# Software Requirement Analysis for Coffee Machine System

Project Team

Team 4

Date

2016-10-09

**Team Information** 

201310350 손성호

201414133 김민주

201414135 이광제

201414137 홍성현

# **Table of Contents**

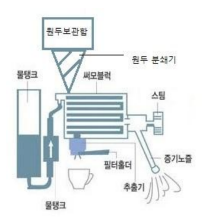
1	Introduction	4
1.1	Purpose	4
1.2	2 Scope	4
1.3	B Definition, acronyms, and abbreviations	5
1.4	Reference	5
1.5	5 Overview	5
2	Overall Description	5
2.1	Product Perspective	5
2.2	Product functions (Statements of purpose)	5
2.3	B User characteristics	6
2.4	4 Constraints	6
2.5	Assumptions and dependencies	6
3	Structured Analysis	7
3.1	System Context Diagram	7
3.1.	L.1 Basic System Context Diagram	7
3.1.	L.2 Event List	7
3.1.	L.3 The System Context Diagram	8
3.2	2 Data Flow Diagram	8
3.2.	2.1 DFD level 0	9
3.2.	2.1.1 DFD	9
3.2.	2.1.2 Process Specification	9
3.2.	2.1.3 Data Dictionary	10
3.2.	2.2 DFD Level 1	11
3.2.	2.2.1 DFD	11
3.2.	2.2.2 Process Specification	12
Cof	offee Machine SRS-SA Team 4	2

3.2.2.3	Data Dictionary	14
3.2.3	DFD Level 2-1	15
3.2.3.1	DFD	15
3.2.3.2	Process Specification	15
3.2.3.3	Data Dictionary	18
3.2.3.4	State Transition Diagram ( Main Controller )	20
3.2.4	DFD Level 2-2	21
3.2.4.1	DFD	21
3.2.4.2	Process Specification	23
3.2.4.3	Data Dictionary	26
3.2.4.4	State Transition Diagram ( Machine Controller )	27
3.2.5	DFD Level 3	27
3.2.5.1	DFD	27
3.2.5.2	Proess Specification	28
3.2.5.3	Data Dictionary	31
3.2.5.4	State Transition Diagram 1 <order controller=""></order>	31
3.2.5.5	State Transition Diagram 2 < Display Controller >	32
326	Overall DED	32

4

#### 1 Introduction

#### 1.1 Purpose



본 문서는 2016년 건국대학교의 소프트웨어공학 개론 강의의 실습과제를 설명한다. 실습 과제는 Coffee machine을 소프트웨어로 구성된 가상의 시스템으로 구현함을 그 목적으로 한다. Coffee machine은 위의 설계도와 같이 원두 보관함과 원두 분쇄기, 물탱크, 물을 데우는 스팀 노즐(증기 노즐), 커피가루가 담긴 Filter Holder로 이루어져 있다. 우리는 이 CM을 이용해 커피를 만드는 것이 목적이고, 그 과정에서 뜨거운 커피를 원한다면 노즐을 데워 물을 뜨겁게 하거나, 원두를 갈고 싶다면 분쇄기를 이용하는 등 기계를 이용할 수 있다. 물, 원두 등의 재료와 Filter Holder, CUP 등 커피를 추출하는데 확인해야하는 요소들은 센서를 통해 확인할 수 있고, 위생적인 커피 추출을 위해 노즐을 청소하는 기능도 포함되어 있다. 이 Coffee machine은 사용자가 전원을 끄길 원할 때는 언제든 종료할 수 있다.

# 1.2 Scope

Coffee machine은 사용자의 요청에 따라 Machine의 상태를 체크한 후 커피를 추출한다. 2016 소프트웨어공학 수업을 통해 진행하게 될 프로젝트는 Coffee machine을 가상 시뮬레이션 시스템으로 구현하는 것으로, CM은 자신의 상태를 관리하여 사용자에게 알려주고, 사용자로부터 명령 및 입력 내용을 받아 출력을 만들어내는 역할을 한다. 모든 시스템은 SW 만으로 구현한다. HW나 외부 객체(사람, 재료)등이 필요한 부분은 SW모듈을 만들어가상의 HW를 구현한다.

1.3 Definition, acronyms, and abbreviations

HW: Hardware

SW: Software

CM: Coffee Machine

RTD: Reserv\_Top Data

Power: P

- 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 Coffee Machine 시스템

2.2 Product functions (Statements of purpose)

Coffee machine은 커피 추출이 가능하다.

Coffee machine의 커피 추출은 조건에 따라 불가능 할 수 있다.

Coffee machine의 커피 추출은 사용자의 기호에 따라 세팅 할 수 있다.

Coffee machine은 예약의 등록/제거가 가능하다.

Coffee machine의 예약은 분 단위의 시간으로 요청이 가능하며(DD/00:00-24:00) 같은 시간에는 하나의 예약밖에 할 수 없다. 커피의 농도 및 온도는 예약 시 CM에 지정된 설정으로 예약하게 된다.

Coffee machine은 커피가루가 없을 경우 원두를 자동으로 분쇄 후 커피를 추출 한다.

