Software Requirement Analysis for Printer System

Project Team

Team 7

201411297 이수빈

201411269 김지현

201411280 신수민

201411278 서희진

201411304 이지수

Date

2015-09-29

Team Information

Table of Contents

1	Introduction	4
1.1	Purpose	4
1.2	Scope	4
1.3	Definition, acronyms, and abbreviations	4
1.4	Reference	4
1.5	Overview	5
2	Overall Description	6
2.1	Product Perspective	6
2.2	Product functions	6
2.3	User characteristics	6
2.4	Constraints	6
3	Structured Analysis	7
3.1	System Context Diagram	7
3.1.	.1 Basic System Context Diagram	7
3.1.	.2 Event List	7
3.1.	.3 The System Context Diagram	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.	.1.3 Data Dictionary	9
3.2.	.2 DFD Level 1	10
3.2.	.2.1 DFD	10
[텍_	스트 입력] Team 7	2

3.2.2.2	Process Specification	10
3.2.2.3	Data Dictionary	11
3.2.3	DFD Level 2	13
3.2.3.1	DFD	13
3.2.3.2	Process Specification	14
3.2.3.3	Data Dictionary	16
3.2.4	DFD Level 3	18
3.2.4.1	DFD	18
3.2.4.2	Process Specification	18
3.2.4.3	Data Dictionary	20
3.2.4.4	State Transition Diagram (Name of Controller)	22
3.2.5	DFD Level 4	24
3.2.5.1	DFD	24
3.2.5.2	Process Specification	24
3.2.5.3	State Transition Diagram (Name of Controller)	28
3.2.6	Overall DFD	29

1 Introduction

1.1 Purpose

본 문서는 2015년 건국대학교의 소프트웨어공학 개론 강의의 실습과제를 설명한다. 실습 과제는 네트워크 프린터를 소프트웨어만을 이용한 가상의 시스템으로 구현하는 것이다.

1.2 Scope

일반적으로 사용하는 네트워크 프린터는 다수의 사용자가 하나의 프린터를 공유하여 사용한다. <그림1>은 일반적인 네트워크 프린터 구성을 나타낸다.

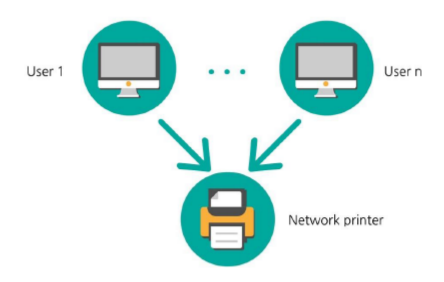


그림 1 일반적인 Network Printer 구성

2015SE 수업을 통해 진행하게 될 프로젝트는<그림1>의 네트워크 프린터 구성을 소프트웨어 만으로 이루어진 가상 시스템으로 구현하는 것이다. 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

HW: Hardware SW: Software

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 출력 신호를 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 불가능할 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 프린트를 요청할 수 있다.

관리자의 경우 잉크와 종이 충전이 가능하다.

2.4 Constraints

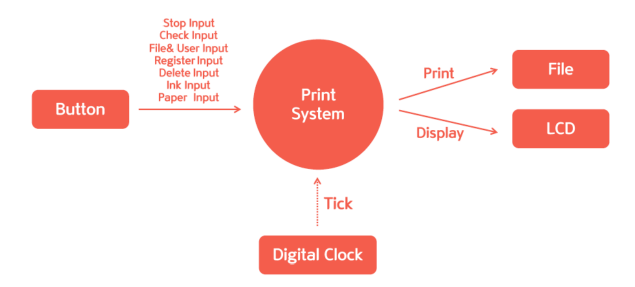
모든 명령은 Cygwin의 command로 수행된다.

사용자는 존재하지 않는 파일을 전송할 수 없다.

