Software Requirement Analysis for Network Printer System

Project Team

T1 Team

Date

2015-10-06

Team Information

하지용(201011375)

유치영(201211823)

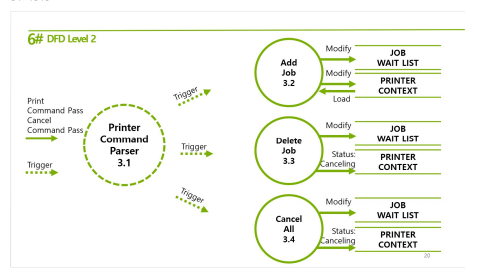
허인석(201213220)

Table of Contents

1	Introduction	
	1.1	Purpose
	1.2	Scope
	1.	2.1 개발팀
	1.3	2.2 제한사항
	1.3	Definition, acronyms, and abbreviations
	1.4	Reference
2	Overal	l Description
	2.1	Product Perspective
	2.2	Product functions
	2.4	Constraints
	2.5	Assumptions and dependencies
3	Structu	ured Analysis
	3.1	System Context Diagram
	3.2	Data Flow Diagram
	3.	2.1 DFD level 0
		3.2.1.1 DFD
		3.2.1.2 Process Specification
		3.2.1.3 Data Dictionary

- 3.2.2 DFD Level 1
 - 3.2.2.1 DFD
 - 3.2.2.2 Process Specification
 - 3.2.2.3 Data Dictionary
- 3.2.3 DFD Level 2
 - 3.2.3.1 DFD
 - 3.2.3.2 Process Specification
 - 3.2.3.3 Data Dictionary
 - 3.2.3.4 State Transition Diagram for Controller 2.1

3.2.3.5 DFD



- 3.2.3.6 Process Specification
- 3.2.3.7 State Transition Diagram for Controller 3.1
- 3.2.3.8 DFD
- 3.2.3.9 Process Specification

- 3.2.3.10 Data Dictionary
- 3.2.3.11 State Transition Diagram for Controller 3.5
- 3.2.3.12 DFD
- 3.2.3.13 Process Specification
- 3.2.3.14 State Transition Diagram for Controller 4.1
- 3.2.4 DFD Level 3
 - 3.2.4.1 DFD
 - 3.2.4.2 Process Specification
 - 3.2.4.3 State Transition Diagram for Controller 2.3.1
 - 3.2.4.4 DFD
 - 3.2.4.5 Process Specification
- 3.2.5 Overall

1 Introduction

1.1 Purpose

Network Printer System 을 구현하기 위해 요구사항 및 필요사항들이다..
시스템은 소프트웨어만으로 구성되는데 출력을 하는 하드웨어와 LCD 모니터도 소프트웨어 모듈을 만들어 구현한다.

1.2 Scope

1.2.1 개발팀

1.2.2 제한사항

일반적인 네트워크 프린터 시스템은 서버가 따로 있어서 관리자가 사용자 정보를 관리하고 사용자는 서버에 인증을 한 후 프린트 사용권한을 받는다. 그러나 우리가 만들어야 하는 네트워크 프린터의 경우 네트워크 프린터에 직접 접촉을 하여야 한다. 그러므로 한 개의 터미널과 하나의 프린터로 구성 제한을 하고 프린터에 직접 인증과 출력을 동시에 실행하는 것으로 한다. 하드웨어가 필요한 부분은 소프트웨어 모듈로 하드웨어 구현을 대체한다.



1.3 Definition, acronyms, and abbreviations

NPS: Network Printer System

H/W - 하드웨어

S/W - 소프트웨어

1.4 Reference

(김승현 2011) 김승현, Windows active directory service 권한명칭을 이용한 네트워크 프린팅 설정을 위한 알고리즘 = An algorithm for network printing services using active directory ACL name

2 Overall Description

2.1 Product Perspective

소프트웨어만으로 개발될 NPS 는 두가지로 구성된다. 하나는 사용권한 부여와 관리를 위한 Administrate System 과 출력을 주 업무로 하는 Printing System 이다.

