

# Software Requirement Analysis for Public Transportation System

Project Team

**Team 3**

Date

**2014-09-21**

---

**Team Information**

**김제현**

**박상희**

**박형민**

**엄현식**

## Table of Contents

1	Introduction	8
1.1	Purpose	8
1.2	Scope	8
1.2.1	개발사항	8
1.2.2	제한사항	8
1.2.3	제품의 활용도	8
1.2.4	개발환경	8
1.3	Definition, acronyms, and abbreviations	8
1.4	Reference	9
1.5	Overview	9
2	Overall Description	9
2.1	Product Perspective	9
2.2	Product functions	9
2.3	User characteristics	9
2.4	제약 및 가정 사항	10
3	Structured Analysis	11
3.1	Public Transportation System	11
3.1.1	System Context Diagram	11
3.1.1.1	Basic System Context Diagram	11
3.1.1.2	The System Context Diagram	11
3.1.2	Event List	11
3.1.3	Data Flow Diagram	12
3.1.3.1	DFD level 0	12
3.1.3.1.1	DFD	12
3.1.3.1.2	Process Specification	12

3.1.3.1.2.1	Process 0	12
3.1.3.1.3	Data Dictionary	13
3.1.3.2	DFD Level 1	13
3.1.3.2.1	DFD	13
3.1.3.2.2	Process Specification	13
3.1.3.2.2.1	Process 1	13
3.1.3.2.2.2	Process 2	14
3.1.3.2.3	Data Dictionary	14
3.1.3.3	DFD level 2	14
3.1.3.3.1	DFD	14
3.1.3.3.2	Process Specification	15
3.1.3.3.2.1	Process 1.1	15
3.1.3.3.2.2	Process 1.2	15
3.1.3.3.2.3	Process 2.1	15
3.1.3.3.2.4	Process 2.2	16
3.1.3.3.2.5	Process 2.3	16
3.1.3.3.2.6	Process 2.4	16
3.1.3.3.3	Data Dictionary	16
3.1.3.4	DFD level 3	17
3.1.3.4.1	DFD	17
3.1.3.4.2	Process Specification	17
3.1.3.4.2.1	Process 2.1.1	17
3.1.3.4.2.2	Process 2.1.2	18
3.1.3.4.2.3	Process 2.1.3	18
3.1.3.4.2.4	Process 2.1.4	18
3.1.3.4.2.5	Process 2.1.5	18

3.1.3.4.2.6	Process 2.1.6	19
3.1.3.4.3	Data Dictionary	19
3.1.3.4.4	State Transition Diagram	19
3.1.3.4.4.1	STD for Controller 2.1.3	19
3.1.3.5	DFD level 4	19
3.1.3.5.1	DFD	19
3.1.3.5.2	Process Specification	20
3.1.3.5.2.1	Process 2.1.1.1	20
3.1.3.5.2.2	Process 2.1.1.2	20
3.1.3.5.2.3	Process 2.1.2.1	21
3.1.3.5.2.4	Process 2.1.2.2	21
3.1.3.5.2.5	Process 2.1.2.3	21
3.1.3.5.2.6	Process 2.1.2.4	21
3.1.3.5.3	Data Dictionary	22
3.1.3.5.4	State Transition Diagram	22
3.1.3.5.4.1	STD for Controller 2.1.1.1	22
3.1.3.5.4.2	STD for Controller 2.1.2.2	22
3.2	Recharger System	22
3.2.1	System Context Diagram	22
3.2.2	Event List	23
	Input / Output Event	23
	Description	23
3.2.3	Data Flow Diagram	23
3.2.3.1	DFD level 0	23
3.2.3.1.1	DFD	23
3.2.3.1.2	Process Specification	23