3 Structured Analysis

3.1 System Context Diagram

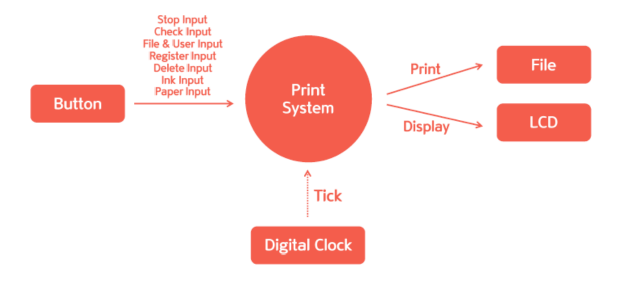
3.1.1 Basic System Context Diagram



3.1.2 Event List

Input/output event	Description
Stop Input	사용자의 출력 중지 요청 데이터
Check Input	관리자의 등록된 사용자 ID 목록 조회
	요청 데이터
File & User Input	사용자의 출력할 txt파일과 ID의 데이
	터
Register Input	관리자의 등록할 사용자 ID 데이터
Delete Input	관리자의 삭제할 사용자 ID 데이터
Ink Input	관리자의 충전할 잉크 량 데이터
Paper Input	관리자의 충전할 종이 량 데이터
Display	프린터 LCD 화면에 나타낼 데이터
Print	출력할 파일의 데이터

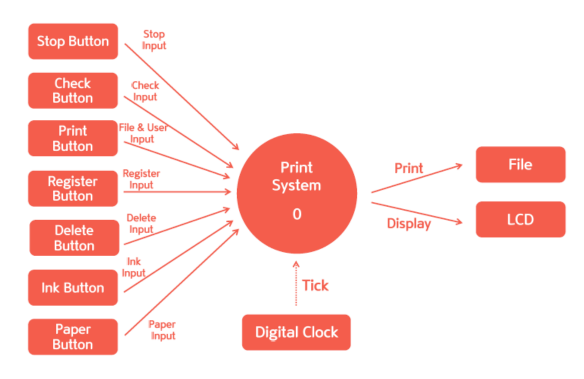
3.1.3 The System Context Diagram



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	Print System
Input	Stop Input, Check Input, File &
	User Input, Register Input, Delete
	Input, Ink Input, Paper Input
Output	Print, Display
Process Description	Stop Button에서 받아온 데이터를
	가지고 Print System 안에서 처리하
	여 현재까지 진행된 File을 출력한
	다. Check Button에서 받아온 데이
	터를 가지고 Print System안에서 처
	리하여 등록된 사용자의 목록을
	LCD에 보여준다. Print Button에서부
	터 받은 데이터를 가지고 Print
	System에서 처리하여 File을 출력하
	고 LCD 화면에 출력 정보를 보여준
	다. Register Button과 Delete Button
	에서 받아온 데이터를 가지고 Print
	System안에서 처리한다. Ink Button
	와 Paper Button에서 받아온 데이
	터를 가지고 Print System 안에서
	처리하여 LCD화면에 Paper와 Ink의
	잔량, 현재 상태를 보여준다.

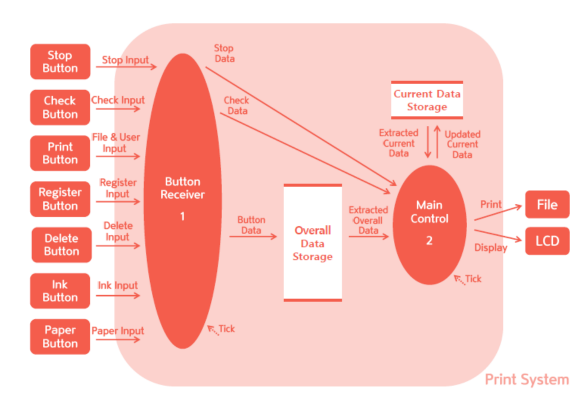
3.2.1.3 Data Dictionary

Input/ Output Event	Description	Format/Type
Stop Input	사용자의 출력 중지 요	True/False
	청 데이터	
Check Input	관리자의 등록된 사용자	True/False
	ID 목록 조회 요청 데이	
	터	
File & User Input	사용자의 출력할 txt파	Structure
	일과 ID의 데이터	
Register Input	관리자의 등록할 사용자	Integer
	ID 데이터	