2.2 Product functions

프린터는 "*.txt" 파일을 출력한다.

프린터는 다수의 사용자로부터 출력신호를 받아 출력물을 만들어낸다.

프린터의 출력결과를 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 불가능할 수 있다.

프린터의 잉크는 출력하는 글자수에 비례해 줄어든다.

프린터의 종이 및 잉크는 관리자에 의해 충전된다.

관리자는 프린터에 사용자를 등록/삭제할 수 있다.

2.3 User characteristics

한 사용자가 중복으로 프린트를 요청할 수 있다.

관리자의 경우 잉크와 종이충전이 가능하다.

2.4 Constraints

모든 명령은 Cygwin의 command로 수행된다.

사용자는 존재하지 않는 파일을 전송할 수 없다.

2.5 Assumptions and dependencies

출력1장당 1초가 소요된다.

관리자의 충전시 용지10장당 1초, 잉크100글자당 1초 소요된다.

출력물의 1줄은 30글자가 최대이다.(30글자이상부분은출력하지않음)

출력물의 1장은 10줄이다.(enter로구분)

종이의max는 100장이다.

잉크의max는 3000글자이다.

대기상태의 max는 5개이다.

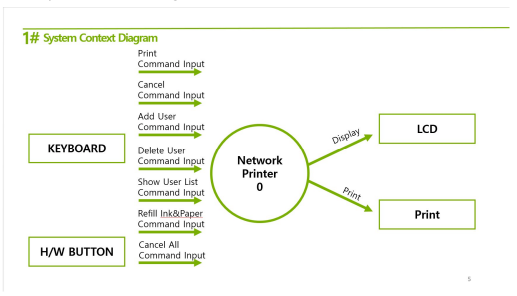
용지 및 잉크소모

잉크소모시 공백은 제외한다.

3 Structured Analysis

3.1 System Context Diagram

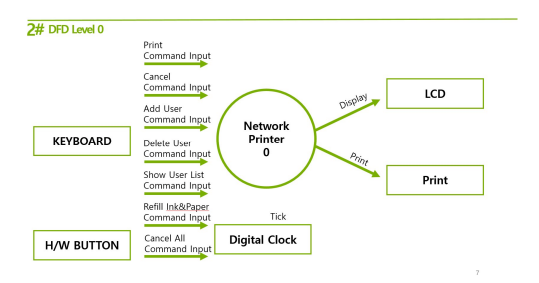
3.1.1 Basic System Context Diagram



3.2 Data Flow Diagram

3.2.1 DFD level 0

3.2.1.1 DFD



3.2.1.2 Process Specification

Reference No.	0
Name	Network printer

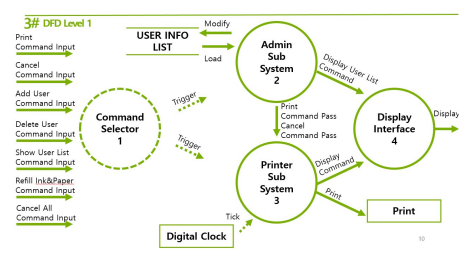
8

Input	Print Command Input,
-	Cancel Command Input,
	Add User Command Input,
	Delete User Command Input,
	Show User List Command Input,
	Refill Ink&Paper Command Input
	Cancel All Command Input
Output	Display, print
Process Description	KEYBOARD 로 받아온 Print
	Command 를 Network Printer
	내에서 처리하여 출력한다
	KEYBOARD 로 받아온 Cancel
	Command 를 Network Printer
	내에서 처리하여 삭제한다.
	KEYBOARD 로 받아온 Add User
	Command 를 Network Printer
	내에서 처리하여 허가 사용자
	목록에 추가한다. KEYBOARD 로
	받아온 Delete User Command 를
	Network Printer 내에서 처리하여
	허가 사용자 목록에서 삭제한다.
	KEYBOARD 로 받아온 Show User
	List Command 를 Network Printer
	내에서 처리하여 허가된 사용자
	목록을 LCD 에 표시한다.
	KEYBOARD 로 받아온 Refill
	Ink&Paper Command 를 Network
	Printer 내에서 처리하여 Ink 와
	Paper 를 충전한다. H/W
	BUTTON 으로 받아온 Cancel All
	Command 를 Network Printer
	내에서 처리하여 작업 대기열의
	모든 데이터를 일괄 삭제한다.