Coffee machine은 물과 커피의 잔량을 지속적으로 사용자에게 알려 준다.

Coffee machine의 물과 커피는 사용자에 의해 충전된다.

Coffee machine은 machine의 내부를 물로 청소 할 수 있다.

Coffee machine은 현재 상태를 지속적으로 사용자에게 디스플레이를 통해 출력한다. 그리고 다른 설정 작업 중일 때는 사용자가 알아보기 쉽게 설정을 돕는 디스플레이를 출력한다.

Coffee machine은 전원을 끄게 될 경우 모든 하던 작업을 멈춘다. 그 후 다시 전원을 켜면 "대기 중" 상태로 초기화 되며, 기존에 저장 되어 있던 커피의 설정과 예약정보를 불러온다.

Coffee machine의 즉시 실행 및 예약에 의한 모든 행동은 순서화 되어 순서대로 처리된다.

#### 2.3 User characteristics

사용자는 언제든지 전원을 끌 수 있다.

#### 2.4 Constraints

모든 명령 및 입력은 Cygwin의 command로 대체된다.

따라서 버튼의 입력은 Cygwin의 Command상 Enter를 치는 행동으로 대체한다.

모든 출력은 Cygwin 콘솔 화면, 알림은 Beep 경보 음으로 대체된다.

비 휘발성 특성이 필요한 중요한 정보들(커피 세팅, 예약 정보)은 파일로 관리하며,

파일 저장의 경우 아래 경로에 파일 이름을 설정하여 저장 한다.

(C:₩₩SE₩₩T1₩₩AAA.txt) (AAA: 자료이름)

#### 2.5 Assumptions and dependencies

커피를 추출하면 반드시 커피 가루가 남게 된다. - 추후 커피를 추출을 위해 이를 반드시 제거해야 한다.

청소기능과 커피가루 제거는 다르다.

커피 추출 후 남은 커피 가루는 사용자에 의해 직접 제거된다.

(Cygwin의 타이핑으로 이를 대체한다.)

재료 투입 시 원두와 커피가루는 독립적인 동작이다.

각각의 동작에는 다음과 같은 시간이 소요된다.

원두 분쇄에 필요한 시간: 5초

커피 추출에 필요한 시간: 10초

청소에 필요한 시간: 10초

가열에 필요한 시간: 10초

재료 보충은 즉시 (0초)

각 작업의 진행 시간 동안 다른 작업은 수행 할 수 없다.

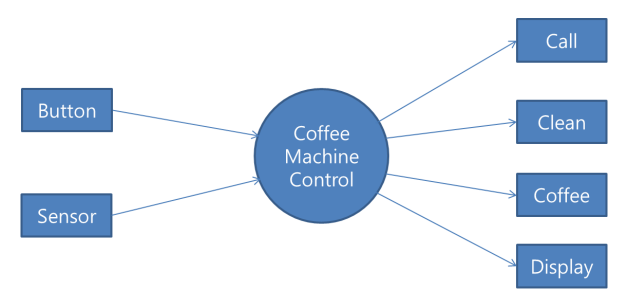
커피 추출 후 남은 커피 가루는 사용자에 의해 직접 제거된다. (cygwin의 타이핑으로 이를 대체한다.)

(중요)언제든 전원이 꺼졌을 경우 어떤 동작을 해야 하는지 정의하고 이를 반영해야 한다.

#### 3 Structured Analysis

#### 3.1 System Context Diagram

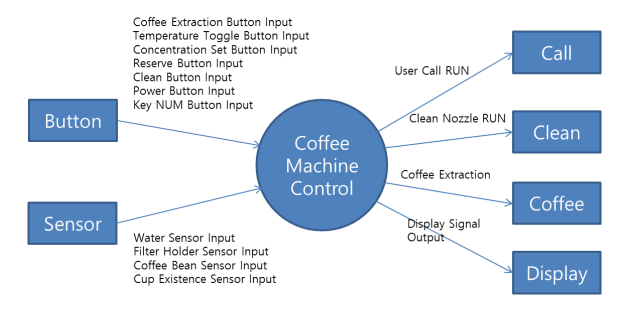
# 3.1.1 Basic System Context Diagram



3.1.2 Event List

Input/Output Event	Description
Button Input	버튼 입력을 받아 Controller가 제어를 할 수 있게 한다.
Sensor Input	가동 중 필요조건을 감지하여 Controller에게 전달한다.
Display Output	CM의 현재 상태 정보를 전달한다.
Alarm Output	경고음을 울린다.
Extract Coffee Output	Coffee 추출 모듈에 신호를 전달한다.
Clean Output	Clean 모듈에 신호를 전달한다.