Delete Input	관리자의 삭제할 사용자	Integer
	ID 데이터	
Ink Input	관리자의 충전할 잉크	Integer
	량 데이터	
Paper Input	관리자의 충전할 종이	Integer
	량 데이터	
Display	프린터 LCD 화면에 나	Structure
	타낼 데이터	
Print	출력할 파일의 데이터	Structure

3.2.2 DFD Level 1

3.2.2.1 DFD



3.2.2.2 Process Specification

Reference No.	1
Name	Button Receiver
Input	Stop Input, Check Input, File & User Input,
	Register Input, Delete Input, Ink Input, Paper
	Input

Output	Button Data, Stop Data, Check Data
Process Description	Stop Button, Check Button, Print Button,
	Register Button, Delete Button, Ink Button,
	Paper Button으로부터 받아온 데이터를 Overall
	Data Storage로 보낸다.

Reference No.	2
Name	Main Control
Input	Extracted Overall Data, Stop Data, Check Data,
	Extracted Current Data
Output	Print, Display, Updated Current Data
Process Description	Overall Data Storage와 Current Data Storage
	로부터 받아온 Extracted Overall Data와
	Extracted Current Data를 가지고 프린터의 상
	태를 결정한 후, Current Data Storage로
	Updated Current Data를 보내고, File을 출력하
	고 LCD화면에 잉크 잔량, 종이 잔량, 현재 시
	간, 현재 출력중인 페이지, 대기중인 목록을 보
	여준다.

3.2.2.3 Data Dictionary

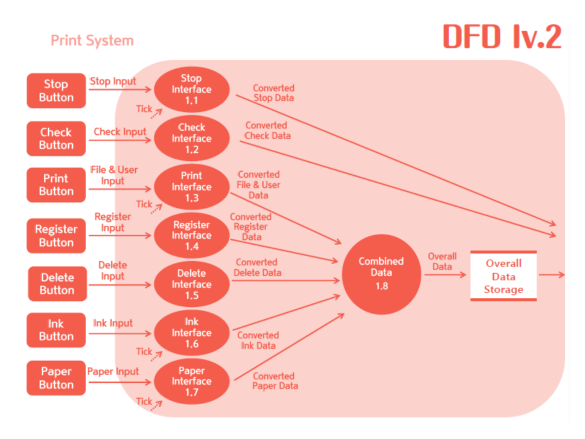
Input /Output Event	Description	Format/Type
Overall Data Storage	Button Receiver로부터 받은	/
	Button Data 저장소	
Current Data Storage	Overall Data Storage로부터 받은	/
	Overall Extracted Data를 Main	
	Control에서 처리하여 추출한 데	
	이터 저장소	
Stop Data	Stop Receiver로부터 받아온 프	True/False
	린트 중지 여부 데이터	
Check Data	Check Receiver로부터 받아온 사	True/False
	용자 조회 여부 데이터	
Button Data	Button Receiver를 통해 추출된	Structure
	Print, Register, Delete, Ink, Paper	
	데이터	
Extracted Overall Data	Overall Data Storage에서 추출되	Structure