3.2.1.3 Data Dictionary

Input / Output	Description	Format
Event		
Print Command	사용자의 출력할 파일의	Command Line String
Input	데이터	
Cancel	.사용자의 삭제할 파일의	Command Line String
Command	데이터	
Input		
Add User	관리자의 추가할 유저의	Command Line String
Command	데이터	
Input		
Delete User	관리자의 삭제할 유저의	Command Line String
Command	데이터	
Input		
Show User List	관리자의 사용자 신원	Command Line String
Command	목록 확인 요청 데이터	
Input		
Refill Ink&Paper	관리자의 충전할 잉크와	Command Line String
Command	용지의 데이터	
Input		
Cancel All	H/W BUTTON 의 전체	Command Line String
Command	삭제 요청 데이터	
Input		
Display	관리자의 작업 그리고	Terminal CUI
	프린터 상태 및 작업	
	진행 사항을 보여준다.	
Print	사용자의 출력물을	File
	기록한다.	

3.2.2 DFD Level 1 3.2.2.1 DFD



3.2.2.2 Process Specification

Reference No.	1
Name	Command Selector
Input	Print Command Input,
	Cancel Command Input,
	Add User Command Input,
	Delete User Command Input,
	Show User List Command Input
	Refill Ink&Paper Command,
	Cancel All Command Input
Output	Trigger
Process Description	Print Command Input,
	Cancel Command Input,
	Add User Command Input,
	Delete User Command Input,
	Show User List Command Input
	받아와 Admin Sub System 으로
	전달하고 Cancel All Command
	Input, Refill Ink&Paper Command
	Input 을 받아와 Print Sub
	System 으로 전달한다.

Reference No.	2
Name	Admin Sub System
Input	Trigger, Load
Output	Modify, Display User List
	Command, Printer Command
	Pass, Cancel Command Pss
Process Description	Print Command Input,
	Cancel Command Input,를 받아
	USER INFO LIST 를 통해 권한을
	확인 받은 후 Print Sub System 에
	Print Command 와 Cancel
	Command 를 전달한다.
	Add User Command Input, Delete
	User Command Input, Show User
	List Command Input 를 받고,
	USER INFO LIST 에서 데이터를
	받아 USER INFO LIST 에 추가,
	삭제 및 확인을 하고 Display
	Interface 에 Display Command 를
	보낸다.

Reference No.	3	
Name	Printer Sub System	
Input	Trigger, Tick	
Output	Print, Display Command	
Process description	Cancel All Command를 전달받아	
	Print로 전달한다.	
	Admin Sub System으로부터 Print	
	Command와 Cancel Command를	
	Print로 전달한다.	
	현재 프린트의 상태를 Display	
	Command를 통해 Display	

Interface에 전달한다.

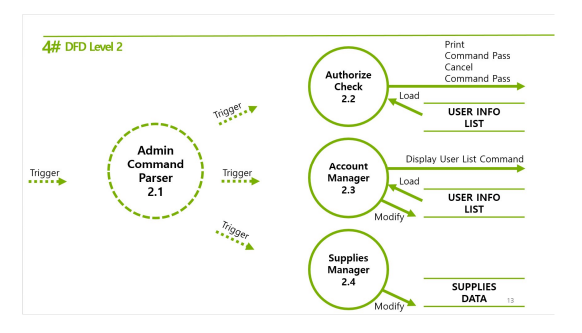
Reference No.	4
Name	Display Interface
Input	Display command, Display User
	List Command
Output	Display
Process description	Admin Sub System으로부터 받은
	Display User List Command를 통
	해 허가된 User의 리스트를 LCD
	에 Display한다.
	Printer Sub System으로부터 받은
	Display Command를 통해 프린트
	상태를 LCD에 Display한다.

