# Software Design Specification for Coffee Machine System

**Project Team** 

4 Team

Date

2016-10-09

**Team Information** 

201310350 손성호

201414133 김민주

201414135 이광제

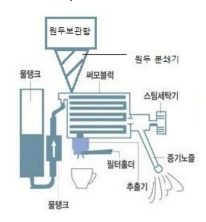
201414136 홍성현

# **Table of Contents**

1 Introduction ······	6
1.1 Purpose ·····	6
1.2 Scope	6
1.3 Definitions and acronyms HW: Ha	rdware ······6
2 References ······	
3 Structured Design	7
3.1 Structured Charts (Basic)	8
3.2 Structured Charts (Advanced)	

#### 1 Introduction

#### 1.1 Purpose



본 문서는 2016년 건국대학교의 소프트웨어공학 개론 강의의 실습과제를 설명한다. 실습 과제는 Coffee machine을 소프트웨어로 구성된 가상의 시스템으로 구현함을 그목적으로 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 등기계를 이용할 수 있다. 물, 원두 등의 재료와 Filter Holder, CUP 등 커피를 추출하는데 확인해야 하는 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 가상시뮬레이션 시스템으로 구현하는 것으로, CM은 자신의 상태를 관리하여 사용자에게 알려주고, 사용자로부터 명령 및 입력 내용을 받아 출력을 만들어내는 역할을 한다. 모든시스템은 SW 만으로 구현한다. HW나 외부 객체(사람, 재료)등이 필요한 부분은 SW모듈을 만들어 가상의 HW를 구현한다.

#### 1.3 Definitions and acronyms

HW: Hardware

SW: Software

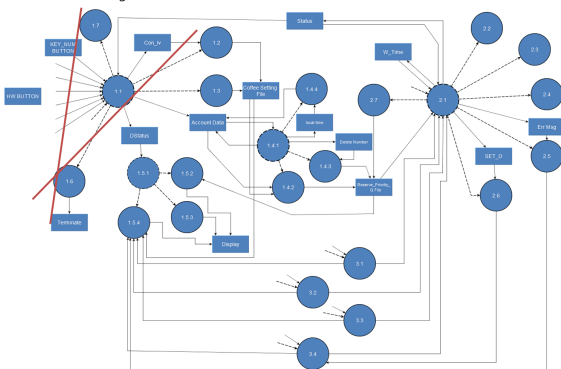
CM: Coffee Machine

RTD: Reserv\_Top Data

Power: P

#### 2 References

#### 3 Structured Design



AD: Account Data

**TM**: Temperature Modification **CM**: Concentration Modification **OM**: Order Modification

RBI : Reserv\_set Button Input EBI : Extract Button Input CBI : Clean Button Input

**CSBI**: Concen\_Set Button Input **TTI**: Tem\_toggle input

**OBI**: Order Button input **PI**: PowerInput

**CESI**: Cup Existence Sensor Interface **CBSI**: Coffee Bean Sensor Interface

WSI : Water Sensor Interface FHSI : Filter Holder Sensor Interface RTD : Reserve Top Data MRD : Modify Reserved Data

**ERM**: Error Message **GB**: Grind Bean **FDM**: Filter Data modify

**FD**: Filter Data **AD**: Account Data

**AD** : Account Data & Setting Data Input

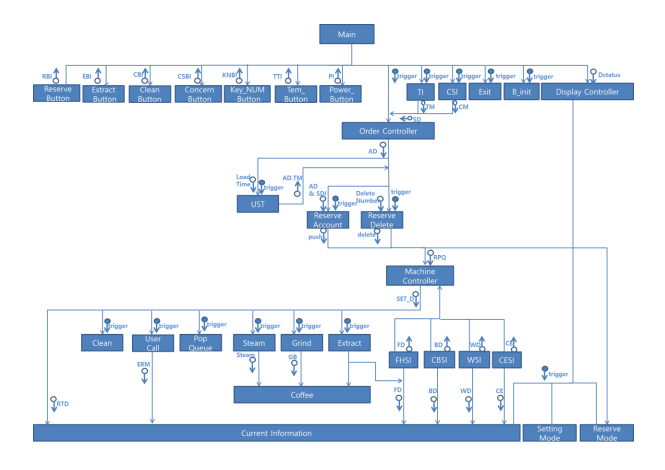
**CE**: Cup Existence **BD**: Bean Data **WD**: Water Data **FD**: Filter Data

**UST**: Unix Second Translate

AD.TM: account data.time modification

OAP : Order Admin Process TI :Tem\_toggle Interface CSI : concentration Set Interface

## 3.1 Structured Charts (Basic)



## 3.2 Structured Charts (Advanced)