3.2.3.1.2.1	Process 0	오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.
3.2.3.1.3	Data Dictionary	24
3.2.3.2	DFD level 1	24
3.2.3.2.1	DFD	24
3.2.3.2.2	Process Specification	24
3.2.3.2.2.1	Process 1	24
3.2.3.2.2.2	Process 2	25
3.2.3.2.3	Data Dictionary	25
3.2.3.3	DFD level 2	25
3.2.3.3.1	DFD	25
3.2.3.3.2	Process Specification	26
3.2.3.3.2.1	Process 1.1	26
3.2.3.3.2.2	Process 1.2	26
3.2.3.3.2.3	Process 2.1	26
3.2.3.3.2.4	Process 2.2	27
3.2.3.3.2.5	Process 2.3	27
3.2.3.3.3	Data Dictionary	27
3.2.3.4	DFD level 3	28
3.2.3.4.1	DFD	28
3.2.3.4.2	Process Specification	28
3.2.3.4.2.1	Process 2.1.1	28
3.2.3.4.2.2	Process 2.1.2	28
3.2.3.4.2.3	Process 2.1.3	29
3.2.3.4.3	Data Dictionary	오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.
3.2.3.4.4	State Transition Diagram	29
3.2.3.4.4.1	STD for Controller 2.1.1	29

3.3	Fee Calculation System	22
3.3.1	System Context Diagram	29
3.3.1.1	Basic System Context Diagram	<b>오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.</b>
3.3.1.2	The System Context Diagram	<b>오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.</b>
3.3.2	Event List	30
	Input / Output Event	30
	Description	30
3.3.3	Data Flow Diagram	30
3.3.3.1	DFD level 0	30
3.3.3.1.1	DFD	30
3.3.3.1.2	Process Specification	31
3.3.3.1.2.1	Process 0	31
3.3.3.1.3	Data Dictionary	31
3.3.3.2	DFD level 1	32
3.3.3.2.1	DFD	32
3.3.3.2.2	Process Specification	32
3.3.3.2.2.1	Process 1	32
3.3.3.2.2.2	Process 2	32
3.3.3.2.2.3	Process 3	33
3.3.3.2.2.4	Process 4	<b>오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.</b>
3.3.3.2.3	Data Dictionary	33
3.3.3.3	DFD level 2	33
3.3.3.3.1	DFD	33
3.3.3.3.2	Process Specification	33
3.3.3.3.2.1	Process 1.1	33
3.3.3.3.2.2	Process 1.2	34

3.3.3.2.3	Process 1.3	34
3.3.3.2.4	Process 1.4	34
3.3.3.3	Data Dictionary	34
3.3.3.4	State Transition Diagram	34
3.3.3.4.1	STD for Controller 1.1	35
3.4	Overall	22
3.4.1	Public Transportation System	35
3.4.2	Recharger System	35
3.4.3	Fee Calculation System	36

## 1 Introduction

### 1.1 Purpose

본 문서는 Public Transportation System에 관한 요구사항 명세를 기반으로, Structured Analysis를 수행한 문서이다. 이 문서를 통해 PTS의 필요한 요구사항들의 관계를 명확히 하고, 더 나아가 이것은 실제 구현의 토대가 된다.

이 문서를 읽는 사람에게 PTS의 Analysis가 어떻게 이루어졌는지 명확히 전달한다.

### 1.2 Scope

#### 1.2.1 개발사항

본 프로젝트는 전체 PTS 중 지하철, 버스 및 정산 시스템만을 대상으로 구현하는 것으로 규모를 제한한다. 또한 버스1대와 지하철 2호선 중 5개 역(건대입구, 왕십리, 합정, 신림, 강남)만을 대상으로 한다. 모든 시스템은 SW만으로 구현한다. HW가 필요한 부분은 SW모듈을 만들어 가상의HW를 구현한다.

#### 1.2.2 제한사항

HW(단말기)와 연동을 고려하지 않고, SW로만 구동할 수 있도록 한다.

#### 1.2.3 제품의 활용도

개발이 완료된 후 실제 지하철, 버스 SW(단말기)를 개발하기 위한 프로토타입으로 삼을 수 있다.

#### 1.2.4 개발환경

IDE : Visual Studio C++

Compiler : GCC

### 1.3 Definition, acronyms, and abbreviations

SW : Software

HW : Hardware

PTS : Public Transportation System

CID : Card ID



CR : Card Reader (역 단말기)

태그: 카드와 단말기가 통신할 수 있도록 하는 행위; 승·하차 시 요금 결제를 위한 행위

#### 1.4 Reference

#### 1.5 Overview

### 2 Overall Description

#### 2.1 Product Perspective

SW로 개발된 PTS는 총 3가지로 구성된다. 버스용 단말기와 지하철용 단말기, 정산 시스템이다

대상 제품은 실제 지하철, 버스 단말기에 사용되는 제품이 될 수 있다. HW(단말기)에서 교통카드 감지 센서를 통해 찍힌 교통카드 정보를 읽어온 뒤, HW(화면)에 출력한다. 실제 HW에 의한 동작은 SW 및 console화면으로 처리하여 기능의 동작 유무를 확인하도록 한다.