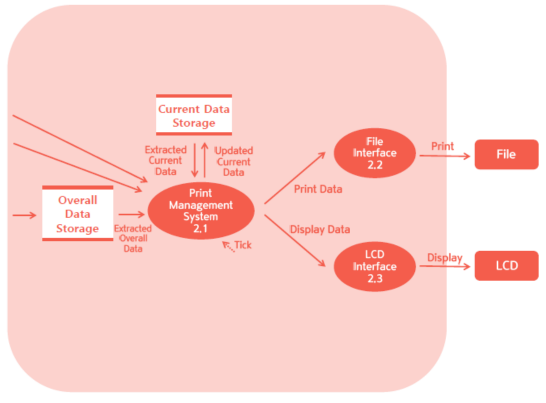
Ver. Identifier

	어 Main Control에서 처리될 데	
	이터	
	txt file : 출력할 파일	
	UserID(int):프린트 요청한 ID(학	
	번)	
	RegUserID(int):등록할 ID(학번)	
	DelUserID(int):삭제할 ID(학번)	
	ChargePaper(int):충전해야 할 종	
	이 수	
	ChargeInk(int):충전해야 할 잉크	
	량	
Extracted Current Data	Main Control에서 처리하는데 필	Structure
	요하여 Current Data Storage에	
	서 추출된 데이터	
	CurrentStatus(int):현재상태	
	Ink(int):프린터에 남아 있는 잉크	
	- - 량	
	Paper(int):프린터에 남아 있는	
	종이량	
	User[5](int):사용자의 ID 배열	
	PrintList(Linkedlist):인쇄 목록	
	(UserID, CurrentPage, FilePage,	
	PageInk, PageContent)	
	UserNum(int): 등록된 사용자 수	
Updated Current Data	Main Control에서 처리되어	Structure
	Current Data Storage에 갱신될	
	데이터	
	CurrentStatus(int):현재상태	
	Ink(int):프린터에 남아 있는 잉크	
	라((((i)))년 이 에 있는 8년 량	
	Paper(int):프린터에 남아 있는	
	주이량	
	S 이 S User[5](int):사용자의 ID 배열	
	PrintList(Linkedlist):인쇄 목록	
	(UserID, CurrentPage, FilePage,	
	PageInk, PageContent)	
	UserNum(int): 등록된 사용자 수	
	O3CHNUHUHUHUH 6학원 시중시 구	

3.2.3 DFD Level 2

3.2.3.1 DFD





3.2.3.2 Process Specification

Reference No.	1.1
Name	Stop Interface
Input	Stop Input
Output	Converted Stop Data
Process Description Stop Input을 받아 Print	
	Management System에 Converted
	Stop Data를 보낸다.

Reference No.	1.2	
Name	Check Interface	
Input	Check Input	
Output	Converted Check Data	
Process Description	Check Input을 받아 Print	
	Management System에 Converted	
	Check Data를 보낸다.	

Reference No.	1.3	
Name	Print Interface	
Input	File & User Input	
Output	Converted File & User Data	
Process Description	File & User Input을 받아	
	Combined Data에 Converted File &	
	User Data를 보낸다.	

Reference No.	1.4	
Name	Register Interface	
Input	Register Input	
Output	Converted Register Data	
Process Description	Register Input을 받아 Combined	
	Data에 Converted Register Data를	
	보낸다.	

Reference No.	1.5
---------------	-----

Name	Delete Interface	
Input	Delete Input	
Output	Converted Delete Data	
Process Description	Delete Input을 받아 Combined	
	Data에 Converted Delete Data를 보	
	낸다.	

Reference No.	1.6	
Name	Ink Interface	
Input	Ink Input	
Output	Converted Ink Data	
Process Description	Ink Input을 받아 Combined Data	
	에 Converted Ink Data를 보낸다.	

Reference No.	1.7	
Name	Paper Interface	
Input	Paper Input	
Output	Converted Paper Data	
Process Description	Paper Input을 받아 Combined	
	Data에 Converted Paper Data를 보	
	낸다.	

Reference No.	1.8	
Name	Combined Data	
Input	Converted File & User Data,	
	Converted Register Data, Converted	
	Delete Data, Converted Ink Data,	
	Converted Paper Data	
Output	Overall Data	
Process Description	Converted File & User Data,	
	Converted Register Data, Converted	
	Delete Data, Converted Ink Data,	
	Converted Paper Data를 받아 종합	
	한 후 Overall Data Storage로	
	Overall Data를 보낸다.	

