의 종이 및 잉크는 관리자에 의해 충전된다.

관리자는 프린터에 사용자를 등록/삭제할 수 있다.

관리자는 현재 등록된 사용자를 확인할 수 있다.

2.3 User characteristics

한 사용자가 중복으로 프린터를 요청할 수 있다.

관리자의 경우 잉크와 종이 충전이 가능하다.

2.4 Constraints

모든 시스템은 SW만으로 구현하고 HW가 필요한 부분은 SW 모듈을 만들어서 가상으로 HW를 구현한다. 따라서 모든 명령은 Cygwin의 command로 수행된다.

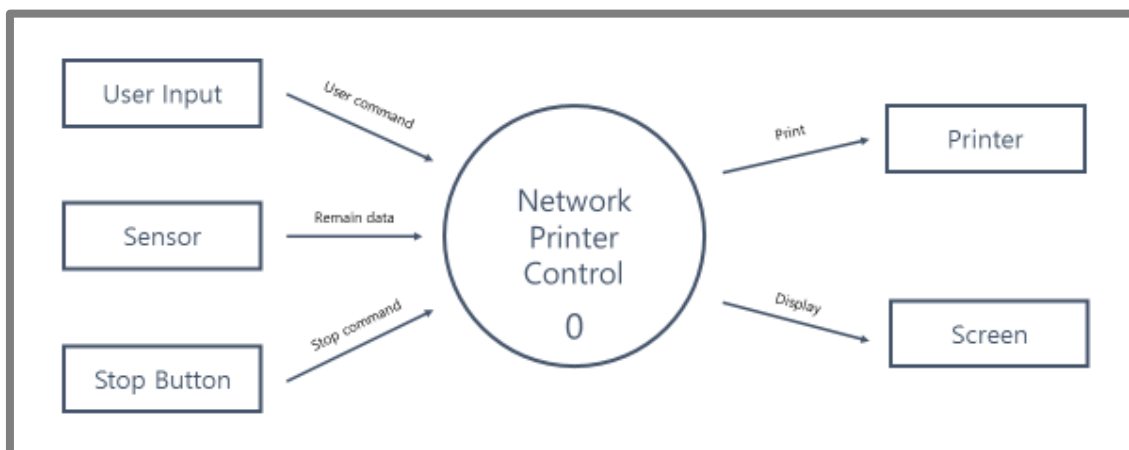
2.5 Assumptions and dependencies

사용자는 존재하지 않는 파일을 전송할 수 없다.

3 Structured Analysis

3.1 System Context Diagram

3.1.1 The System Context Diagram



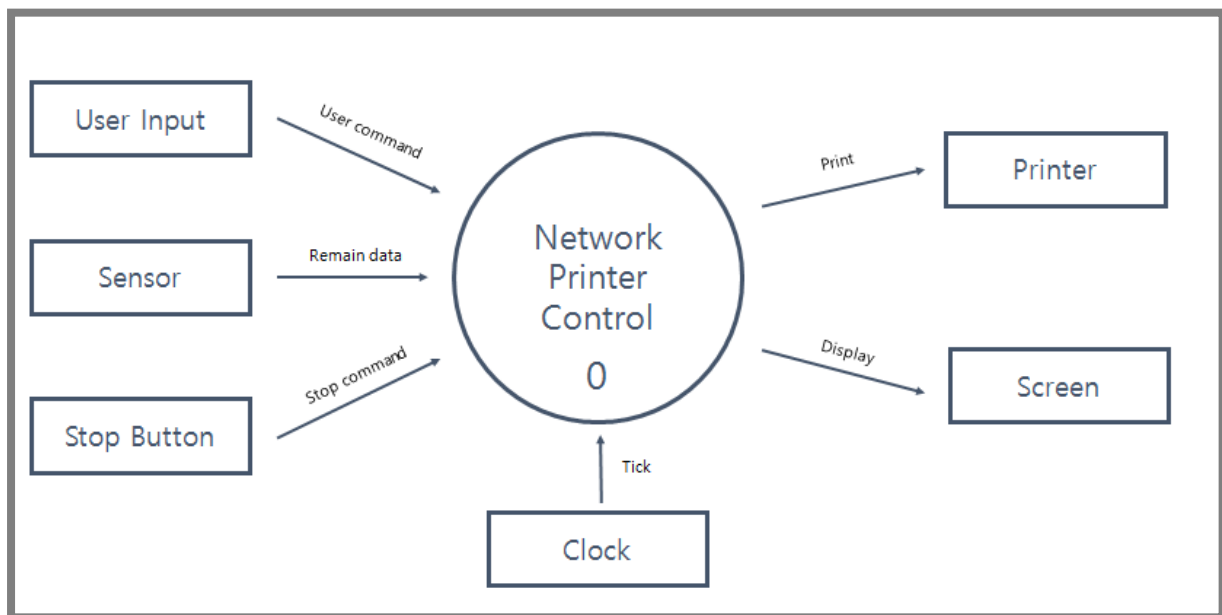
3.1.2 Event List

Input/Output Event	Description
User Command	사용자가 Command를 입력하면 컨트롤러에 전달한다.
Remain Data	센서에서 잉크와 종이의 잔량을 감지해 컨트롤러에 전달한다.
Stop Command	인쇄 중지 버튼을 누르면 Stop 명령을 컨트롤러에 전달한다.
Print	컨트롤러가 Command를 해석해 프린터의 작업을 명령한다.
Display	인쇄 상태, 소모품 잔량 등을 Screen에 표시한다.