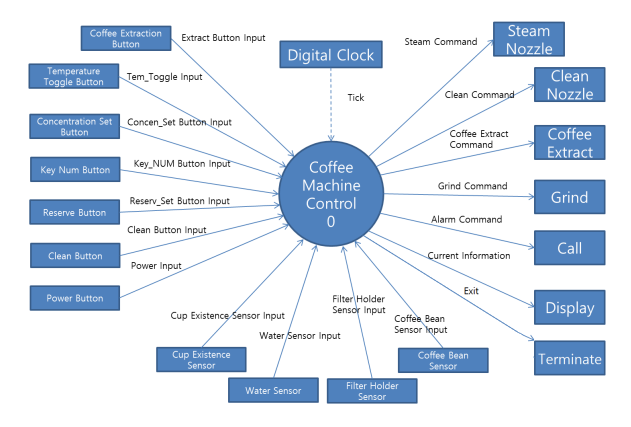
# 3.1.3 The System Context Diagram



# 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	CoffeeMachine Process	
Input	Power input	
	Extract Button input	
	Concen_Set Button input	
	Clean Button input	
	Reserv_Set Button input	
	Tem_Toggle input	
	Key_NUM Button input	
	Sensor Data	
	Tick	
Output	Steam Command	
	Clean Command	
	Coffee Extract Command	
	Current Information	
	Grind Command	

Ver. 1.3

	Alarm Command	
	Exit	
Process Description	Power BUTTON으로 Power input을 입력 받으	
	며 파워가 1일때는 프로세스를 동작하고 파워	
	가 0이되면 Exit 출력으로 프로세스를 종료한	
	다.	
	HW BUTTON으로 Extract, Clean, Reserv_Set	
	Button input을 입력 받아 해당 설정이나 기능	
	을 이용할 수 있게 Steam Command, Clean	
	Command, Coffee Extract Command, Current	
	Information, Grind Command, Alarm Command 등	
	을 출력하여 동작하게 하고 문제가 발생하면	
	User Call로 알린다. Concen_Set Button, Tem	
	Toggle input을 입력 받아 추출하는 커피의 설	
	정을 바꿀 수도 있다. 사용자가 쉽게 사용할	
	수 있도록 항시 Display에 현재 상황에 알맞은	
	Current Information을 보내도록 한다	

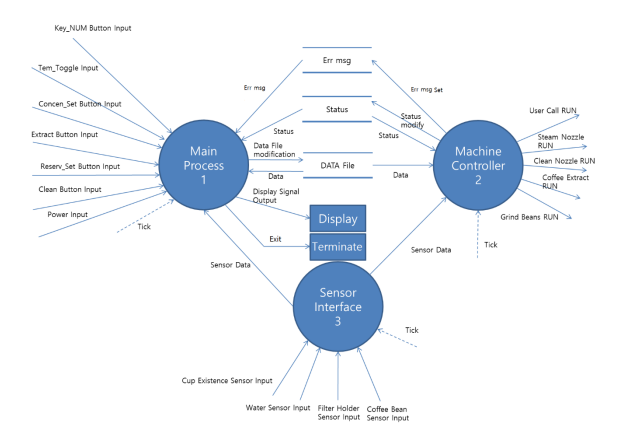
# 3.2.1.3 Data Dictionary

Input/ Output Event	Description	Format
Power BUTTON: CM의 전원버튼		
Power BUTTON input	CM의 전원	True(1)/False(0)
HW BUTTON: CM의 여러 기능	5의 수행을 명령하기 위한 여	러 종류의 버튼.
Extract Button input	추출 모드로 들어가는 버	Switch
	튼	
Concen_Set Button input	농도 관리 모드로 들어가	Switch
	는 버튼	
Clean Button input	노즐 청소 모드로 들어가	Switch
	는 버튼	
Tem_Toggle input	온도 토글 전환 버튼	Switch
Reserv_Set Button input	예약 설정 모드로 들어가	Switch
	는 버튼.	
Key_NUM BUTTON: 추가적인 입력이 필요할 때 사용하는 키 패드 이며		

하나의 정수를 만들어 입력할 수 있다.		
Key_NUM BUTTON input	키 패드로 만들어지는 정	integer
	수	
Command		
Steam Command	기계적인 행동모듈을 실행	Function
	함 : 노즐 가열	
Clean Command	기계적인 행동모듈을 실행	Function
	함: 노즐 물청소	
Grind Command	기계적인 행동모듈을 실행	Function
	함: 원두 분쇄	
Coffee Extract Command	기계적인 행동모듈을 실행	Function
	함: 커피 추출	+Parameter
		struct R
Alarm Command	유저에게 문제상황을 알림	Function
		+Parameter
		string
Display Signal output	출력할 디스플레이 정보	Printf(string)
Sensor Data Input		
CUP Existence Sensor input	컵의 존재유무 확인 센서	Integer
Water Sensor input	물의 잔량 확인 센서	Integer
Filter Holder Sensor input	필터 홀더의 커피가루 확	Struct {
	인 센서.	Int trash
		Int dust
		}
Coffee Bean Sensor input	커피 원두 잔량 확인 센서	Integer
Exit	프로그램 종료	Function

# 3.2.2 DFD Level 1

3.2.2.1 DFD



# 3.2.2.2 Process Specification

Reference No	1	
Name	Main Process	
Input	Power input	
	Extract Button input	
	Concen_Set Button input	
	Clean Button input	
	Reserv_Set Button input	
	Tem_Toggle input	
	Key_NUM Button input	
	Status	
	Data	
	Err msg	
	Sensor data	
	Tick	
Output	Data File modification	
	Display signal output	
	exit	
Description	Power 정보를 받아 현재 CM Power	

가 On(1) 상태일 때
사용자의 입력에 따라 기계가
Machine Controller 를 제어할 때
사용할 정보인CDATA File
modification를 출력하여 데이터를
수정한다.
또한 커피의 정보가 담긴 Data와
Sensor data, Err msg 등 기계와 관련
된 현황을 Display를 이용해 사용자
에게 제공한다.
Status를 입력 받아 "Ready" 상태가
아니면 모든 기능이 제한된다.
단, 어떤 상태인지 상관없이 Power
input이 Off(0) 상태가 되면 exit를
실행하여 프로세스를 종료한다.