Reference No.	2.1	
Name	Print Management System	
Input	Extracted Overall Data, Extracted	
	Current Data, Converted Stop Data,	
	Converted Check Data, Tick	
Output	Updated Current Data, Print Data,	
	Display Data	
Process Description	Extracted Overall Data, Extracted	
	Current Data, Converted Stop Data,	
	Converted Check Data를 받아 관리	
	및 계산 후 Current Data Storage에	
	Updated Current Data를 보내고,	
	File Interface에 Print Data를 보내	
	고, LCD Interface에 Display Data를	
	보낸다.	

Reference No.	2.2	
Name	Print Interface	
Input	Print Data	
Output	Print	
Process Description	Print Data를 받아 File로 Print할	
	데이터를 보낸다.	

Reference No.	2.3	
Name	Display Interface	
Input	Display Data	
Output	Display	
Process Description	Display Data를 받아 LCD 화면에	
	보여줄 데이터를 보낸다.	

3.2.3.3 Data Dictionary

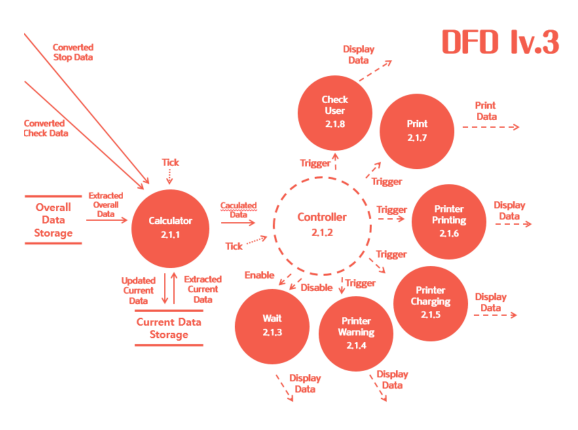
Input /Output Event	Description	Format/Type
Overall Data	Combined Data에서 합쳐진	Structure
	Overall Data Storage에 저장될	
	데이터	

	txt file : 출력할 파일 UserID(int):출력할 ID(학번) RegUserID(int):등록할 ID(학번) DelUserID(int): 삭제할 ID(학번) ChargePaper(int):충전해야 할 종 이 수 ChargeInk(int):충전해야 할 잉크 량	
Print Data	Print Management System에서 처리되어 Print 될 데이터 계산이 완료될 출력할 txt file	File
Display Data	Print Management System에서 처리되어 LCD에 Display될 데이터 Ink(int):프린터에 남아 있는 잉크량 Paper(int):프린터에 남아 있는 종이량 CurrentTime(Double):현재 시간 CurrentStatus(int):현재 상태 User[5](int):등록된 사용자의 id 배열 PrintList(Linkedlist):인쇄 목록 (UserID, CurrentPage, FilePage, PageInk, PageContent)	Structure
Converted Stop Data	Stop Interface에서 변환되어 Print Management System으로 전달될 데이터	True/False
Converted Check Data	Check Interface에서 변환되어 Print Management System으로 전달될 데이터	True/False
Converted File & User Data	Print Interface에서 변환되어 Combined Data로 전달될 데이 터	Structure
Converted Register Data	Register Interface에서 변환되어 Combined Data로 전달될 데이 터	Integer
Converted Delete Data	Delete Interface에서 변환되어	Integer

	Combined Data로 전달될 데이 터	
Converted Ink Data	Ink Interface에서 변환되어 Combined Data로 전달될 데이 터	Integer
Converted Paper Data	Paper Interface에서 변환되어 Combined Data로 전달될 데이 터	Integer

3.2.4 DFD Level 3

3.2.4.1 DFD



3.2.4.2 Process Specification

Reference No.	2.1.1	
Name	Calculator	
Input	Extracted Overall Data, Extracted Current Data,	
	Converted Check Input, Converted Stop Data,	
	Tick	
Output	Updated Current Data, Calculated Data	

Process Description	Extracted Overall Data, Extracted Current	
	Data, Converted Check Input, Converted Stop	
	Data를 받아 관리하고 계산한 후, Updated	
	Current Data를 Current Data Storage로 보내	
	고, Calculated Data를 Controller로 보낸다.	

