# Software Requirement Analysis for Public Transport System

Project Team

Team 7

Date

2014-10-02

박재원 201011332

김철진 201211032

장계인 201312412

#### **Table of Contents**

# 1 Introduction

#### 1.1 Purpose

Public Transport System 에서 사용할 소프트웨어 개발

#### 1.2 Scope

- 프로젝트는 전체 PTS 중 지하철, 버스 및 정산 시스템만을 대상으로 구현하는 것으로 제한한다.
- 버스 1 대와 지하철 2 호선 중 5 개 역 (건대입구, 왕십리, 합정, 신림, 강남)만을 대상으로 한다.
- 모든 시스템은 SW 만으로 구현한다. HW 가 필요한 부분은 SW 모듈을 만들어 가상의 HW 를 구현한다.

#### 1.3 Definition, acronyms, and abbreviations

• HW: Hardware

• SW: Software

• PTS: Public Transportation System

#### 1.4 Reference

- (김형환 2010) 김형환, 신동석 "교통카드 무인판매/충전기 통합 운영시스템 개발", 韓國 컴퓨터情報學會論文誌 15(3), 99-109, 2010
- (김경선, 2009) 김경선, "교통카드 시스템 사례 연구-수도권 교통카드 중심", 수도권교통본부, 2009

#### 1.5 Overview

2 장 개발 대상에 대한 개괄적 설명; 3,4 장 PTS 의 Structured Analysis

# 2 Overall Description

#### 2.1 Product Perspective

SW 로 개발된 PTS는 크게 2 가지로 구성된다. 단말기 거래 시스템과, 정산시스템이다. (거래 시스템 내부에서 단말기의 고유 정보를 통해 버스와 지하철시스템으로 구분 되어진다.)

#### 2.2 Product functions

- 버스용 단말기는 버스에 부착돼, 탑승 태그와 하차 태그가 가능하다.
   기본료를 지불하면 1회 탑승이 가능하다.
- 지하철용 단말기는 역에 부착돼 탑승 태그와 하차 태그가 가능하다.
   1개역 이하를 이동하면 기본료가 부가되며 두 개역을 이동하면 추가
   요금이 부가된다.
- 버스와 지하철 간에는 정해진 시간 내에 환승이 가능하다.
- 하차 시 단말기에 태그를 하지 않으면 환승은 적용되지 않는다.
- 정산은 하루에 한 번 이뤄진다. 버스와 지하철의 기록을 분석하고
   버스와 지하철에 각각 수익을 배분한다.

#### 2.3 User characteristics

- 사용자는 대중교통 승차 시 카드를 태그 한다.
- 사용자는 하차 시 카드를 태그 할 수도 있고 아닐 수도 있다.

#### 2.4 Constraints & assumptions

- 버스 승차는 지역에 상관 없이 할 수 있다.
- 지하철은 2호선 역 중 다음 5개만 고려한다: 건대입구, 동대문역사문화공원, 합정, 신림, 강남.
- 하루는 3분으로 가정하며, 하루가 끝날 때 정산 서버로 하루치의 거래내역기록을 전송해야 한다.
- 하루치 정산이 끝난 후 모든 정보는 초기화 된다. (사용자 카드 정보 제외)
- 환승이 가능한 시간은 15초 이내다.

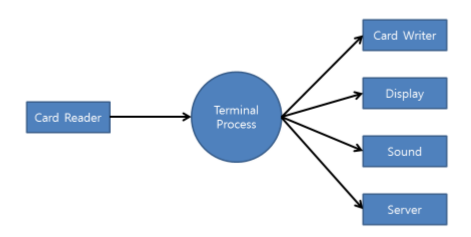
- 버스 환승 시 추가요금의 기준인 단위 시간은 30초이다.
- 버스와 지하철의 기본료는 1050 원이다.
- 교통카드는 저장된 텍스트 파일로 가정하고, 교통카드 태그 행위를
   해당 파일을 입력하는 것으로 가정한다.
- 잔액이 모자를 경우 승차가 거부된다.
- 하루(3분) 종료 시 탑승되어 있는 승객은 미정산으로 처리한다.

# **3 Structured Analysis for Terminal Process**

#### 3.1 System Context Diagram

#### 3.1.1 Basic System Context Diagram

Basic Context Diagram

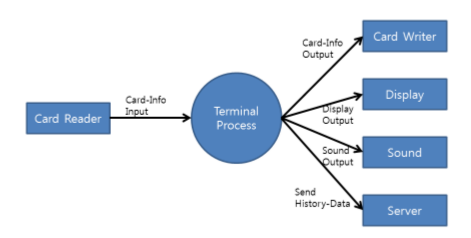


#### 3.1.2 Event List

Input / Output Events	Description
Card-Info Input	거래를 위해 필요한 카드 정보를 읽어온다.
Card-Info Output	모든 거래가 끝난 뒤의 정보를 카드로 전달한다.
Display Output	태그 후의 결과를 화면에 출력한다.
Sound Output	태그 후의 결과를 음성으로 들려준다.
Send History-Data	정산을 위한 거래 후 정보를 정산 서버로 전송한다.

# 3.1.3 The System Context Diagram

System Context Diagram

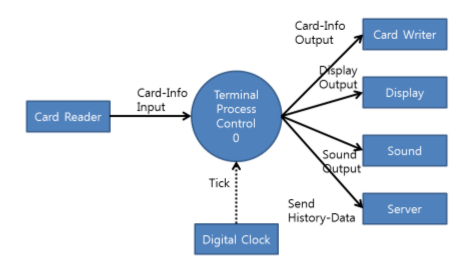


# 3.2 Data Flow Diagram

#### 3.2.1 DFD level 0

#### 3.2.1.1 DFD

DFD Level 0



## 3.2.1.2 Process Specification

#### 3.2.1.2.1 Process 0

Reference No.	0
Name	Terminal Process Control
Input	Card-Info Input, Tick
Output	Card Info Output, Display Output,
	Sound Output, Send History Data
Process Description	단말기 내부 시스템의 컨트롤러이다.