3.2.2.3 Data Dictionary

Input / Output	Description	Format
Event		
Trigger	커맨드를 나누어	Command Line String
	보낸다.	
USER INFO LIST	인가된 사용자 정보의	Data Structure List
	목록	(UserID, UserName :
		int, string)
Load	데이터를 불러온다.	Data Structure
Modify	데이터를 수정한다.	Data Structure
Display User List	전달 받은 유저	integer
Command	데이터를 화면에	
	출력을 명령한다.	
Print Command Pass	인가된 사용자의	Command Line String
Cancel Command	프린트 커맨드를	
Pass	보낸다.	

Display Command	전달받은 데이터를	integer
	화면에 출력을	
	명령한다.	

3.2.3 DFD Level 2 3.2.3.1 DFD



3.2.3.2 Process Specification

Reference No.	2.1
Name	Admin Command Parser
Input	Trigger
Output	Trigger
Process description	커맨드를 분석하여 Print
	Command와 Cancel Command
	를 Authorize Check에 전달한다.
	Add User Command, Delete
	User Command, Show User List
	Command를 Account Manager
	로 전달한다. Refill Ink

Command와	Refill	Paper
Command를	Supplies	Manager
로 전달한다.		

Reference No.	2.2	
Name	Authorize Check	
Input	Trigger, Load	
Output	Printer command, Cancel	
	command	
Process description	Print Command와 Cancel	
	Command를 받아와 Command	
	내의 User Name과 USER INFO	
	LIST 내의 User Name들 중 비	
	교하여 동일하면 Print Sub	
	System으로 전달한다	

Reference No.	2.3	
Name	Account Manager	
Input	Trigger, Load	
Output	Modify, Display command	
Process description	Add User Command, Delete User Command를 받아 USER INFO LIST에 추가 및 삭제한다. Show User List Command를 받 아 USER INFO LIST를 LCD에 Display Command를 전달한다.	

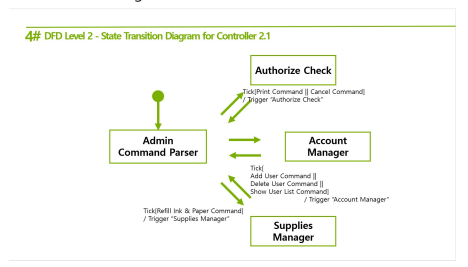
Reference No.	2.4
Name	Supplies Manager
Input	Trigger

Output	Modify
Process description	Refill Ink & Paper Command를 받아 SUPPLIES DATA내의 Refill Ink 혹은 Refill Paper를 수정한 다.

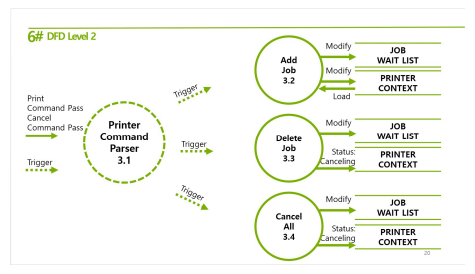
3.2.3.3 Data Dictionary

Input / Output	Description	Format
Event		
SUPPLIES DATA	충전할 용지와 잉크량	Data Structure
		(refill Ink, refill Paper :
		int, int)

3.2.3.4 State Transition Diagram for Controller 2.1



3.2.3.5 DFD



3.2.3.6 Process Specification

Reference No.	3.1	
Name	Printer Command Parser	
Input	Print Command Pass, Cancel	
	Command Pass, Trigger	
Output	Trigger	
Process description	Print Command를 Add Job으로	
	전달한다. Cancel Command를	
	받아 Delete Job으로 전달한다.	
	Cancel All Command를 Trigger	
	로 받아 Cancel All로 전달한다.	