Reference No	2	
Name	Machine Controller	
Input	CDATA input	
	status	
	Sensor Data input	
Output	Steam Command	
	Clean Command	
	Coffee Extract Command	
	Grind Command	
	Alarm Command	
	Err msg Set	
	Status modification	
Description	사용자가 Main Process를 이용하여	
	조작한 CDATA를 입력 받고 Sensor	
	Interface에서 Sensor Data를 입력	
	받아 CM이 필요한 행동을 수행하	
	도록 알맞은 기능의 RUN을 출력한	
	다.	
	진행 중 문제가 발생하면 User Call	
	RUN을 출력하며 동시에 display로	
	Err msg를 출력하여 갱신해야 한다.	
	특정 상황에 돌입할 때 status	

modification로 상태를 수정한다.	
Status가 Ready 중일 때만 새 명령	
을 실행할 수 있다.	

Reference No	3	
Name	Sensor Interface	
Input	Water	
	Filter	
	Beans	
	Cup	
Output	Sensor Data	
Description	센서로부터 자료를 받아 Display와	
	Machine Controller에 출력	

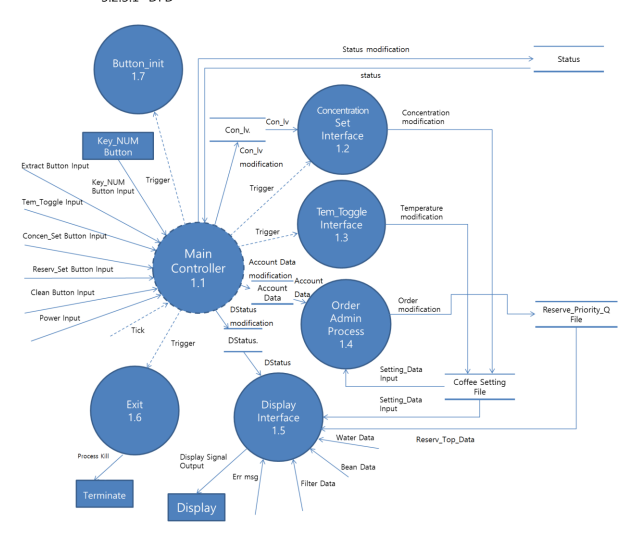
# 3.2.2.3 Data Dictionary

Input/ Output Event List	Description	Format
DATA	사용자에 의해 조작되는 정보이며	File
	파일에 갱신된다. CM의 Machine	프로세스 안에선
	Controller 제어에 필요한 정보들이	구조체 형식
	모여있다. 이후 단계에서 자세히 나	
	뉘어 서술된다	
Sensor Data	센서가 재료의 양을 감지하여 전산	Integer
	화한 값들. Water , Dust, Filter, Cup으	
	로 나뉘어짐.	
	※ 이 CM은 가상의 시뮬레이션에서	
	동작을 확인합니다. 그렇기에 구현	
	단계에서 재료의 양이 기록된 파일	
	이 존재하며 이를 참조합니다. 하지	
	만 이것은 실제 상황에서 센서가 감	
	지하는 재료의 양의 시뮬레이션일	
	뿐이지 실제 CM에서 보유한 기능에	
	는 해당하지 않습니다. 따라서 DFD	
	에는 해당 파일을 제외하도록 합니	
	다	
Err msg	User call 시에 구체적으로 무엇이	string
	문제인지 알리는 메시지	

Status	CM의 현재상태. Machine Controller	string
	에서 변경해준다.	

#### 3.2.3 DFD Level 2-1

## 3.2.3.1 DFD



# 3.2.3.2 Process Specification

Reference No	1.1
Name	Main Controller
Input	Power input
	Extract Button input
	Concen_Set Button input
	Clean Button input
	Reserv_Set Button input

	Tom Toggle input	
	Tem_Toggle input	
	Key_NUM Button input	
	Status input	
	Tick	
Output	Trigger	
	Con_lv modification	
	Dstatus modification	
	Account Data modification	
Description	CM의 전산처리를 담당하는 프로세	
	스들을 사용자가 입력한 버튼에 따	
	라서 실행해주는 컨트롤러이다.	
	Power input 이 1 ( ON ) 상태이고,	
	Status == "Ready" 상태일 때만 조	
	작 가능하다.	