Reference No.	2.1.2
Name	Controller
Input	Calculated Data
Output	Enable, Disable, Trigger
Process Description	Calculated Data를 받아 조건에 맞는 Process
	를 실행시킨다.

Reference No.	2.1.3
Name	Wait
Input	Enable, Disable
Output	Display Data
Process Description	LCD Interface에 Display Data를 보낸다.

Reference No.	2.1.4
Name	Printer Warning
Input	Trigger
Output	Display Data
Process Description	CurrentStatus가 2일 때 Process가 실행되어
	LCD Interface에 Display Data인 경고 메세지
	를 전송한다.

Reference No.	2.1.5	
Name	Printer Charging	
Input	Trigger	
Output	Display Data	
Process Description	CurrentStatus가 1일 때 Process가 실행되어	
	LCD Interface에 Display Data인 현재 상태와	
	충전이 완료된 잉크와 종이의 잔량을 전송한	
	다.	

Reference No.	2.1.6	
Name	Printer Printing	
Input	Trigger	
Output	Display Data	
Process Description	CurrentStatus가 0일 때 Process가 실행되어	
	LCD Interface에 Display Data인 현재 상태와	
	현재 출력 중인 페이지, 출력 중인 사용자 ID,	
	PrintList(Linkedlist)(UserID, CurrentPage,	
	FilePage, PageInk, PageContent), Ink(int),	
	Paper(int), CurrentTime(double)을 보낸다.	

Reference No.	2.1.7	
Name	Print	
Input	Trigger	
Output	Print Data	
Process Description	CurrentStatus가 0일 때 Process가 실행되어	
	File Interface에 Print Data를 보낸다.	

Reference No.	2.1.8
Name	Check User
Input	Trigger
Output	Display Data
Process Description	CheckStatus가 1일 때 Process가 실행되어
	LCD Interface에 Display Data를 보낸다.

3.2.4.3 Data Dictionary

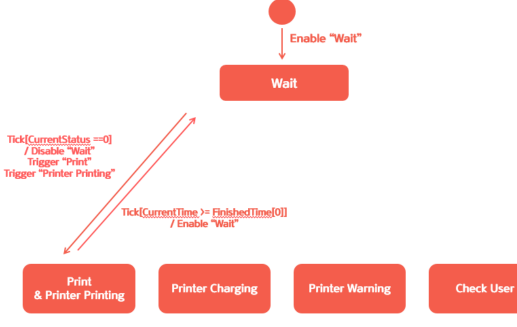
Input /Output Event	Description	Format/Type
Calculated Data	Overall Data Storage와 Current	Structure
	Data Storage와 Stop Button에서	
	데이터를 받아 Calculator	
	Process에서 계산한 데이터	
	CurrentStatus(int):현재상태	
	FinishedTime[3](double):출력(정	

Ver. Identifier

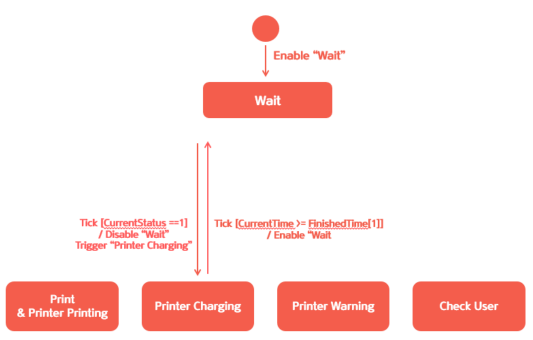
	지)완료된 시간, 충전이 완료된	
	시간, 조회가 완료된 시간	
	User[5](int):등록된 사용자의 id	
	배열	
	StopStatus(boolean):중지버튼 클	
	릭 여부	
	Ink(int):프린터에 남아 있는 잉크	
	량	
	Paper(int):프린터에 남아 있는	
	종이량	
	ChargePaper(int):충전해야 할 종	
	이 수	
	ChargeInk(int):충전해야 할 잉크	
	량	
	PrintList(Linkedlist):인쇄 목록	
	(UserID, CurrentPage, FilePage,	
	PageInk, PageContent)	
CurrentTime	Digital Clock에서 받아온 현재	Double
	시간	
	CurrentTime(double):현재 시간	