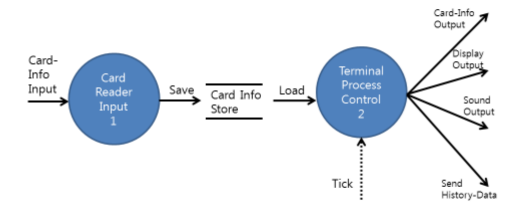
# 3.2.1.3 Data Dictionary

Input / Output Events	Description	Format / Type
Card-Info Input	거래를 위해 필요한 카드 정보를	Data Structure(int,
	읽어온다.	Boolean)

Card-Info Output	모든 거래가 끝난 뒤의 정보를	Data Structure(int,
	카드로 전달한다.	Boolean)
Display Output	태그 후의 결과를 화면에	int
	출력한다.	
Sound Output	태그 후의 결과를 음성으로	int
	들려준다.	
Send History-Data	정산을 위한 거래 후 정보를	Data Structure(int,
	정산 서버로 전송한다.	Boolean)

# 3.2.2 DFD Level 1 3.2.2.1 DFD

DFD Level 1



# 3.2.2.2 Process Specification

3.2.2.2.1 Process 1

Reference No.	1
Name	Card Reader Input

Input	Card-Info Input
Output	Card-Info Data
Process Description	카드의 정보를 읽어와 저장소에 저장하는 프로세스이다.

# 3.2.2.2.2 Process 2

Reference No.	2
Name	Terminal Process Control
Input	Card-Info Data
Output	Card-Info Output, Display Output, Sound Output, Send
	History-Data
Process Description	저장소에서 카드 정보를 가져와 조건에 따라 처리한 후
	각각의 Terminator 로 알맞은 데이터를 전송한다.

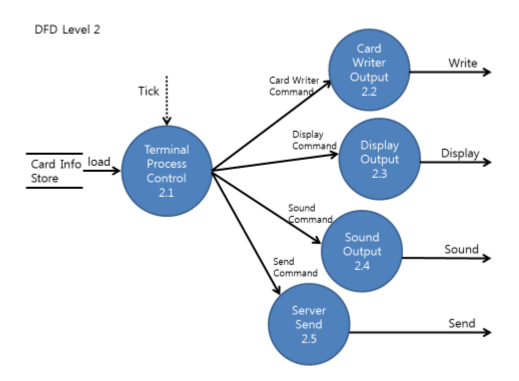
# 3.2.2.3 Data Dictionary

Data Name	Description	Format / Type
Card-Info Data	Card Reader를 통해 받아들인, 카드	Data Store
	정보들을 Card Reader Input 에 의해	
	5 type 으로 구분되어진 교통카드	
	정보들을 일시적으로 저장하는 장소	

3.2.3 DFD Level 2 3.2.3.1 DFD

DFD Level 2





## 3.2.3.2 Process Specification

<Input Related Processes>

#### 3.2.3.2.1 Process1.1

Reference No.	1.1
Name	Card Reader Interface
Input	Card-Info Input
Output	Card-Info txt
Process Description	Card 로부터 입력 정보를 받아와 txt 파일을 반환한다.
	반환된 txt 정보 파일은 Card Reader Manager 로 전달된다

# 3.2.3.2.2 Process 1.2

Reference No.	1.2
Name	Card Reader Manager
Input	Card-Info txt
Output	Card-Info Data
	( LastTimeInfo, Bus/Metro, In/Out, Money,
	TerminalInfoFromCard )
	LastTimeInfo (int 형 변수),
	Bus/Metro (boolean 형 변수/ const 상수 이용 Bus=0,
	Metro=1),
	In/Out (boolean 형 변수/ const 상수 이용 In=2, Out=3),
	Balance (double 형 변수)
	TerminalInfoFromCard (int 형 변수)
Process Description	txt 파일을 입력 받은 뒤 파일 안의 정보들을 Type 별로
	나눠서 다시 저장해준다.

# <Control + Output Related Processes>

#### 3.2.3.2.3 Process 2.1

Reference No.	2.1
Name	Terminal Process Control
Input	Card-Info Data
Output	Card Write Command, Display Command,
	Sound Command, Send History Data
Process Description	저장소에서 카드 정보를 받아 승차, 하차, 환승, 미정산,
	거부 등의 과정을 거친 후 Card Writer Interface, Display
	Interface, Sound Interface, Server Send Interface 로
	Command 데이터를 전송한다.

# 3.2.3.2.4 Process 2.2

Reference No.	2.2
Name	Card Writer Output
Input	Card Write Command
Output	Write
Process Description	변경된 카드 정보를 통해, 카드에 입력한다.

#### 3.2.3.2.5 Process 2.3

Reference No.	2.3
Name	Display Output
Input	Display Command
Output	Display
Process Description	현재 시간, 차감 금액, 잔액의 정보를 받아와 화면에
	출력한다.

3.2.3.2.6 Process 2.4

Reference No.	2.4
Name	Sound Output
Input	Sound Command
Output	Sound
Process Description	승차, 하차, 환승, 거부 등의 정보를 받아와 현재 상태를
	소리로 출력한다.