3.2 Data Flow Diagram

3.2.1 DFD level 0

3.2.1.1 DFD



3.2.1.2 Process Specification

3.2.1.2.1 Process 0

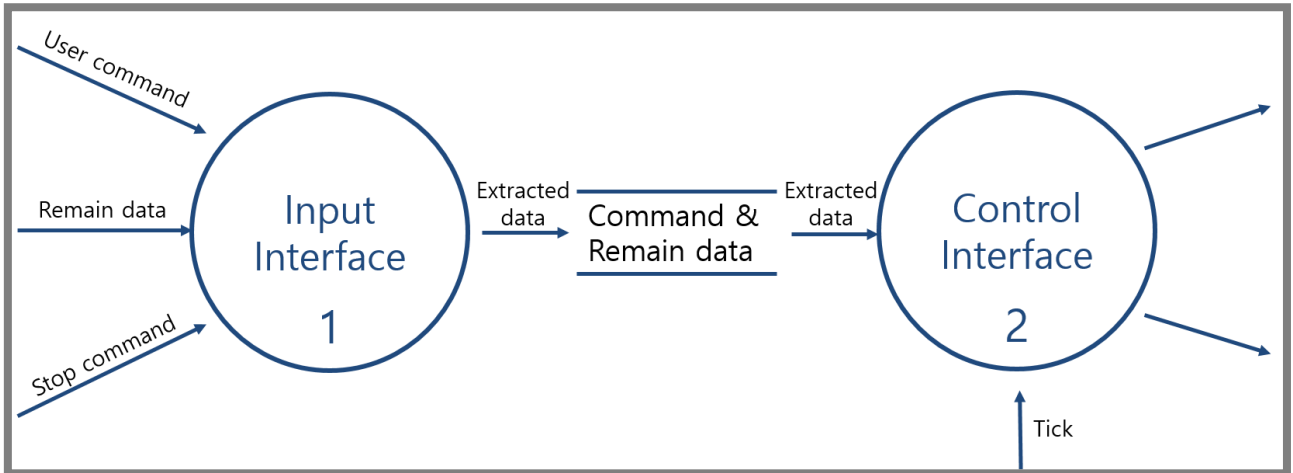
Reference No.	0
Name	Network Printer Control
Input	User command, Remain data, Stop command
Output	Display, Print
Process Description	사용자가 입력한 명령어, 센서가 전달하는 잉크와 용지의 잔량, 정지 명령을 받아 스크린과 프린터에 작업 명령을 내리는 프로세스

3.2.1.3 Data Dictionary

Data Name	Description	Format / Type
User command	사용자가 입력한 명령어	String
Remain data	잉크 및 용지의 잔량	Int
Stop command	출력 중단 명령	Boolean
Print	프린트 출력할 데이터	File
Display	스크린 화면에 출력할 데이터	Structure - String message - Int ink - Int paper - String printData - String time - String status - Array content - Array userList

3.2.2 DFD Level 1

3.2.2.1 DFD



3.2.2.2 Process Specification

3.2.2.2.1 Process 1

Reference No.	1
Name	Input Interface
Input	User command, Remain data, Stop command
Output	Extracted data
Process Description	사용자가 입력한 명령어, 센서가 전달하는 잉크와 용지의 잔량, 정지 명령을 받아 필요한 정보를 정제하여 전달하는 프로세스

3.2.2.2.2 Process 2

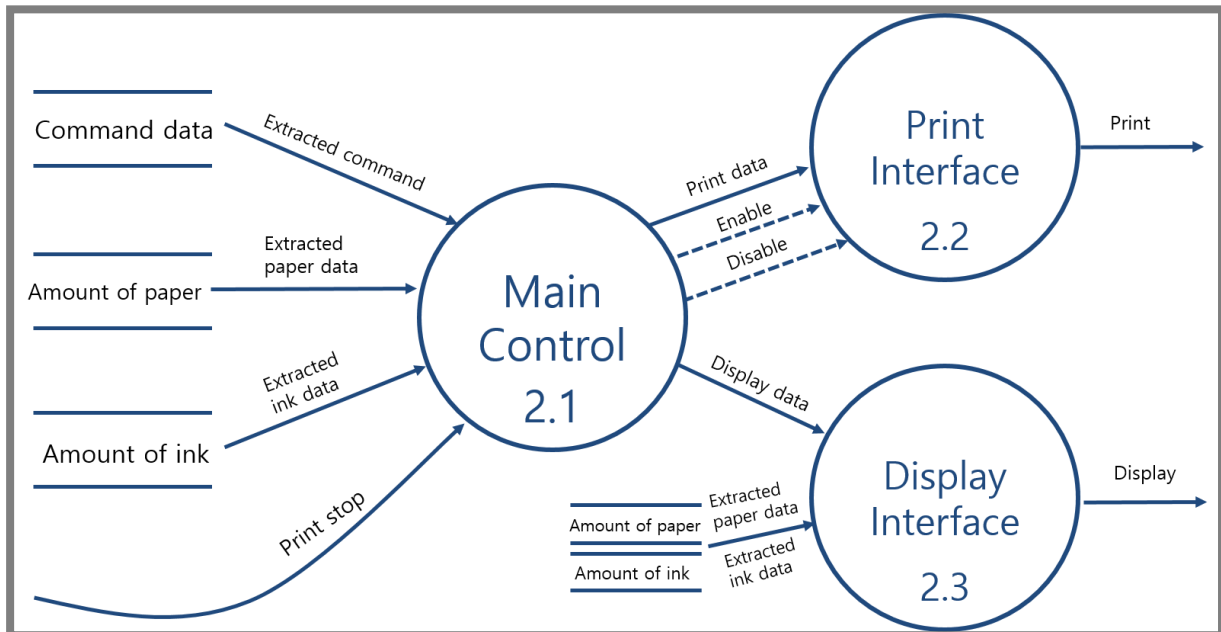
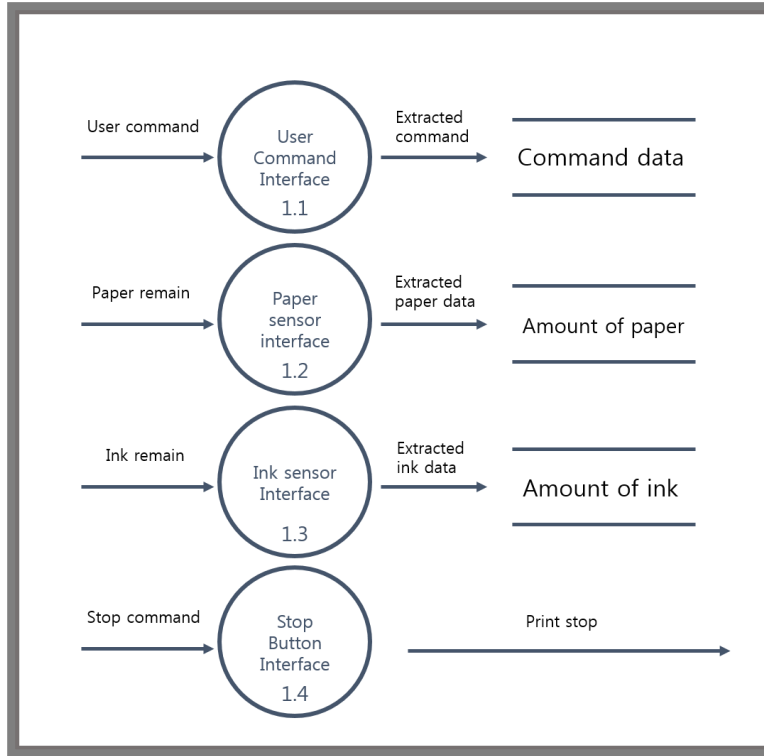
Reference No.	2
Name	Control Interface
Input	Extracted data
Output	Print, Display
Process Description	정제된 정보를 통해 프린터와 스크린에게 작업명령을 내리는 프로세스