Reference No	1.2	
Name	Con_Set Interface	
Input	Con_lv	
	Trigger	
Output	Con modification	
Description	Main Controller에게 Trigger를 받으	
	면 항시 참조 가능한 전역변수	
	Con_lv을 참고하여 커피 설정에 농	
	도 설정을 수정해주는 데이터 프로	
	세스이다.	

Reference No	1.3	
Name	Tem_Toggle	
Input	Trigger	
Output	Tem modification	
Description	Main Controller에게 Trigger를 받으	
	면서 커피 설정의 온도 설정을 수정	
	해주는 데이터 프로세스이다.	

Reference No	1.4	
Name	Order_Admin Process	
Input	Account Data	
	Setting Data input	
Output	Order modification	
Description	Main Controller가 추출, 청소, 예약	
	등 Machine의 역할 수행에 관한	
	HW BUTTON을 입력 받으면 그에	
	알맞은	
	R 구조체를 완성하여	
	Reserv_Priority 큐에 넣거나 큐에 들	
	어있는 요소들을 열람하거나 제거할	
	수 있다.	
	예약 모드를 완료하면 Order comp	
	를 반환한다.	

Reference No	1.5	
Name	Display Interface	
Input	DStatus	
	Filter data	
	Bean data	
	Water data	
	Setting Data input	
	Reserv_Top Data input	
	Err msg	
Output	Display Signal output	
Description	평소엔 센서에서 물, 원두의 잔량,	
	가루 유무, 파일에서 커피 세팅 정	
	보와 가장 가까운 예약 등을 입력	
	받아 CM의 현재상태를 표시해주는	
	디스플레이를 출력하지만 Main	
	Controller에서 조작되는 DStatus를	
	감지하면서 사용자의 설정을 돕는	
	디스플레이를 표시해야 하는 순간	
	에 디스플레이 신호를 바꾸어 알맞	
	은 디스플레이를 출력하도록 돕는	
	다.	
	에러가 발생하면 하단에 문제 사항	

Reference No	1.6	
Name	Exit	
Input	Trigger	
Output	Process Kill	
Description	Power 버튼으로 전원을 끌 때	
	Trigger 되는 프로세스. 프로세스	
	전원을 끄고 다시 Power 버튼을 누	
	르면 프로세스를 불러오는 잠재상	
	태로 들어간다.	

Reference No	1.7
Name	Button init
Input	Trigger
Output	
Description	우리는 CM을 조작할 때 선택을 위해 필요에 따라 여러 번의 Key_NUM BUTTON 조작을 통해 CM의 설정을 조작할 수 있다. Key_NUM BUTTON은 값을 입력하여 세부 선택을 할 때마다 값을 다시 0으로 갱신해주는 것이 이전에 설정했던 값 때문에 Controller가 오작동을 하는 경우를 사전에 차단할 수 있다고 판단했다. 그래서 그기능을 위해 B_init 프로세스를 추가했으며 이는 한번 입력한 버튼 값의 역할 수행이 끝났다고 판단될
	때 버튼의 값을 0으로 초기화 시키   는 기능을 가지고 있다.

# Data Dictionary

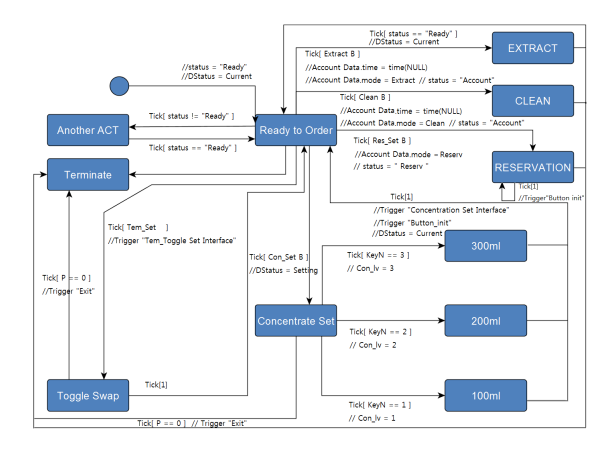
Input/ Output Event	Description	Formant
---------------------	-------------	---------

Caralia		To to man
Con lv	농도 단계를 결정하는데	Integer
	쓰이는 전역변수	
	(Modification : 수정)	
Filter Data	커피홀더에 커피가루 유	Struct Filter{
	무 와 사용여부	Int dust
		Int trash
		}
Bean Data	원두 잔량	Integer
Water Data	물 잔량	Integer
Cup Data	컵 유무	Integer
Reserv_Top_Data	가장 최근에 잡힌 예약정	Enum { None = 0,
	보	Extract, Clean, Reserv }
	(input :: 입력)	
	·	Struct R{
		Int con // 농도
		int tem // 온도
		int mode // 모드
		int time // 유닉스 초
		}
		,
Status	CM의 현 상태 대기중/	String
	청소중/ 추출중 / 예약중	3
	(input ::입력	
	modification :: 수정)	
Temperature modification	온도 변경	Integer ( Set.tem )
Concentration	농도 변경	Integer ( Set.con )
modification	0 - 20	integer ( selecti )
Coffee Setting File	   커피 세팅을 저장하는 파	Setting_File.txt
Conce Setting File	일. 프로세스 안에선 구조	struct Set {
		int con // 100, 200, 300
	체 형식으로 참조됨	
		int tem // 0, 1 }
B		->파일 ex) 200 1
Reserv_Priority_Q File	예약 우선순위 큐를 저장	Struct Priority_Q { struct
	하는 파일. 프로세스 안에	R[] }
	선 구조체가 요소인 우선	Enum { None = 0,
	순위 큐 형식으로 참조됨.	Extract, Clean, Reserv }
		struct R {