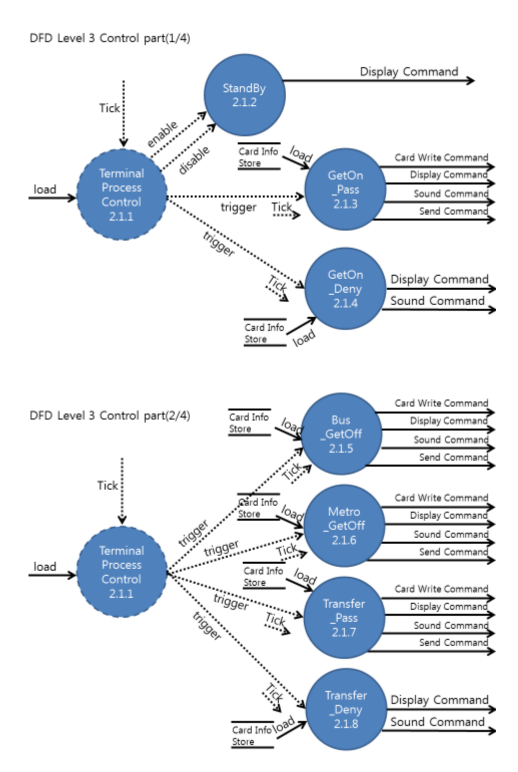
# 3.2.3.2.7 Process 2.5

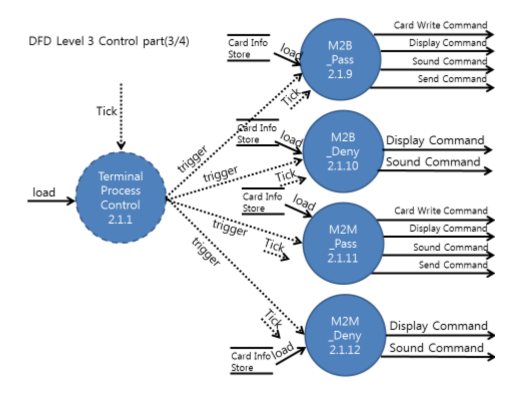
Reference No.	2.5
Name	Server Send
Input	Send Command
Output	Send
Process Description	거래 내역을 받아와 정산 서버로 전송한다.

# 3.2.3.3 Data Dictionary

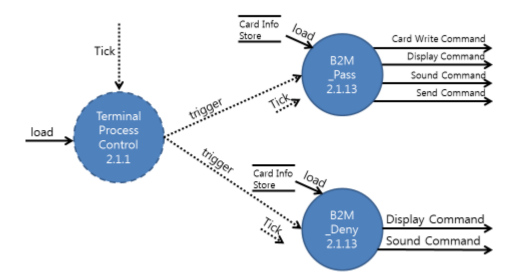
Data Name Description		Format / Type
5 types of	Card Reader Interface 를 통해	시간 : int
Card-Info	받아들인, txt 파일을 Card Reader	교통 수단 : Boolean
	Manager 에 의해 5 type 으로	승 / 하차 : Boolean
	구분되어진 교통카드 정보들 : 마지막	잔액 : double
	태그 시간, 교통수단, 승차 / 하차,	단말기 정보 : int
	잔액, 마지막 사용 탑승 단말기 정보	

3.2.4 DFD Level 3 3.2.4.1 DFD

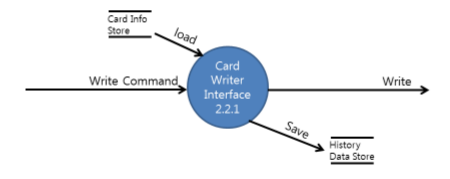




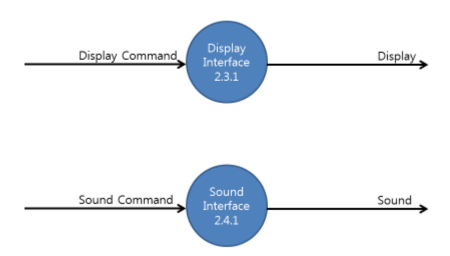
DFD Level 3 Control part(4/4)



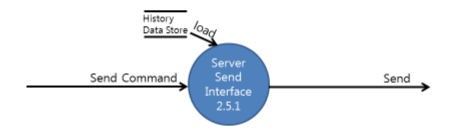
#### DFD Level 3 Output part (1/2)



#### DFD Level 3 Output part (2/2)



DFD Level 3 Server part



## 3.2.4.2 Process Specification

#### 3.2.4.2.1 Process 2.1.1

Reference No.	2.1.1
Name	Terminal Process Control
Input	Card-Info Data, Tick
Output	Enable / Disable Command, Trigger Command
Process Description	Card-Info Store 에서 카드 정보를 받아와, 각각의
	시나리오를 만족하는 조건과 카드 정보를 비교하여 알맞은
	프로세스에 트리거 명령을 보낸다.

#### 3.2.4.2.2 Process 2.1.2

Reference No.	2.1.2
Name	StandBy

Input	Enable / Disable
Output	Display Command
Process Description	카드가 태그 되지 않을 때의 상태로 입력이 들어올 때까지 정지 상태의 화면을 출력하며 상태를 유지한다.

#### 3.2.4.2.3 Process 2.1.3

Reference No.	2.1.3
Name	GetOn Pass
Input	Card-Info Data , Trigger
Output	Card Write Command, Display Command,
	Sound Command, Send Command
Process Description	(inOut==F) && (balance>=normal_fee) && (trans==F)의
	경우에 실행된다. 저장소에서 카드 정보를 받아와
	잔액에서 기본요금 차감, inOut 을 T 로 변경, 교통 수단을
	탑승 수단으로 변경, 태그 시간을 기록하고 각각의
	Interface 로 커맨드를 전달한다.