3.2.4.4 State Transition Diagram (Name of Controller)

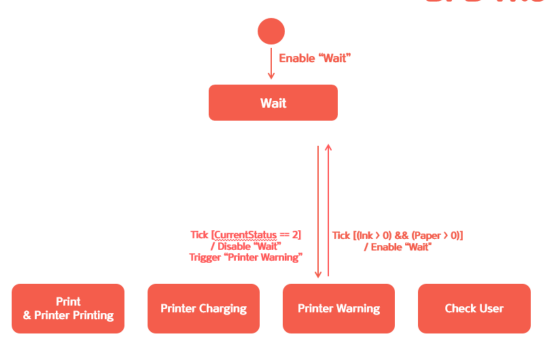
DFD Iv.3



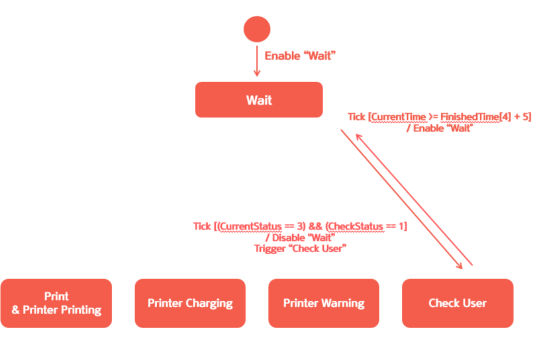
DFD Iv.3



DFD Iv.3

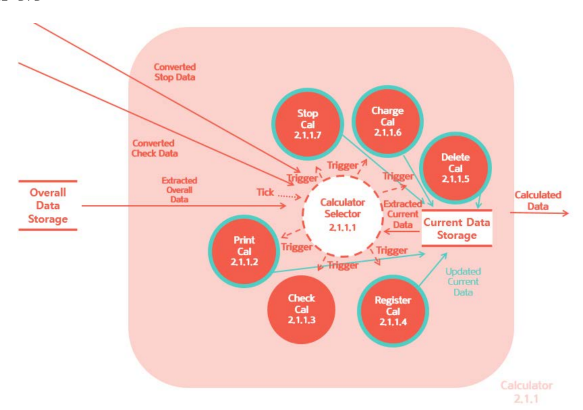


DFD Iv.3



3.2.5 DFD Level 4

3.2.5.1 DFD



3.2.5.2 Process Specification

Reference No.	2.1.1.1
Name	Calculator Selector
Input	Extracted Overall Data, Extracted
	Current Data, Converted Stop Data,
	Converted Check Data, Tick
Output	Trigger
Process Description	Extracted Overall Data와 Extracted
	Calculator Data, Converted Stop
	Data, Converted Check Data를 분석
	해서 작동할 Process를 선택해서 실
	행시킨다

Reference No.	2.1.1.2
Name	Print Cal
Input	Extracted Overall Data, Extracted

	Current Data
Output	Updated Current Data, Calculated
	Data
Process Description	Tick [IsUser(UserId) == 1 &&
	CountWait() < 5 && FileInk <= Ink
	&& FilePaper <= Paper]
	위의 Trigger가 조건을 충족할 경
	우, 즉 프린트 정보가 PrintList에 저
	장될 경우를 계산하는 Process로
	Updated Current Data와 Calculated
	Data를 보낸다.
	IsUser는 Current Data Storage에
	있는 현재 등록된 사용자 정보와 비
	교하여 사용자가 존재할 경우 1을,
	존재하지 않을 경우 0을 반환하는
	함수이다.
	CountWait는 Current Data Storage
	에 있는 PrintList(LinkedList)에서 현
	노드의 페이지 수에서 다음 노드의
	페이지 수를 뺀 값이 0보다 크거나
	같을 경우 1씩 증가시켜 출력 요청
	한 사용자들의 수를 반환하는 함수
	이다.