#### 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. 지하철에서 버스로 환승한 경우는 단위 시간 당 버스의 환승 요금이 추가로 부가된다. 버스에서 지하철로 환승한 경우는 한 역당 지하철의 환승 요금 추가로 부가된다. 하차 시 단말기에 태그를 하지 않으면 환승은 적용되지 않는다.

정산은 하루에 한 번 이뤄진다. 버스과 지하철의 기록을 분석하고 버스과 지하철에 각각 수익을 배분한다.

#### 2.3 User characteristics

사용자는 대중교통 승차 시 카드를 태그한다.

사용자는 하차 시 카드를 태그할 수도 있고 아닐 수도 있다

#### 2.4 제약 및 가정 사항

버스 승차는 지역에 상관 없이 할 수 있다.

지하철은 2호선 역 중 5개만 고려한다: 건대입구, 동대문역사문화공원, 합정, 신림, 강남.

하루는 3분으로 가정한다.

다음 날 운행이 시작하기 전까지는 정산이 반드시 이루어 져야 한다.

정산후 모든 프로그램의 정보는 초기화 된다. (사용자 카드 정보 제외)

환승이 가능한 시간은 15초 이내다.

버스 환승 시 추가요금의 기준인 단위 시간은 30초이다.

버스와 지하철의 기본료는 1050원이다.

교통카드는 저장된 텍스트 파일로 가정하고, 교통카드 태그 행위를 해당 파일을 입력 하는 것으로 가정한다.

잔액이 모자를 경우 태우지 않는다.

버스 환승 최고 부과금액인 700원이 남아 있지 않으면 버스로 환승시키지 않는다.

지하철 환승 최고 부과금액인 600원이 남아 있지 않으면 지하철로 환승시키지 않는다.

하루(3분) 종료 시 탑승되어 있는 승객은 미정산으로 처리한다.

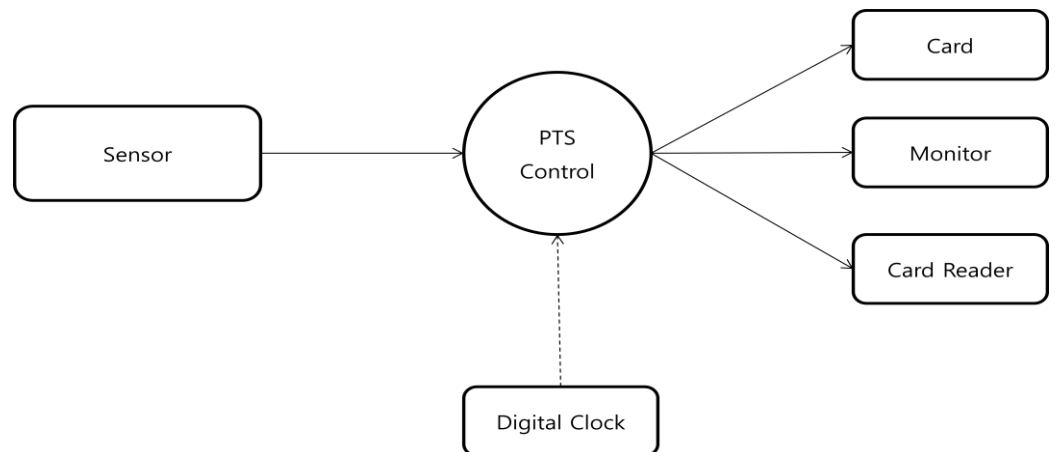
정산시 소수점 이하는 반올림한다.