# 3.2.4.2.4 Process 2.1.4

Reference No.	2.1.4
Name	GetOn Deny
Input	Card-Info Data , Trigger
Output	Display Command, Sound Command
Process Description	(inOut==F) && (balance <normal_fee) &&="" (trans="=F)의&lt;/td"></normal_fee)>
	경우에 실행된다. 카드 정보는 변경되지 않고 각각의
	Interface 로 커맨드를 전달한다.

# 3.2.4.2.5 Process 2.1.5

Reference No.	2.1.5
Name	Bus_GetOff
Input	Card-Info Data, Trigger
Output	Card Write Command, Display Command,
	Sound Command, Send Command
Process Description	(InOut==T) && (Mot==T)의 경우에 실행된다. 저장소에서
	카드 정보를 받아와 잔액에서 요금 차감, inOut 을 F 로
	변경, trans 를 T 로 변경 태그 시간을 기록하고 각각의
	Interface 로 커맨드를 전달한다.

# 3.2.4.2.6 Process 2.1.6

Reference No.	2.1.6
Name	Metro_GetOff
Input	Card-Info Data, Trigger
Output	Card Write Command, Display Command,
	Sound Command, Send Command
Process Description	(InOut==T) && (Mot==F)의 경우에 실행된다. 저장소에서
	카드 정보를 받아와 잔액에서 요금 차감, inOut 을 F 로
	변경, trans 를 T 로 변경 태그 시간을 기록하고 각각의
	Interface 로 커맨드를 전달한다.

# 3.2.4.2.7 Process 2.1.7

Reference No.	2.1.7
Name	Transfer_Pass
Input	Card-Info Data, Trigger
Output	Card Write Command, Display Command,
	Sound Command, Send Command
Process Description	{(Mot==T)&&(Trans==T) && (Balance>=MAX_BUS_FEE)
	(Mot==F)&&(Trans==T)&&(Balance>=MAX_METRO_FEE)}의

경우에 실행된다. 저장소에서 카드 정보를 받아와 inOut 을
T 로 변경, 교통 수단을 탑승 수단으로 변경, 태그 시간을
기록하고 각각의 Interface 로 커맨드를 전달한다.

#### 3.2.4.2.8 Process 2.1.8

Reference No.	2.1.8
Name	Transfer_Deny
Input	Card-Info Data, Trigger
Output	Display Command, Sound Command
Process Description	{(Mot==T)&&(Trans==T)&&(Balance <max_bus_fee)< td=""></max_bus_fee)<>
	(Mot==F)&&(Trans==T)&&(Balance <max_metro_fee)}의< td=""></max_metro_fee)}의<>
	경우에 실행된다. 카드 정보는 변경되지 않고 각각의
	Interface 로 커맨드를 전달한다.

#### 3.2.4.2.9 Process 2.1.9

Reference No.	2.1.9
Name	M2B_Pass
Input	Card-Info Data, Trigger
Output	Card Write Command, Display Command,
	Sound Command, Send Command
Process	(Mot==T)&&(InOut==T)&&(Trans==F)&&(Balance>=NOMAL_FEE
Description	+MAX_BUS_FEE)의 경우에 실행된다. 지하철에서 버스로 환승 후
	하차 태그를 하지 않고 잔액이 충분한 경우로 저장소에서 카드
	정보를 받아와 잔액에서 미정산 요금 700 원과 기본요금을 차감,
	inOut 을 T 로 변경, 교통 수단을 탑승 수단으로 변경, 태그
	시간을 기록하고 각각의 Interface 로 커맨드를 전달한다.

# 3.2.4.2.10 Process 2.1.10

Reference No.	2.1.10
Name	M2B_Deny

Input	Card-Info Data, Trigger
Output	Display Command, Sound Command
Process	(Mot==T)&&(InOut==T)&&(Trans==F)&&(Balance <nomal_fee< td=""></nomal_fee<>
Description	+ MAX_BUS_FEE))의 경우에 실행된다. 지하철에서 버스로 환승
	후 하차 태그를 하지 않고 잔액이 부족한 경우로 카드 정보는
	변경되지 않고 각각의 Interface 로 커맨드를 전달한다.

#### 3.2.4.2.11 Process 2.1.11

Reference No.	2.1.11
Name	M2M_Pass
Input	Card-Info Data, Trigger
Output	Card Write Command, Display Command, Sound
	Command, Send Command
Process Description	(Mot==F)&&(InOut==T)&&
	(Trans==F)&&(Balance>=NORMAL_FEE +
	ADDITIONAL_METRO_FEE)의 경우에 실행된다. 지하철에서
	일반 하차 시 태그를 하지 않고 잔액이 충분한 경우로
	저장소에서 카드 정보를 받아와 잔액에서 미정산 요금
	200 원과 기본요금을 차감, inOut 을 T 로 변경, 교통
	수단을 탑승 수단으로 변경, 태그 시간을 기록하고 각각의
	Interface 로 커맨드를 전달한다.

# 3.2.4.2.12 Process 2.1.12

Reference No.	2.1.12
Name	M2M_Deny
Input	Card-Info Data, Trigger
Output	Display Command, Sound Command
Process Description	(Mot == F)&&(InOut == T) &&(Trans == F) && (Balance < NORMAL_FEE + ADDITIONAL_METRO_FEE)의 경우에 실행된다. 지하철에서 일반 하차 시 태그를 하지 않고

잔액이 부족한 경우로 카드 정보는 변경되지 않고 각각의
Interface 로 커맨드를 전달한다.