Reference No.	3.2	
Name	Add Job	
Input	Trigger	
Output	Modify	
Process description	Print Command를 받아 JOB	
	WAIT LIST에 작업을 추가한다.	
	소비될 잉크와 용지의 양을 계	
	산하여 PRINT CONTEXT의	

Calculated	Ink와	Calculated
paper에 연선	난한다.	

Reference No.	3.3	
Name	Delete Job	
Input	Trigger	
Output	Modify, Status: Canceling	
Process description	Cancel Command를 받아 작업	
	이 출력 중이라면 PRINTER	
	CONTEXT에 Status를 Canceling	
	으로 변경한다.	
	대기중인 작업은 JOB WAIT LIST	
	에서 삭제한다.	

Reference No.	3.4	
Name	Cancel All	
Input	Trigger	
Output	Modify, Status: Canceling	
Process description	Cancel All Command를 받아	
	JOB WAIT LIST의 출력 및 대기	
	중인 작업을 모두 삭제한다.	
	PRINTER CONTEXT에 Status를	
	Canceling으로 변경한다.	

3.2.3.7 State Transition Diagram for Controller 3.1

Add Job

Tick[Print Command]

Printer
Command Parser

Delete Job

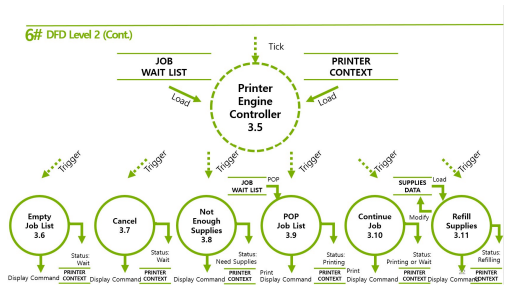
Tick[Cancel All Command]

/ Trigger "Cancel All"

Cancel All

Cancel All

3.2.3.8 DFD



3.2.3.9 Process Specification

Reference No.	3.5	
Name	Print Engine Controller	
Input	Load, Tick	
Output	Trigger	
Process description	JOB WAIT LIST와 PRINTER	
	CONTEXT의 데이터를 받아와	

각 프로세스로 전달한다.

Reference No.	3.6;
Name	Empty Job List
Input	Trigger
Output	Display Command, Status: Wait
Process description	JOB WAIT LIST와 PRINTER
	CONTEXT를 Trigger로 전달받아
	대기중인 상태를 LCD에 표시하
	고 PRINTER CONTEXT에
	Status를 Wait으로 변경한다.

Reference No.	3.7
Name	Cancel
Input	Trigger
Output	Display Command, Status: Wait
Process description	JOB WAIT LIST와 PRINTER
	CONTEXT를 Trigger로 전달받아
	취소 상태를 LCD에 표시하고
	PRINTER CONTEXT에 Status를
	Wait로 변경한다.

Reference No.	3.8
Name	Nor enough Supplies
Input	Trigger
Output	Display Command, Status: Need
	Supplies
Process description	JOB WAIT LIST와 PRINTER
	CONTEXT를 Trigger로 전달받아
	충전이 요구되는 상태를 LCD에
	표시하고 PRINTER CONTEXT에

Status를 Need Supplies로 변경
한다.

Reference No.	3.9
Name	POP Job List
Input	Trigger, POP
Output	Display Command, Status: Printing, Print
Process description	JOB WAIT LIST와 PRINTER CONTEXT를 Trigger로 전달받고, JOB WAIT LIST에서 최상위 작업을 불러와 출력을 시작한다. 출력 중인 상태를 LCD에 표시하고 PRINTER CONTEXT에 Status를 Printing으로 변경한다.