Ver. 1.3

	·	
		int con // 농도
		int tem // 온도
		int mode // 모드
		int time // 유닉스 초
		}
		-> 파일 ex)
		200 1 2 18284937
		100 0 2 19283733
		300 1 1 20202828
Account Data	순서 큐에 등록할 행동의	Enum { None = 0,
	정보를 조작할 때 임시로	Extract, Clean, Reserv }
	저장 받는 구조체	Struct Acc {
	(modification:: 수정)	Int mode
		Int time
		}
Order modification	Reserv_Priority_Q를 조작	Function
	함	
Dstatus	디스플레이가 무엇을 출	Enum { Current = 1,
	력해야 할지 알리는 전역	Setting = 2, Reserv = 3 }
	변수.	integer
	(modification:: 수정)	

# 3.2.3.3 State Transition Diagram ( Main Controller )

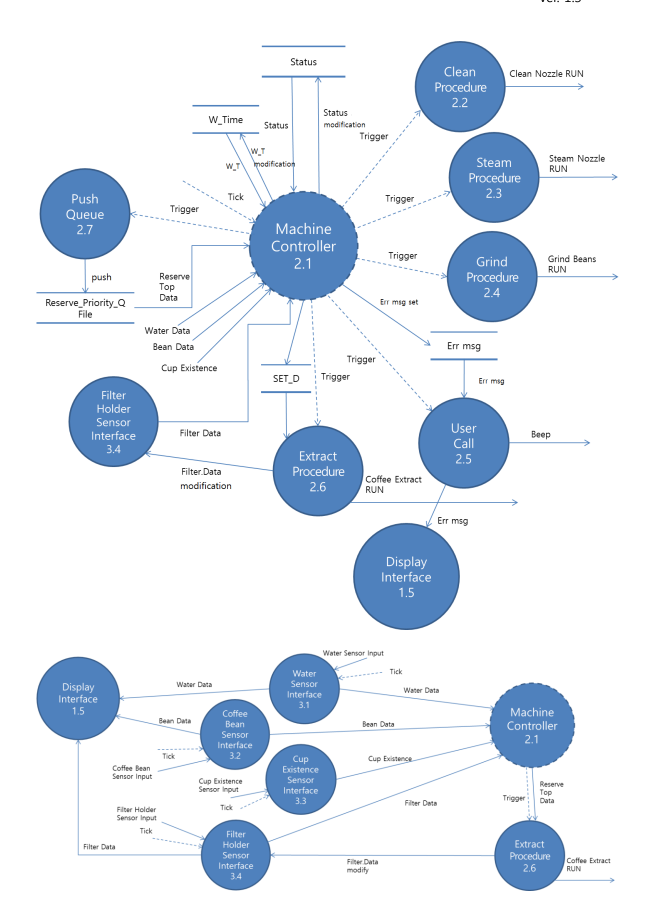


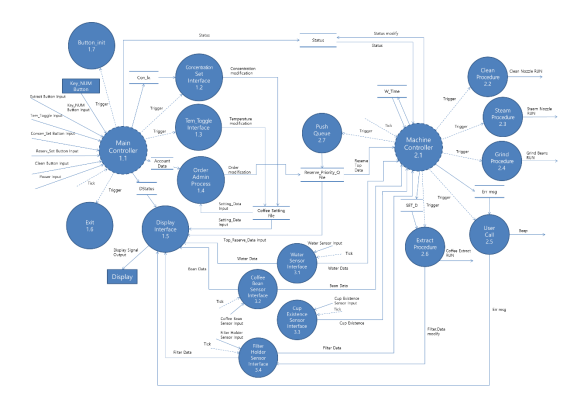
#### ● 축약어 정리

B = Button input , P = Power input , N = NUM , Tem\_Set = Tem\_Toggle, Con\_Set = Concen\_Set

#### 3.2.4 DFD Level 2-2

3.2.4.1 DFD





# 3.2.4.2 Process Specification

Reference No	2.1	
Name	Machine Controller	
Input	Top_Reserv_Data input	
	status	
	Dust Data	
	Beans Data	
	Water Data	
	W_T	
Output	Trigger	
	Status modification	
	W_T modification	
	Set_D	
	Err msg	
Description	Reserv_Priority큐에서	
	Top_Reserv_Data (이하TRD)를 입력	
	받는다. TRD.time (해당 명령의 실행	
	시간)이 time(NULL) (현재 시간)에 도	
	달했을 때 해당 명령에 알맞게 기계	
	를 동작한다.	
	Status가 Ready일때만 새 명령을 수	

행할 수 있다.
자세한 내용은 STD로 표현한다.