3.2.2.3 Data Dictionary

Data Name	Description	Format / Type
User command	사용자가 입력한 명령어	String
Remain data	잉크 및 용지의 잔량	Int
Stop command	출력 중단 명령	Boolean
Print	프린트 출력할 데이터	File
Display	스크린 화면에 출력할 데이터	Structure <ul style="list-style-type: none"> - String message - Int ink - Int paper - String printData - String time - String status - Array content - Array userList
Extracted data	Input Interface에 입력된 정보들을 추출한 데이터	Structure <ul style="list-style-type: none"> - String command - Boolean stop - File - String message - Int ink - Int paper - String printData - String time - String status - Array content - Array userList

3.2.3 DFD Level 2

3.2.3.1 DFD



3.2.3.2 Process Specification

3.2.3.2.1 Process 1.1

Reference No.	1.1
Name	User Command Interface
Input	User command
Output	Extracted command
Process Description	사용자가 입력한 명령어를 받아 전달하는 프로세스

3.2.3.2.2 Process 1.2

Reference No.	1.2
Name	Paper Sensor Interface
Input	Paper remain
Output	Extracted paper data
Process Description	용지의 잔량을 받아 전달하는 프로세스

3.2.3.2.3 Process 1.3

Reference No.	1.3
Name	Ink Sensor Interface
Input	Ink remain
Output	Extracted ink data
Process Description	잉크의 잔량을 받아 전달하는 프로세스

3.2.3.2.4 Process 1.4

Reference No.	1.4
Name	Stop Button Interface
Input	Stop command
Output	Print stop
Process Description	출력을 취소시키는 명령을 전달하는 프로세스

3.2.3.2.5 Process 2.1

Reference No.	2.1
Name	Main Control
Input	Extracted command, Extracted paper data, Extracted ink data, Print stop
Output	Print data, Display data
Process Description	전달받은 명령어, 잉크 및 용지의 잔량과 정지명령을 각 목적에 맞게 Print Interface와 Display Interface에 전달하는 프로세스

3.2.3.2.6 Process 2.2

Reference No.	2.2
Name	Print Interface
Input	Print data
Output	Print
Process Description	출력할 데이터를 입력받아 출력 명령을 내리는 프로세스