Reference No.	3.10
Name	Continue Job
Input	Trigger
Output	Display Command, Status:
	Printing or Wait, Print
Process description	JOB WAIT LIST와 PRINTER
	CONTEXT를 Trigger로 전달받
	고, 출력중인 작업을 지속한다.
	출력 중인 상태를 LCD에 표시
	하고 PRINTER CONTEXT에
	Status를 Printing 혹은 Wait으
	로 변경한다.

Reference No.	3.11
Name	Refill Supplies

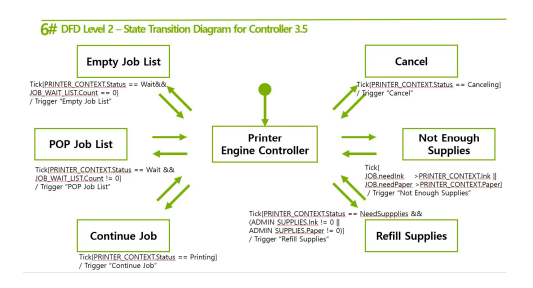
Input	Trigger, Load
Output	Display Command, Status:
	Refilling, Modify
Process description	JOB WAIT LIST와 PRINTER
	CONTEXT를 Trigger로 전달받
	고, 잉크와 용지를 SUPPLIES
	DATA에서 불러온 양만큼 충전
	후 SUPPLIES DATA를 수정한다.
	충전 중인 상태를 LCD에 표시
	하고 PRINTER CONTEXT에
	Status를 Refilling으로 변경한다.

3.2.3.10 Data Dictionary

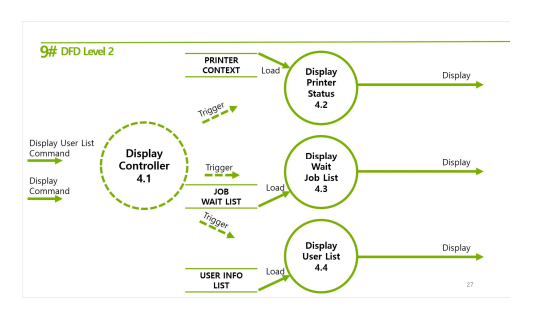
Input / Output Event	Description	Format
JOB WAIT LIST	대기 작업 리스트	Data Structure(
		JobArray, Count :
		Job[5], int)
		Data Structure(Job)
		(request UserID, need
		Ink, need Paper,
		printed Count : int,
		int, int, int)
PRINTER CONTEXT	프린터 상세 정보	Data Structure
		(status, current Job,
		ink, paper, calculated
		ink, calculated paper,
		current Time : enum,
		JOB, int, int, int, int,
		time)
Status : Wait	'대기' 상태로	RRINTER CONTEXT 내
	변경한다.	status
Status : Printing	'출력 중' 상태로	RRINTER CONTEXT 내
	변경한다.	status

Status : Need	'소모품 부족' 상태로	RRINTER CONTEXT 내
Supplies	변경한다.	status
Status : Refilling	'충전 중' 상태로	RRINTER CONTEXT 내
	변경한다.	status

3.2.3.11 State Transition Diagram for Controller 3.5



3.2.3.12 DFD



3.2.3.13 Process Specification

Reference No.	4.1
Name	Display Controller
Input	Display Command, Display User
	List Command
Output	Trigger
Process Description	Display Command 와 Display
	User List 표시해야 할 LCD 로
	전달해준다.