Reference No	2.2
Name	Clean Procedure
Input	Trigger
Output	Clean Nozle RUN,
Description	Trigger를 받으면 노즐 청소를 실행
	하는 프로시저

Reference No	2.3
Name	Steam Procedure
Input	Trigger
Output	Steam Nozle RUN
Description	Trigger를 받으면 스팀으로 10초간
	노즐가열을 실행하는 프로시저

Reference No	2.4
Name	Grind Procedure
Input	Trigger
Output	Bean Crush RUN,
Description	Trigger를 받으면 5초간 10g의 원
	두 분쇄를 실행하는 프로시저

Reference No	2.5
Name	User Call
Input	Err msg, Trigger
Output	Err msg, Beep
Description	User Call msg를 받으면 실행하며
	str을 err msg로 디스플레이에 보내
	면서 Beep를 울린다.

Reference No	2.6
Name	Extract Procedure

Input	Set_D, Trigger
Output	Filter Data modification, Coffee
	Extract RUN
Description	Extract Set를 받으면 설정에 따라
	10초간 커피 추출을 실행하는 프로
	시저
	실행 시 Filter.trash를 1로 바꾸며
	커피가루 사용여부를 o로 바꿈

Reference No	2.7	
Name	Push Queue	
Input	Trigger	
Output	Push	
Description	Trigger를 받으면 Q.push()	
	실행하려는 예약이나	
	전원을 껐다 켰을 때 지나간 예약	
	들을	
	큐에서 제거할 때 이용.	

Reference No	3.1
Name	Water Sensor Interface
Input	Water Sensor input
Output	Water Data
Description	센서 인터페이스에서 Water sensor
	에 해당되는 모듈

Reference No	3.2
Name	Filter Holder Sensor Interface
Input	Fileter.trash modification
	Filter Sensor input
Output	Filter Data
Description	센서 인터페이스에서 Filter sensor에

해당되는 모듈
Extract Procedure이 시작되면 필터
에 있는 커피가루를 사용한 것이기
때문에 Filter 센서 모듈 구조체의
trash를 1로 바꿈

Reference No	3.3
Name	Coffee Bean Sensor Interface
Input	Coffee Bean Sensor input
Output	Bean Data
Description	센서 인터페이스에서 Coffee Bean
	sensor에 해당되는 모듈

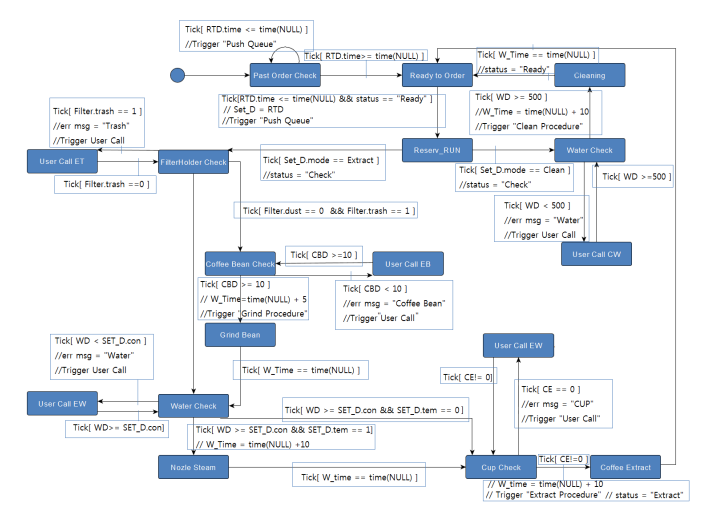
Reference No	3.4
Name	CUP Existence Sensor Interface
Input	CUP Existence Sensor input
Output	CUP Existence
Description	센서 인터페이스에서 CUP sensor에
	해당되는 모듈

# 3.2.4.3 Data Dictionary

Input/ Output Event	Description	Format
Set_D	진행중인 작업이 추출	Struct R
	일 때, push 하여 없앤	
	RTD의 정보를 임시로	
	저장해두었다 커피를	
	추출할 때 커피의 설정	
	을 참고할 수 있는 데	
	이터	
W_Time	각 작업의 수행시간 (5	Integer
	초, 10초)를 현재시간에	
	더해 기록하여 기계가	
	작업을 언제까지 할 것	
	인지 확인할 때 사용하	
	는 데이터	