# 3.2.4.2.13 Process 2.1.13

Reference No.	2.1.13
Name	B2M_Pass
Input	Card-Info Data, Trigger
Output	Card Write Command, Display Command, Sound
	Command, Send Command
Process Description	(Mot==F)&&(InOut==T)&&(Trans==F)&&(Balance >=
	NOMAL_FEE + MAX_METRO_FEE)의 경우에 실행된다.
	버스에서 지하철로 환승 후 하차 태그를 하지 않고 잔액이
	충분한 경우로 저장소에서 카드 정보를 받아와 잔액에서
	미정산 요금 600 원과 기본요금을 차감, inOut 을 T 로
	변경, 교통 수단을 탑승 수단으로 변경, 태그 시간을
	기록하고 각각의 Interface 로 커맨드를 전달한다.

## 3.2.4.2.14 Process 2.1.14

Reference No.	2.1.14
Name	B2M_Deny
Input	Card-Info Data, Trigger
Output	Display Command, Sound Command
Process Description	(Mot==F)&&(InOut==T)&&(Trans==F)&&(Balance <
	NOMAL_FEE + MAX_METRO_FEE)의 경우에 실행된다.
	버스에서 지하철로 환승 후 하차 태그를 하지 않고 잔액이
	부족한 경우로 카드 정보는 변경되지 않고 각각의
	Interface 로 커맨드를 전달한다.

# 3.2.4.2.15 Process 2.2.1

Reference No.	2.2.1
Name	Card Writer Interface
Input	Write Command, Card-Info Data
Output	Write, History-Data
Process Description	카드로 수정된 data 를 Write 하기 전에 Card-Info Store 에서 수정되기 전 data 를 읽어와 비교를 한다. 그후, 비교결과에 따라 History Data Store 으로 금액(수정 전 data 잔액-수정 후 data 잔액), 교통 수단(Bus/Metro), 환승 여부, 미정산 여부를 저장한다.

# 3.2.4.2.16 Process 2.3.1

Reference No.	2.3.1
Name	Display Interface
Input	Display Command
Output	Display
Process Description	현재 시간, 차감 금액, 잔액의 정보를 받아와 화면에
	출력한다.

# 3.2.4.2.17 Process 2.4.1

Reference No.	2.4.1
Name	Sound Interface
Input	Sound Command
Output	Sound
Process Description	승차, 하차, 환승, 거부 등의 정보를 받아와 현재 상태를
	소리로 출력한다.

# 3.2.4.2.18 Process 2.5.1

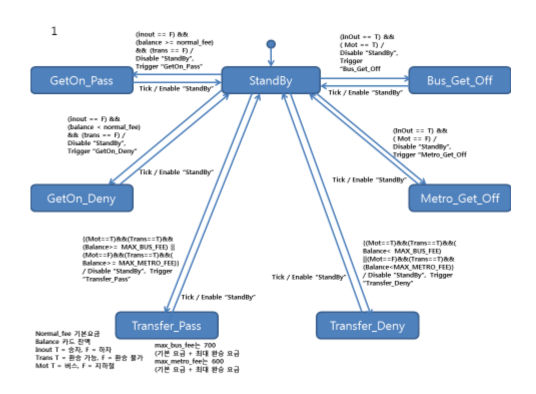
Reference No.	2.5.1
Name	Server Send Interface
Input	Send Command, History-Data
Output	Send
Process Description	Send Command 를 받게 되면, 거래 내역을 저장소로부터
	받아와 정산 서버로 전송한다.

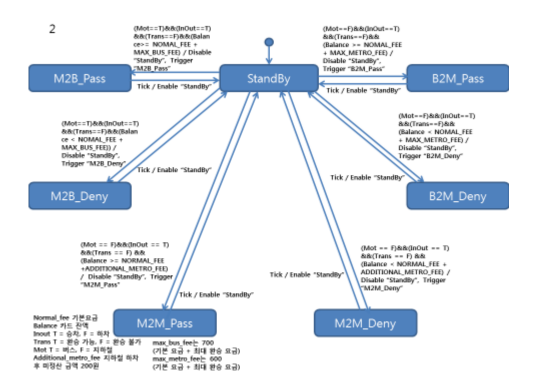
# 3.2.4.3 Data Dictionary

Data Name	Description	Format / Type
History Data	정산 시스템으로 전송할 거래 내역	잔액 : double
	데이터, 잔액, 교통 수단, 환승 여부,	교통 수단 : Boolean (T:
	미정산 여부를 포함한다.	버스 , F: 지하철)
		환승 여부 : Boolean
		(T: 환승)
		미정산 여부 : Boolean
		(T: 미정산)
History Data	성공적으로 거래를 마친 후, 거래 내역	Data Store
Store	기록을 정산 서버로 보내기 위해	
	History Data Store 에 일시적으로	
	저장하게 된다.	