3.2.3.2.7 Process 2.3

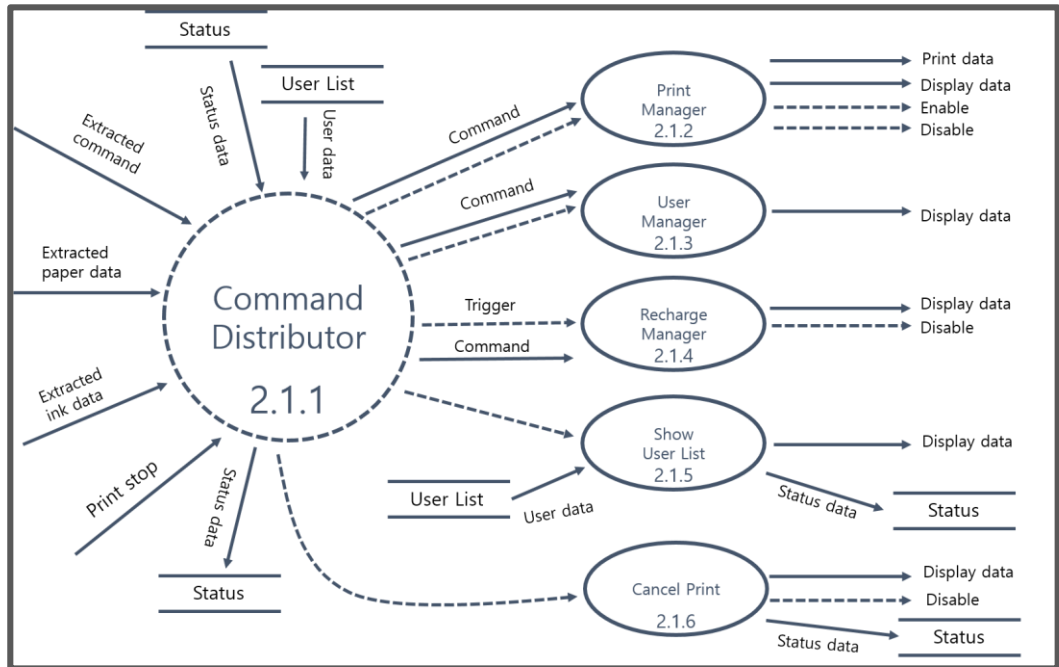
Reference No.	2.3
Name	Display Interface
Input	Display data, Extracted paper data, Extracted ink data
Output	Display
Process Description	스크린에 출력할 데이터를 입력받아 스크린 출력 명령을 내리는 프로세스

3.2.3.3 Data Dictionary

Data Name	Description	Format / Type
User command	사용자가 입력한 명령어	String
Paper remain	용지의 잔량	Int
Ink remain	잉크의 잔량	Int
Stop command	출력 중단 명령	Boolean
Extracted command	입력된 명령어	String
Extracted paper data	프린터에 있는 용지의 잔량	Int
Print stop	입력된 출력 중단 명령	Boolean
Extracted command	입력된 명령어	String
Extracted paper data	프린터에 있는 용지의 잔량	Int
Extracted ink data	프린터에 있는 잉크의 잔량	Int
Print stop	입력된 출력 중단 명령	Boolean
Print data	프린터에 전달할 데이터	File
Display data	스크린 화면에 출력하기 위해 전달할 데이터	Structure - String message - Int ink - Int paper - String printData - String time - String status - Array content - Array userList
Print	프린트 출력할 데이터	File

3.2.4 DFD Level 3

3.2.4.1 DFD



3.2.4.2 Process Specification

3.2.4.2.1 Process 2.1.1

Reference No.	2.1.1
Name	Command Distributor
Input	Extracted command, Extracted paper data, Extracted ink data, Print stop, User data , Status data
Output	Print data , Status data
Process Description	전달 받은 명령어의 종류에 따라 알맞은 프로세스에게 명령을 전달하는 프로세스

3.2.4.2.2 Process 2.1.2

Reference No.	2.1.2
Name	Print Manager
Input	Command
Output	Print data, Display data
Process Description	프린트 명령을 받아 프린트 가능여부를 확인하여 처리하는 프로세스

3.2.4.2.3 Process 2.1.3

Reference No.	2.1.3
Name	User Manager
Input	Command
Output	Display data
Process Description	유저 등록, 삭제 명령을 받아 처리하는 프로세스

3.2.4.2.4 Process 2.1.4

Reference No.	2.1.4
Name	Recharge Manager
Input	Command
Output	Display data
Process Description	충전 명령을 받아 처리하는 프로세스

3.2.4.2.5 Process 2.1.5

Reference No.	2.1.5
Name	Show User
Input	User data
Output	Display data , Status data
Process Description	현재 등록되어 있는 유저의 목록의 출력을 위하여 처리하는 프로세스

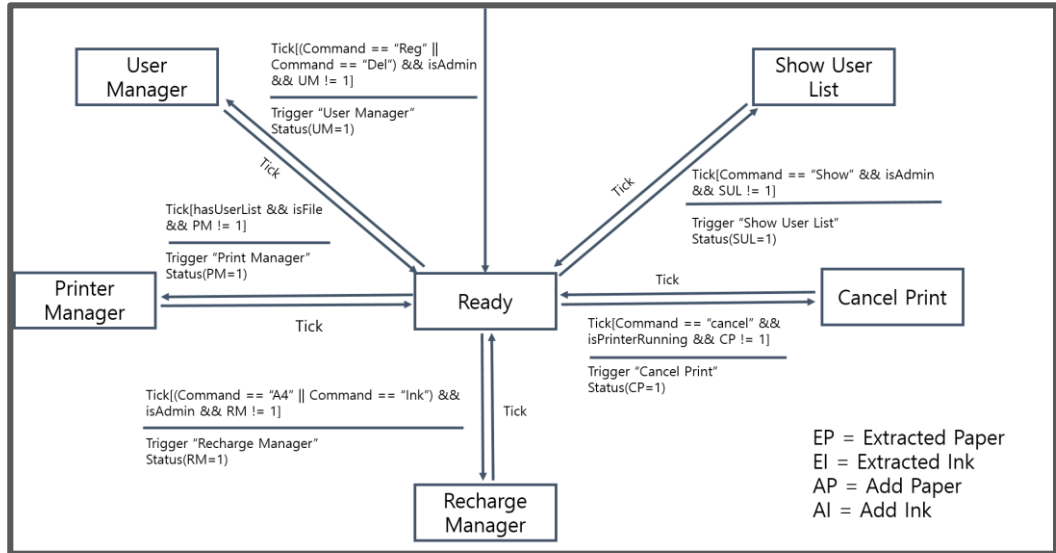
3.2.4.2.6 Process 2.1.6

Reference No.	2.1.6
Name	Cancel Print
Input	-
Output	Display data , Status data
Process Description	출력을 취소 하는 프로세스