Веер	일람 :	Веер

#### 3.2.4.4 State Transition Diagram (Machine Controller)

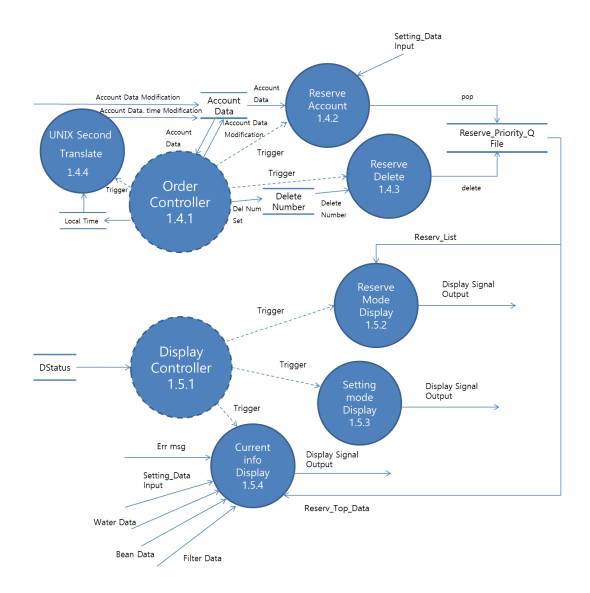


## ● 축약어 정리

WD = Water Data, CBD = Bean Data, RTD = Reserv\_Top\_Data

3.2.5 DFD Level 3

3.2.5.1 DFD



# 3.2.5.2 Proess Specification

Reference No	1.5.1
Name	Display Controller
Input	DStatus
Output	Display signal output
Description	DStatus에 따라서 알맞은 디스플레
	이 인터페이스를 골라 출력

Reference No	1.5.2
Name	Reserv mode Display
Input	Trigger

Output	Display signal output
Description	Display가 예약 모드에 맞춰 출력
	하게끔 만드는 프로세스
	현재 에약 중인 리스트를 출력하며
	예약을 할 수 있게 돕는다.

Reference No	1.5.3
Name	Setting Mode Display
Input	Trigger
Output	Display signal output
Description	Display가 농도설정 모드일 때 맞
	춰 출력하게끔 만든 프로세스

Reference No	1.5.4
Name	Current info Display
Input	Trigger
	Water Data
	Bean Data
	Filter Data
	Setting Data input
	Reserv_Top Data
	Err msg
Output	Display signal output
Description	예약 중이거나 설정 중이 아닐 때
	현황을 출력하게 신호를 보내는 프
	로세스.
	재료의 잔량과 커피 설정, 가장 최
	근의 예약 정보, 그리고 문제상황을
	출력한다.

Reference No	1.4.1
Name	Order Controller
Input	Account Data
Output	Account Data modification

	Del Num Set	
	Trigger	
Description	사용자의 조작에 따라 추출, 청소,	
	예약으로 CM이 특정한 임무를 수	
	행하는 시간을 예약 큐에 등록하거	
	나 삭제하거나 열람할 수 있도록 제	
	어하는 컨트롤러.	

Reference No	1.4.2	
Name	Reserv_Account	
Input	Account Data	
	Trigger	
	Setting Data input	
Output	рор	
Description	현재 커피의 설정, 예약 정보를 받고	
	있다가 Trigger 가 들어오면 우선순	
	위 큐에 예약을 등록한다.	

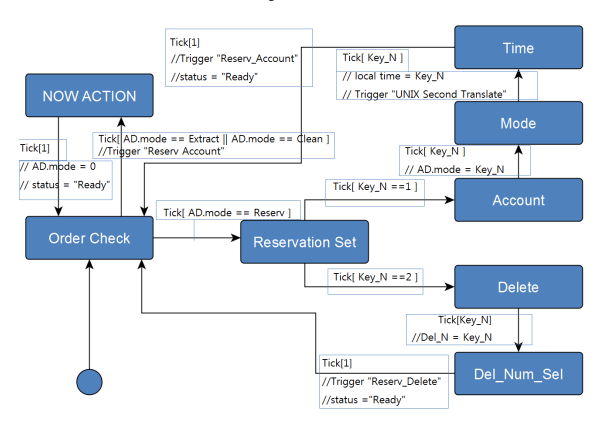
Reference No	1.4.3	
Name	Reserv_Delete	
Input	delete Number	
	Trigger	
Output	delete	
Description	Num 번째 예약을 지운다.	

Reference No	1.4.4	
Name	UNIX Second Translate	
Input	Local time	
	Trigger	
Output	Account Data.time modification	
Description	예약에서 시간을 입력 받을 때	
	로컬 타임으로 입력 받기 때문에 이	
	를 치환해줘야 한다.	
	그 기능을 수행하는 함수이다.	

# 3.2.5.3 Data Dictionary

Input/ Output Event	Descripton	Format
Delete_NUM	삭제할 번호	integer
рор	Account Data를 Reserv_Priority	Function
	Q에 추가	
delete	Delete Num 번째 예약 데이터	True(1)/False(0)
	를 Reserv_Priority Q에서 제거	
Local time	지역 시간	Integer
Account Data.time	입력 받은 local time을 UNIX	Integer ( struct
modification Second로 치환		Acc 의 int
		time )

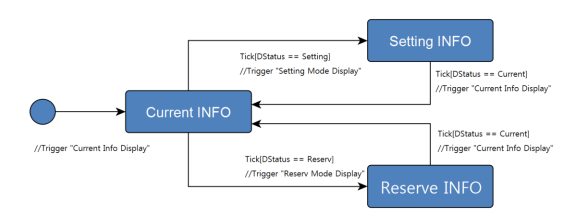
#### 3.2.5.4 State Transition Diagram 1 < Order Controller>



# ● 축약어 정리

AD = Account Data Key\_N = Key\_NUM

# 3.2.5.5 State Transition Diagram 2 < Display Controller>



# 3.2.6 Overall DFD