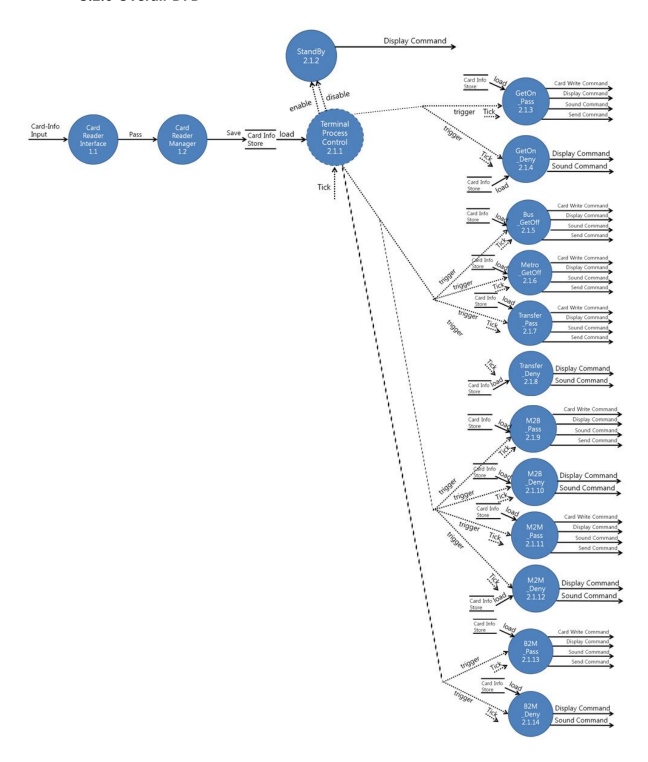
## 3.2.5 DFD Level 4

# **3.2.5.1 State Transition Diagrams**





#### 3.2.6 Overall DFD

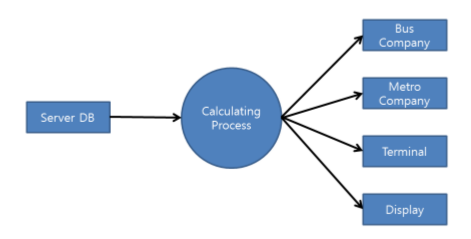


# 4 Structured Analysis for Daily Calculation Process

# 4.1 System Context Diagram

## 4.1.1 Basic System Context Diagram

Basic Context Diagram

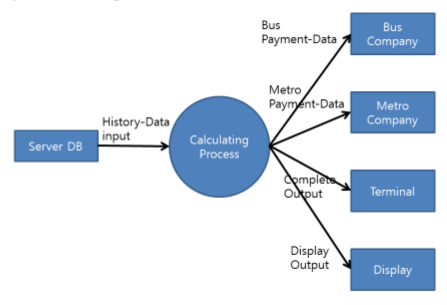


#### 4.1.2 Event List

Input / Output Events	Description
History-Data Input	단말기로부터 전송 받은 거래 내역을 입력한다.
Bus Payment-Data	버스 회사에 정산 완료된 금액 내역을 보내준다.
Metro Payment-Data	지하철 회사에 정산 완료된 금액 내역을 보내준다.
Complete Output	정산을 성공적으로 완료 시 성공신호를 전송한다.
Display Output	정산을 성공적으로 완료 시 화면에 결과를 출력한다.

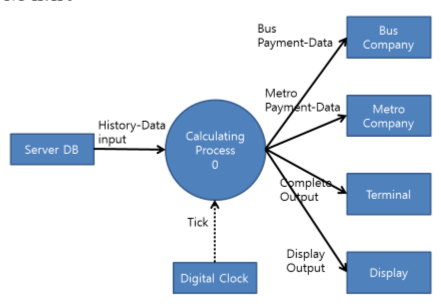
# 4.1.3 The System Context Diagram

#### System Context Diagram



# 4.2 Data Flow Diagram 4.2.1 DFD level 0 4.2.1.1 DFD

#### DFD LEVEL 0



# 4.2.1.2 Process Specification

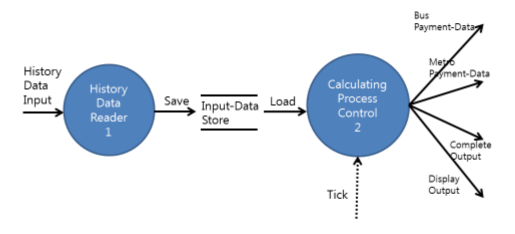
Reference No.	0
Name	Calculating Process
Input	History-Data Input, Tick
Output	Bus Payment-Data, Metro Payment-Data, Complete Output,
	Display Output
Process Description	정산시스템의 메인 컨트롤러로 하루(3 분) 마다 입력 받은
	data 를 적절한 처리를 통해 출력해 준다.

# 4.2.1.3 Data Dictionary

Input / Output	Description	Format / Type
Events		
History-Data	단말기로부터 전송 받은 거래	int, Boolean, double
Input	내역을 입력한다.	
Bus Payment-	버스 회사에 정산 완료된 금액	double
Data	내역을 보내준다.	
Metro Payment-	지하철 회사에 정산 완료된 금액	double
Data	내역을 보내준다.	
Complete	정산을 성공적으로 완료 시	Boolean
Output	성공신호를 전송한다.	
Display Output	정산을 성공적으로 완료 시	Boolean
	화면에 결과를 출력한다.	

4.2.2 DFD Level 1 4.2.2.1 DFD

DFD Level 1



## 4.2.2.2 Process Specification

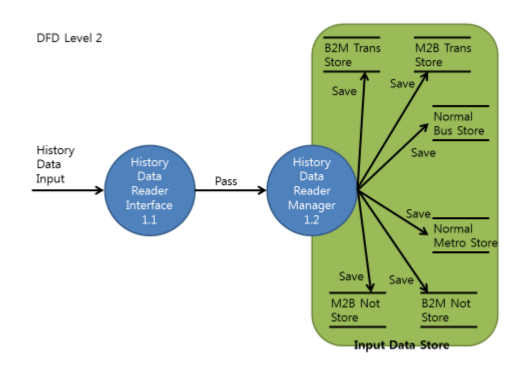
Reference No.	1
Name	History Data Reader
Input	History Data Input
Output	History-Info Data
Process Description	입력된 Data 를 처리하여 Input-Data Store 에 저장한다.