Reference No.	2.1.1.3
Name	Check Cal
Input	Trigger, Extracted Overall Data,
	Extracted Current Data, Converted
	Check Data
Output	Calculated Data
Process Description	Tick [CheckStatus==1 &&
	CurrentStatus == 3]
	위의 Trigger가 조건을 충족할 경
	우, 즉 관리자의 등록된 사용자 ID
	목록 조회 요청 데이터가 들어올 경
	우를 계산하는 Process로
	Calculated Data를 보낸다.

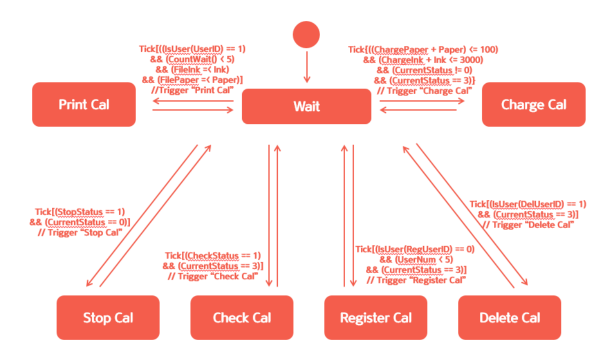
Reference No.	2.1.1.4
Name	Register Cal
Input	Trigger, Extracted Overall Data,
	Extracted Current Data
Output	Updated Current Data
Process Description	Tick [IsUser(RegUserID) == 0 &&
	UserNum<5 && CurrentStatus ==
	3]
	위의 Trigger가 조건을 충족할 경우,
	즉 관리자의 등록할 사용자 ID 데이
	터가 들어올 경우를 계산하는
	Process로 Updated Current Data를
	보낸다.
	IsUser는 Current Data Storage에
	있는 현재 등록된 사용자 정보와 비
	교하여 사용자가 존재할 경우 1을,
	존재하지 않을 경우 0을 반환하는
	함수이다.

Reference No.	2.1.1.5
Name	Delete Cal
Input	Trigger, Extracted Overall Data,
	Extracted Current Data
Output	Updated Current Data
Process Description	Tick [IsUser(DelUserID) == 1 &&
	CurrentStatus == 3]
	위의 Trigger가 조건을 충족할 경우,
	즉 관리자의 삭제할 사용자 ID 데이
	터가 들어올 경우를 계산하는
	Process로 Updated Current Data를
	보낸다.
	IsUser는 Current Data Storage에 있
	는 현재 등록된 사용자 정보와 비교
	하여 사용자가 존재할 경우 1을, 존
	재하지 않을 경우 0을 반환하는 함
	수이다.

Reference No.	2.1.1.6
Name	Charge Cal
InputS	Trigger, Extracted Overall Data,
	Extracted Current Data,
Output	Updated Current Data, Calculated
	Data
Process Description	Tick [(Paper+ChargePaper) <=
	100 && (Ink+ChargeInk) <= 3000
	&& CurrentStatus != 0 &&
	CurrentStatus == 3]
	위의 Trigger가 조건을 충족할 경우,
	즉 관리자의 충전할 잉크 량 데이터
	나 관리자의 충전할 종이 량 데이터
	가 들어올 경우를 계산하는 Process
	로 Updated Current Data와
	Calculated Data를 보낸다.

Reference No.	2.1.1.7
Name	Stop Cal
Input	Trigger, Converted Stop Data,
	Extracted Current Data,
Output	Updated Current Data, Calculated
	Data
Process Description	Tick[Stopstatus == 1 &&
	CurrentStatus == 0]
	위의 Trigger가 조건을 충족할 경
	우, 즉 중지 요청 데이터가 들어온
	경우를 계산하는 Process로
	Updated Current Data, Calculated
	Data를 보낸다.

3.2.5.3 State Transition Diagram (Name of Controller)



3.2.6 Overall DFD