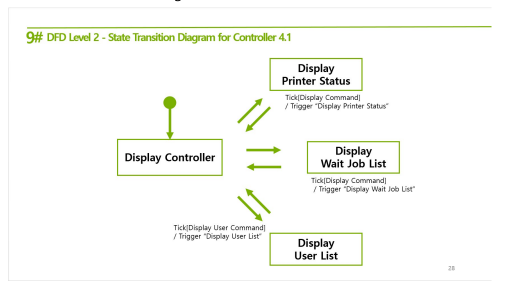
Reference No.	4.2
Name	Display Printer Status
Input	Load, Trigger
Output	Display
Process Description	Display Command 를 전달받고
	PRINTER CONTEXT 에서
	데이터를 받아 Printer Status 를
	LCD 에 표시한다.

Reference No.	4.3
Name	Display Wait Job List
Input	Load,Trigger
Output	Display
Process Description	Display Command 를 전달받고 JOB WAIT LIST 에서 데이터를 받아 Wait Job List 를 LCD 에 표시한다.

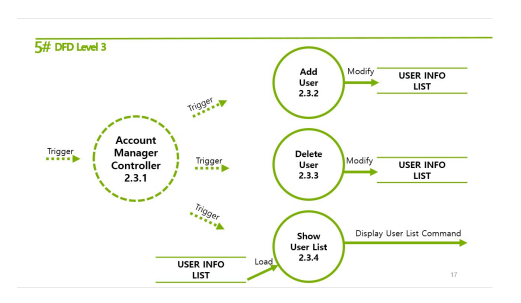
Reference No.	4.4
Name	Display User List
Input	Load, Trigger
Output	Display

Process Description	Display User List Command 를
	전달받고 USER INFO LIST 에서
	데이터를 받아 User List 를
	LCD 에 표시한다.

3.2.3.14 State Transition Diagram for Controller 4.1



3.2.4 DFD Level 3 3.2.4.1 DFD



3.2.4.2 Process Specification

Reference No.	2.3.1
Name	Account Manager Controller
Input	Trigger
Output	Trigger
Process description	User list 관련 명령을 전달받아
	실행할 프로세서로 전달한다

Reference No.	2.3.2
Name	Add User
Input	Trigger
Output	Modify
Process description	Add User Command를 전달받
	아 사용자 데이터를 User INFO
	LIST에 추가한다.

Reference No.	2.3.3
Name	Delete User
Input	Trigger
Output	Modify
Process description	Delete User Command를 전달
	받아 사용자 데이터를 USER
	INFO LIST에서 제거한다.

Reference No.	2.3.4
Name	Show User List
Input	Trigger, Load
Output	Display User List Command
Process description	Show User List Command를 전
	달받고 USER INFO LIST

의 데이터를 받아 LCD에
표시하도록 전달한다.

3.2.4.3 State Transition Diagram for Controller 2.3.1

Account Manager
Controller

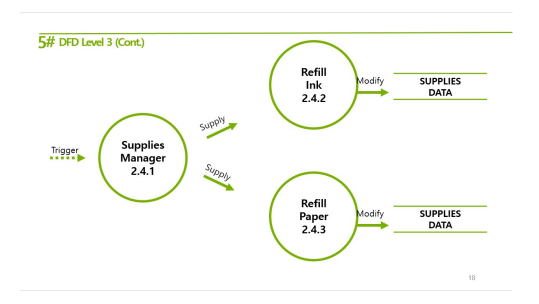
Tick[Show User Command]
/ Trigger "Show User List"

Add User

Delete User

Tick[Delete User Command]
/ Trigger "Show User List"

3.2.4.4 DFD



3.2.4.5 Process Specification

Reference No.	2.4.1
Name	Supplies Manager

Input	Trigger
Output	Supply
Process description	Supplies Data를 Ink와 Paper로
	분류하여 각 프로세스를 실행한
	다.

Reference No.	2.4.2
Name	Refill Ink
Input	Supply
Output	Modify
Process description	SUPPLIES DATA 내 충천할 Ink량
	을 수정한다.

Reference No.	2.4.3
Name	Refill Paper
Input	Supply
Output	Modify
Process description	SUPPLIES DATA 내 충전할
	Paper량을 수정한다.

3.2.5 Overall