3.2.4.3 Data Dictionary

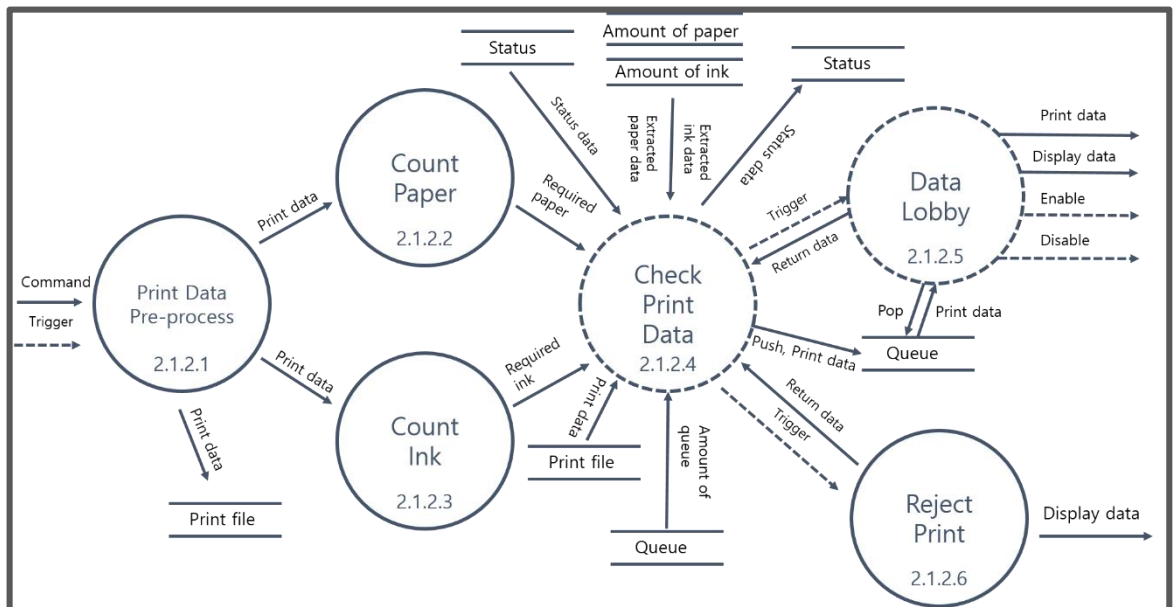
Data Name	Description	Format / Type
Extracted command	입력된 명령어	String
Extracted paper data	프린터에 있는 용지의 잔량	Int
Extracted ink data	프린터에 있는 잉크의 잔량	Int
Print stop	입력된 출력 중단 명령	Boolean
Print data	프린터에 전달할 데이터	File
Display data	스크린 화면에 출력하기 위해 전달할 데이터	Structure - String message - Int ink - Int paper - String printData - String time - String status - Array content - Array userList
User data	등록되어 있는 유저 데이터	Array
Command	사용자의 명령어	String
Status data	프로세스들의 현재 상태	Structure - Boolean UM - Boolean PM - Boolean RM - Boolean CP - Boolean SUL (UM: User Manager, PM: Printer Manager, RM: Recharge Manager, CP: Cancel Print SUL: Show User List) - Boolean isPrintRunning - Boolean isCharging