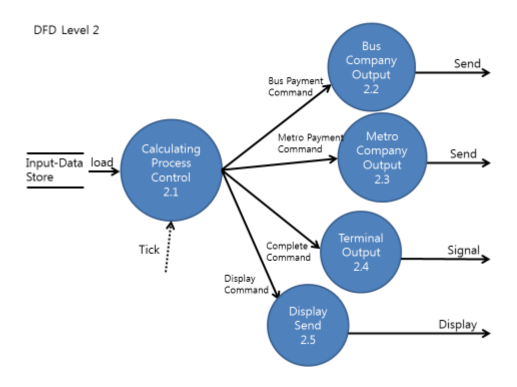
Reference No.	2
Name	Calculating Process Control
Input	History-Info Data, Tick
Output	Bus Payment-Data, Metro Payment-Data, Complete Output,
	Display Output
Process Description	하루(3 분) 마다 동작 하며, Input-Data Store 에서 History-
	Info Data 를 읽어와 처리 후 출력한다.

# 4.2.2.3 Data Dictionary

Data Name	Description	Format / Type
Input-Data Store	Server DB 로부터	Data Store
	받아들인, 거래 내역들을	
	History Data Reader 에	
	의해 6 type 으로 가능한	
	타입별로 분류하여	
	일시적으로 저장하는	
	장소	

# 4.2.3 DFD Level 2 4.2.3.1 DFD





# 4.2.3.2 Process Specification

#### <Input Related Processes>

Reference No.	1.1
Name	History Data Reader Interface
Input	History-Data Input
Output	History-Info Data
Process Description	입력된 Data 를 History Data Reader Manager 로 Pass 한다.

Reference No.	1.2
Name	History Data Reader Manager
Input	History-Info Data
Output	B2M Trans Data, M2B Trans Data, Normal Bus Data,
	Normal Metro Data, B2M Not Data, M2B Not Data

Process Description	입력 받은 Data 를 6 가지 형태의 Data 로 나눠준다.
	(B2M Trans Data / 버스->지하철 환승,
	M2B Trans Data / 지하철->버스 환승,
	Normal Bus Data / 일반 버스 요금
	Normal Metro Data / 일반 지하철 요금
	B2M Not Data / 버스->지하철 환승 후 미정산
	M2B Not Data / 지하철->버스 환승 후 미정산)

# <Control + Output Processes>

Reference No.	2.1
Name	Calculating Process Control
Input	Input-Data Store, Tick
Output	Bus Payment Command, Metro Payment Command, Complete Command, Display Command, Tick
Process Description	하루(3 분) 마다 동작 하며 입력 받은 Input-Data Store 를 정산 처리 한 뒤 회사(버스/지하철), 단말기, 화면으로 출력해준다.

Reference No.	2.2			
Name	Bus Company Output			
Input	Bus Payment Command			
Output	Send			
Process Description	버스회사로 정산내역을 Send 한다.			

Reference No.	2.3
Name	Metro Company Output
Input	Metro Payment Command

Output	Send
Process Description	지하철회사로 정산내역을 Send 한다.

Reference No.	2.4
Name	Terminal Output
Input	Complete Command
Output	Signal
Process Description	단말기로 정산완료 Signal 을 보낸다.

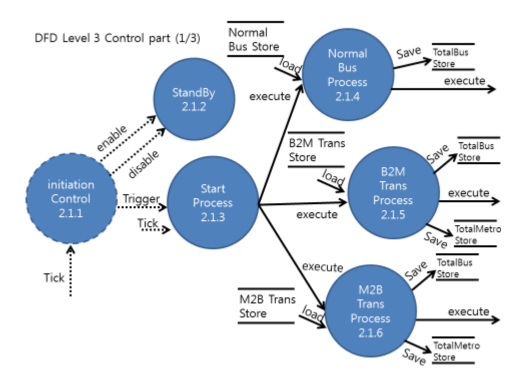
Reference No.	2.5	
Name	Display Send	
Input	Display Command	
Output	Display	
Process Description	모니터 화면에 정산결과를 출력한다.	

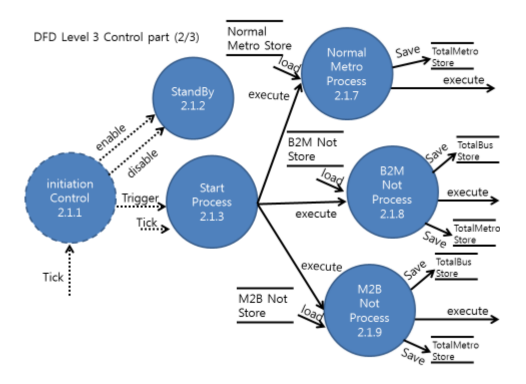
# 4.2.3.3 Data Dictionary

Data Name	Description	Format / Type	
6 types of Input-Data	History Data Reader	6 type의 Input-Data 들이	
	Interface 를 통해	공통적으로 가지는 변수	
	받아들인, 거래 내역		
	정보들을 History Data	잔액 : double	
	Reader Manager 에 의해	교통수단 : Boolean	
	6 type 으로 분류된	환승 여부 : Boolean	
	거래내역 정보들: B2M	미정산 여부 : Boolean	
	Trans, M2B Trans, Normal		
	Bus, Normal Metro, B2M		

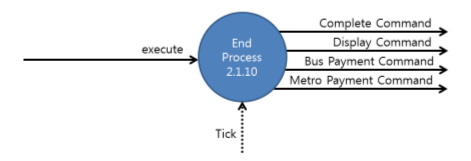
Not(버스	-지하철 미정산),
M2B	Not(지하철-버스
미정산)	

# 4.2.4 DFD Level 3 4.2.4.1 DFD

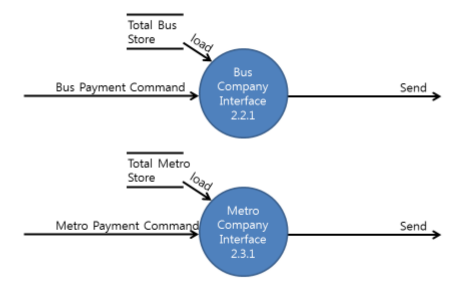




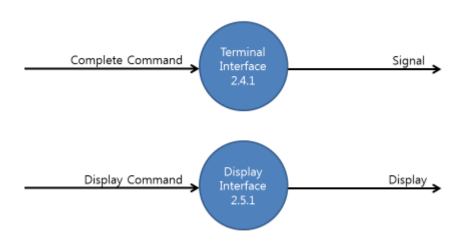
DFD Level 3 Control part (3/3)