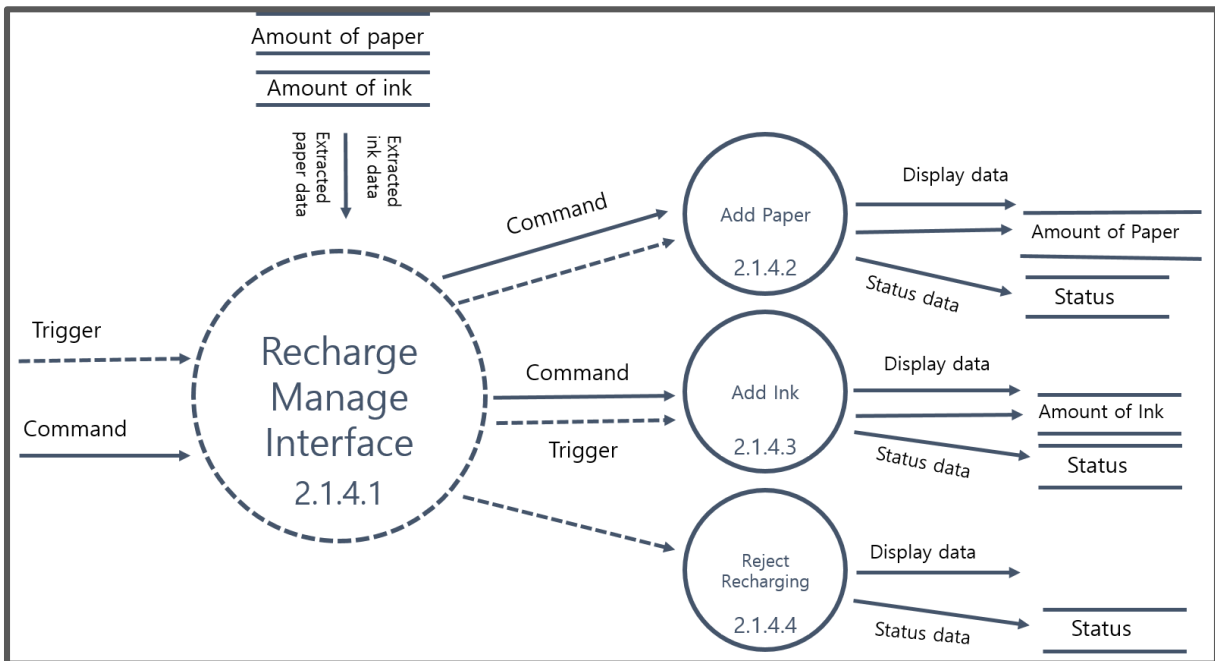
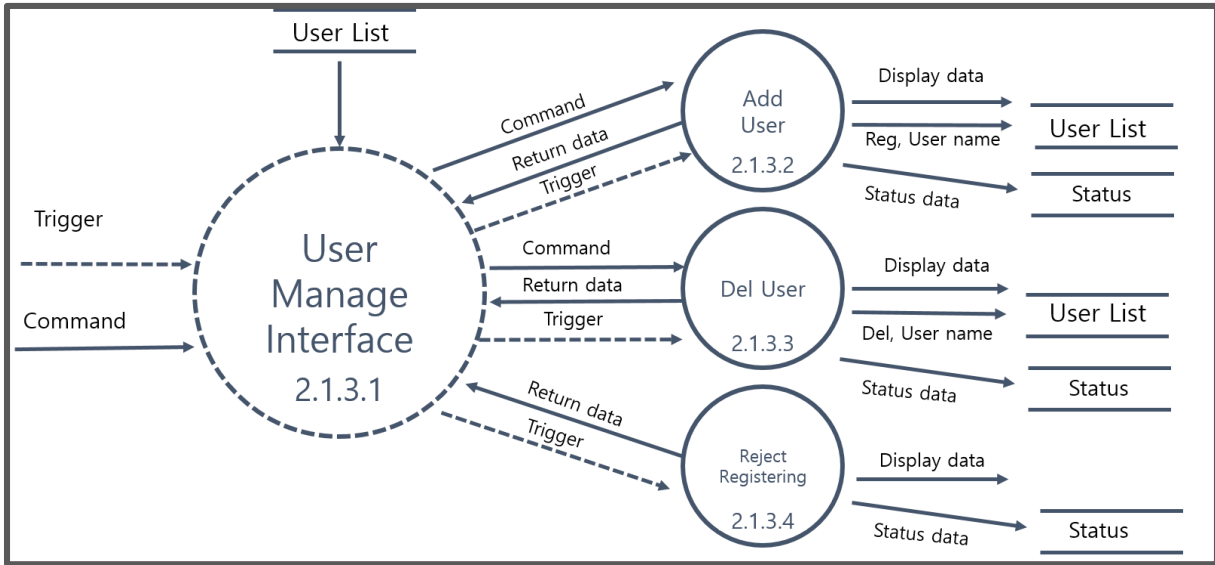
3.2.4.4 State Transition Diagram (*Controller 2.1.1*)



3.2.5 DFD Level 4

3.2.5.1 DFD





3.2.5.2 Process Specification

3.2.5.2.1 Process 2.1.2.1

Reference No.	2.1.2.1
Name	Print Data Pre-process
Input	Command
Output	Print data
Process Description	전달 받은 데이터를 전처리하기 위한 프로세스

3.2.5.2.2 Process 2.1.2.2

Reference No.	2.1.2.2
Name	Count Paper
Input	Print data
Output	Required paper
Process Description	프린트에 필요한 용지를 세는 프로세스

3.2.5.2.3 Process 2.1.2.3

Reference No.	2.1.2.3
Name	Count Ink
Input	Print data
Output	Required ink
Process Description	프린트에 필요한 잉크를 세는 프로세스

3.2.5.2.4 Process 2.1.2.4

Reference No.	2.1.2.4
Name	Check Print Data
Input	Required paper, Required ink, Extracted paper data, Extracted ink data, Print data, Status data, Return data
Output	Push, Print data, Status data
Process Description	현재 잉크와 용지 잔량으로 파일을 출력할 수 있는지 검사하는 프로세스

3.2.5.2.5 Process 2.1.2.5

Reference No.	2.1.2.5
Name	Data Lobby
Input	Print data
Output	Print data, Display data , Return data, Pop
Process Description	기존에 대기 중인 파일이 있는지 확인하고 순서에 맞는 데이터를 전달하는 프로세스

3.2.5.2.6 Process 2.1.2.6

Reference No.	2.1.2.6
Name	Reject Print
Input	-
Output	Display data , Return data
Process Description	출력이 불가능한 파일을 처리하는 프로세스

3.2.5.2.7 Process 2.1.3.1

Reference No.	2.1.3.1
Name	User Manage Interface
Input	Command, Return data, User info
Output	Command
Process Description	전달받은 명령의 종류에 따라 명령을 전달하는 프로세스

3.2.5.2.8 Process 2.1.3.2

Reference No.	2.1.3.2
Name	Add User
Input	Command
Output	Display data ,Return Data, Reg, User name, Status Data
Process Description	User List에 새로운 사용자를 등록하는 프로세스

3.2.5.2.9 Process 2.1.3.3

Reference No.	2.1.3.3
Name	Del User
Input	Command
Output	Display data , Return data, Del, User data, Status Data
Process Description	User List에서 사용자를 삭제하는 프로세스

3.2.5.2.10 Process 2.1.3.4

Reference No.	2.1.3.4
Name	Reject Registering
Input	-
Output	Display data , Return data, Status data
Process Description	이미 등록된 사용자를 등록하려 하거나, 존재하지 않는 사용자를 삭제하려 하는 예외상황을 처리하는 프로세스

3.2.5.2.11 Process 2.1.4.1

Reference No.	2.1.4.1
Name	Recharge Manage Interface
Input	Command , Extracted ink data, Extracted paper data
Output	Command
Process Description	전달받은 명령의 종류에 따라 명령을 전달하는 프로세스

3.2.5.2.12 Process 2.1.4.2

Reference No.	2.1.4.2
Name	Add Paper
Input	Command
Output	Display data , Status data, changed paper
Process Description	용지를 추가하는 프로세스

3.2.5.2.13 Process 2.1.4.3

Reference No.	2.1.4.3
Name	Add Ink
Input	Command
Output	Display data , Status data, changed ink
Process Description	잉크를 추가하는 프로세스

3.2.5.2.14 Process 2.1.4.4

Reference No.	2.1.4.4
Name	Reject Recharging
Input	-
Output	Display data , Status data
Process Description	최대 허용치를 초과하도록 충전을 요구하는 예외상황을 처리하는 프로세스

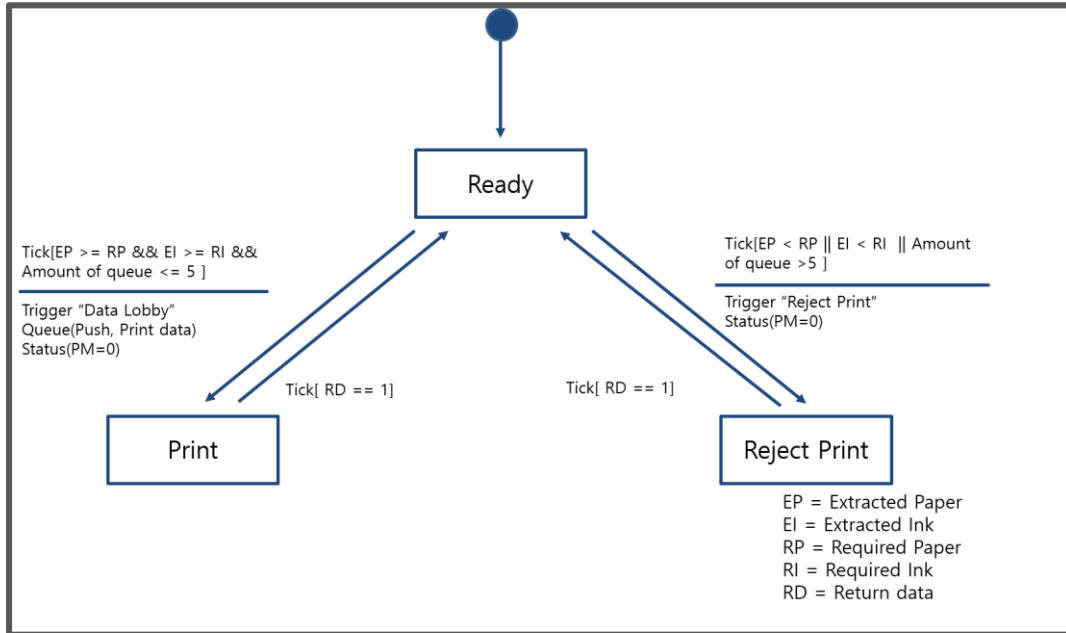
3.2.5.3 Data Dictionary

Data Name	Description	Format / Type
Extracted paper data	프린터에 있는 용지의 잔량	Int
Extracted ink data	프린터에 있는 잉크의 잔량	Int
Print data	프린터에 전달할 데이터	File
Display data	스크린 화면에 출력하기 위해 전달할 데이터	Structure - String message - Int ink - Int paper - String printData - String time - String status - Array content - Array userList
Required paper	파일을 출력할 때 필요한 용지의 수	Int
Required ink	파일을 출력할 때 필요한 잉크의 수	Int
Command	사용자의 명령어	String
Command	사용자의 명령어	String
Command	사용자의 명령어	String
Extracted paper data	프린터에 있는 용지의 잔량	Int
Extracted ink data	프린터에 있는 잉크의 잔량	Int

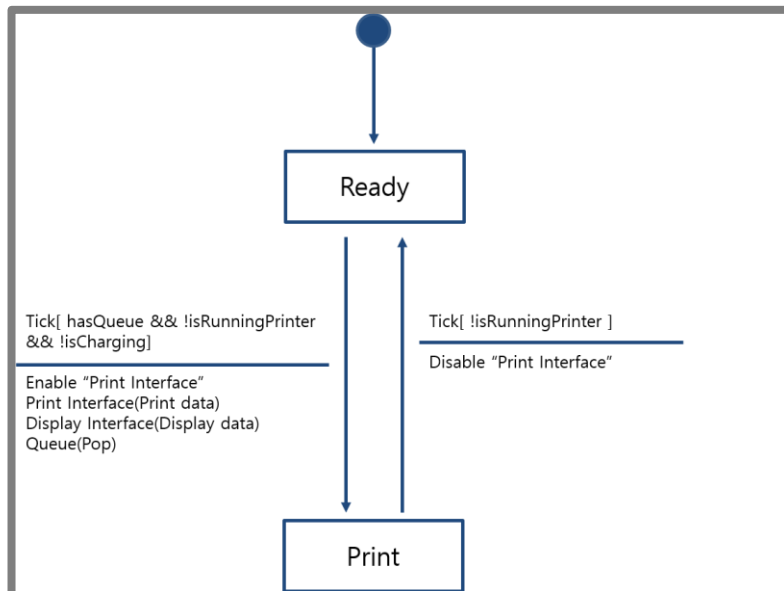
Status data	프로세스들의 현재 상태	Structure - Boolean UM - Boolean PM - Boolean RM - Boolean CP - Boolean SUL (UM: User Manager, PM: Printer Manager, RM: Recharge Manager, CP: Cancel Print SUL: Show User List) -Boolean isPrintRunning -Boolean isCharging
Amount of queue	Que에 저장된 데이터의 양	Int
Push	Queue에 저장하는 데이터	File
Pop	Queue에서 꺼낸 데이터	File
Return data	작업이 완료 되었음을 알리는 데이터	Boolean
User info	등록된 사용자 정보	Array
Reg	등록 명령 문자열	String
Del	삭제 명령 문자열	String
User name	적용할 사용자 이름	String
Changed ink	변경된 잉크의 양	Int
Changed paper	변경된 용지의 양	Int