DFD Level 3 Output part (1/2)



#### DFD Level 3 Output part (2/2)



# 4.2.4.2 Process Specification

Reference No.	2.1.1
Name	Initiation Control
Input	Tick
Output	Enable, Disable, Trigger
Process Description	컨트롤는 StandBy Enable 상태를 유지하고 있다가 하루(3 분) 마다 Tick 을 받는다. 이 때, StandBy 상태는 Disable 상태가 되고 Start Process 를 Trigger 한다.

Reference No.	2.1.2		
Name	StandBy		
Input	Enable, Disable		
Output	없음		
Process Description	컨트롤러의 대기상태 프로세스		

Reference No.	2.1.3					
Name	Start Proc	ess				
Input	Trigger					
Output	Execute					
Process Description	Trigger execute(실	에 !행)시	의해 킨다.	실행되며	하위	프로세스를

Reference No.	2.1.4		
Name	Normal Bus Process		
Input	Normal Bus Data, Execute		
Output	Total Bus Data, Execute		
Process Description	버스의 일반 승차 시 Data 를 읽어와 처리 후 Total Bus		
	Store 에 저장한다. 그리고 End Process 를 Execute 한다.		

Reference No.	2.1.5		
Name	B2M Trans Process		
Input	B2M Trans Data, Execute		
Output	Total Bus Data, Total Metro Data, Execute		
Process Description	버스->지하철 환승 시 Data 를 읽어와 처리 후 Total Bus		
	Store, Total Metro Data 에 저장한다. 그리고 End Process 를 Execute 한다.		

Reference No.	2.1.6	
Name	M2B Trans Process	
Input	M2B Trans Data, Execute	
Output	Total Bus Data, Total Metro Data, Execute	
Process Description	지하철->버스 환승 시 Data 를 읽어와 처리 후 Total Bus Data, Total Metro Data 에 저장한다. 그리고 End Process 를 Execute 한다.	

Reference No.	2.1.7	
Name	Normal Metro Process	
Input	Normal Metro Data, Execute	
Output	Total Metro Data, Execute	
Process Description	지하철 승/하차 시 Data 를 읽어와 처리 후 Total Bus Data, Total Metro Data 에 저장한다. 그리고 End Process 를 Execute 한다.	

Reference No.	2.1.8	
Name	B2M Not Process	
Input	B2M Not Data, Execute	
Output	Total Bus Data, Total Metro Data, Execute	
Process Description	버스에서 지하철로 환승 한 후 하차태그를 찍지 않은 미정산 경우의 Data 를 읽어와 처리 후 Total Bus Data, Total Metro Data 에 저장한다. 그리고 End Process 를 Execute 한다.	

Reference No.	2.1.9	
Name	M2B Not Process	
Input	M2B Not Data, Execute	
Output	Total Bus Data, Total Metro Data, Execute	
Process Description	지하철에서 버스로 환승 한 후 하차태그를 찍지 않은 미정산 경우의 Data 를 읽어와 처리 후 Total Bus Data, Total Metro Data 에 저장한다. 그리고 End Process 를 Execute 한다.	

Reference No.	2.1.10		
Name	End Process		
Input	Execute, Tick		
Output	Complete Command, Display Command, Bus Payment Command, Metro Payment Command		
Process Description	이전 프로세스들에게 Execute 를 받으면 실행되는 프로세스로 최초로 입력 받은 Execute 의 시간을 Digital Clock 으로부터 가져온다. 그리고 일정시간(5 초) 이후에 출력을 하도록 한다.		

Reference No.	2.2.1		
Name	Bus Company Interface		
Input	Bus Payment Command, Total Bus Data		
Output	Send		
Process Description	버스 회사가 받아야 할 정산 결과 합산 금액을		
	저장소로부터 읽어와, 버스 회사로 전송해준다.		

Reference No.	2.3.1		
Name	Metro Company Interface		
Input	Metro Payment Command, Total Metro Data		
Output	Send		
Process Description	지하철 회사가 받아야 할 정산 결과 합산 금액을		
	저장소로부터 읽어와, 버스 회사로 전송해준다.		

Reference No.	2.4.1	
Name	Terminal Interface	
Input	Complete Command	
Output	Signal	
Process Description	정산을 성공적으로 완료 했을 시 결과를 소리로 출력한다.	

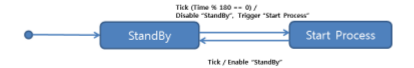
Reference No.	2.5.1	
Name	Display Interface	
Input	Display Command	
Output	Display	
Process Description	정산을 성공적으로 완료 했다는 결과를 화면에 출력한다.	

# 4.2.4.3 Data Dictionary

Data Name	Description	Format / Type
Total Bus Store	Server DB 로부터 받은 거래	Data Store
	내역을 토대로 정산을 완료한,	
	버스 회사가 받아야 할 금액의	
	합산 값을 저장한다.	
Total Metro Store	Server DB 로부터 받은 거래	Data Store
	내역을 토대로 정산을 완료한,	
	지하철 회사가 받아야 할 금액의	
	합산 값을 저장한다.	

#### 4.2.5 DFD Level 4

# 4.2.5.1 State Transition Diagram



#### 4.2.6 Overall DFD