3.2.5.4 State Transition Diagram

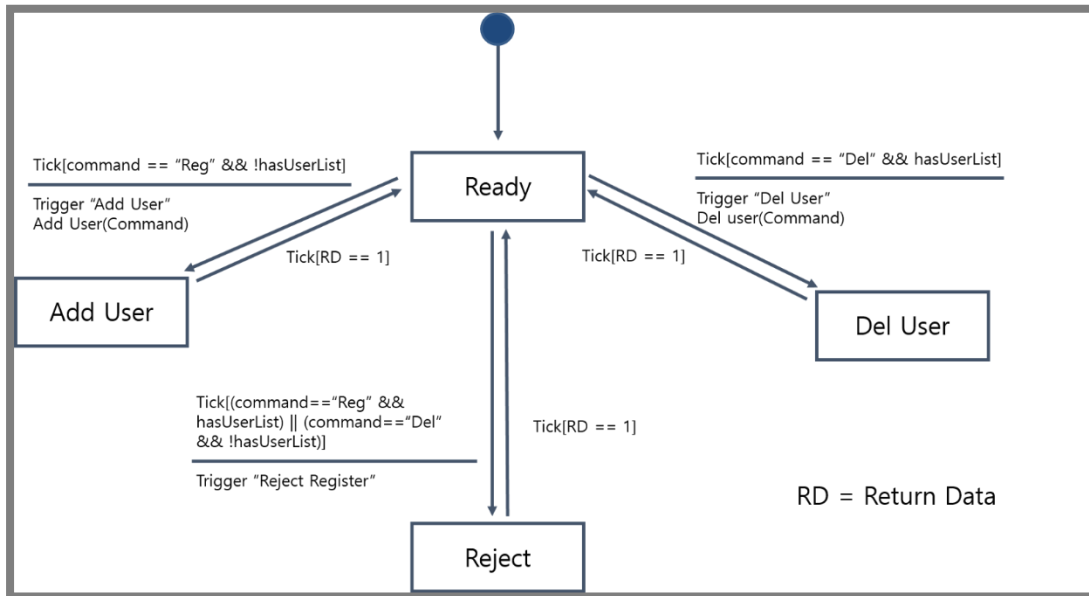
3.2.5.4.1 STD for Controller 2.1.2.4



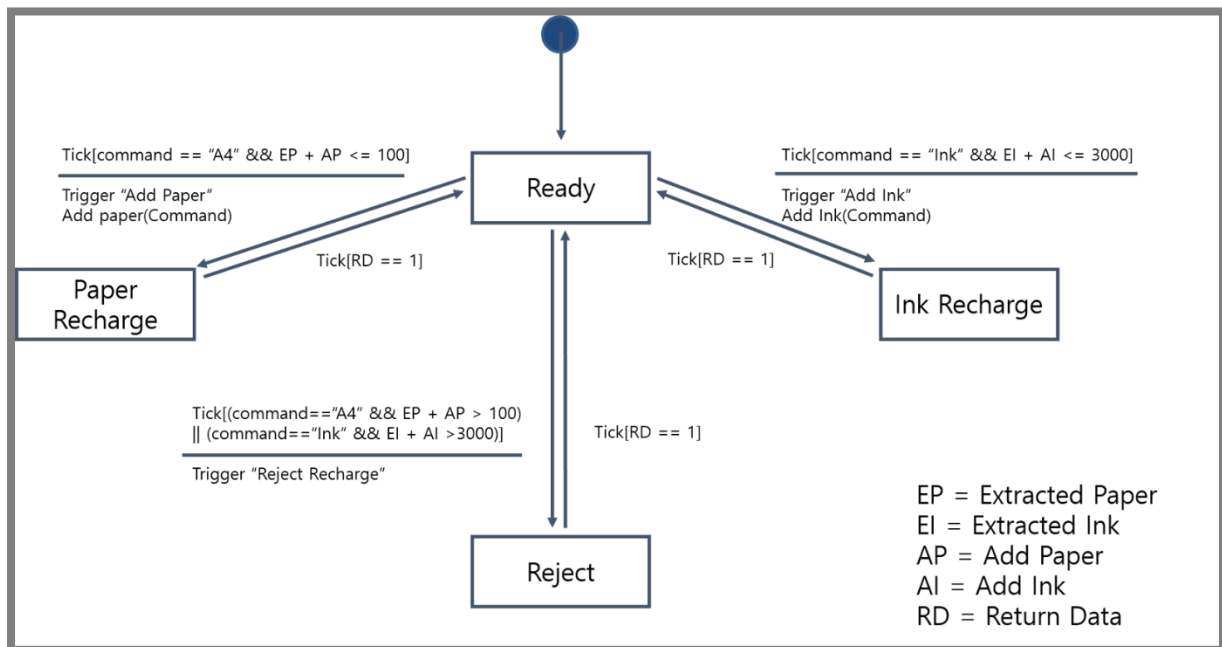
3.2.5.4.2 STD for Controller 2.1.2.5



3.2.5.4.3 STD for Controller 2.1.3.1



3.2.5.4.4 STD for Controller 2.1.4.1



3.2.6 Overall DFD