### 3 Structured Analysis

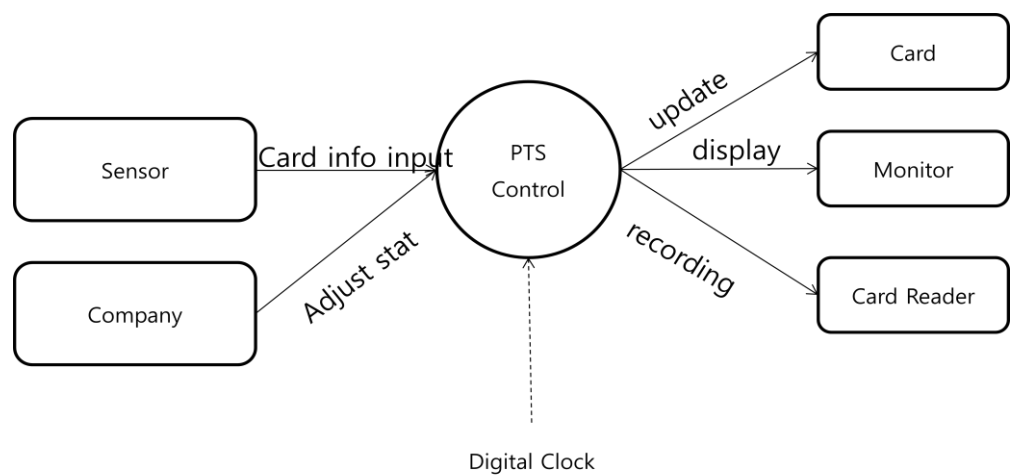
#### 3.1 Public Transportation System

##### 3.1.1 System Context Diagram

###### 3.1.1.1 Basic System Context Diagram



###### 3.1.1.2 The System Context Diagram



###### 3.1.2 Event List

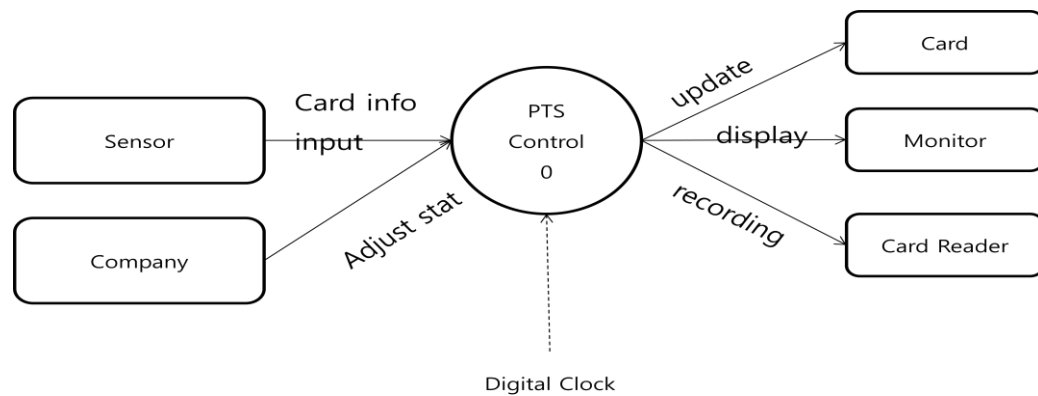
Input / Output Event	Description
<b>Card info input</b>	Card의 information을 PTS 시스템으로 넘겨준다.
<b>adjust stat</b>	Company로부터 매 3분마다 정산이 완료되었는지에 대한 정보를 받아온다.

	정산이 완료되지 않았을 경우 PTS 시스템은 동작되지 않는다.
<b>Update</b>	PTS 시스템에서 처리된 정보를 카드에 update해준다.
<b>Display</b>	PTS 시스템에서 처리된 정보를 Monitor에 Display해준다.
<b>Recording</b>	각 역 단말기에 처리된 정보를 기록한다.

### 3.1.3 Data Flow Diagram

#### 3.1.3.1 DFD level 0

##### 3.1.3.1.1 DFD



#### 3.1.3.1.2 Process Specification

##### 3.1.3.1.2.1 Process 0

Reference No.	0
Name	Public Transportation System Control
Input	Card info input, adjust stat, Digital Clock
Output	Update, Display, Recording
Process Description	Company로부터 adjust stat 값을 가져온 뒤, 정산이 완료된 상태이면 동작한다. Card Reader Sensor로부터 태그되어지는 Card의 Information을 받아와 카드의 상태에 따른 계산으로 가격을 측정하고, 결제해준다. 결제한 결과는

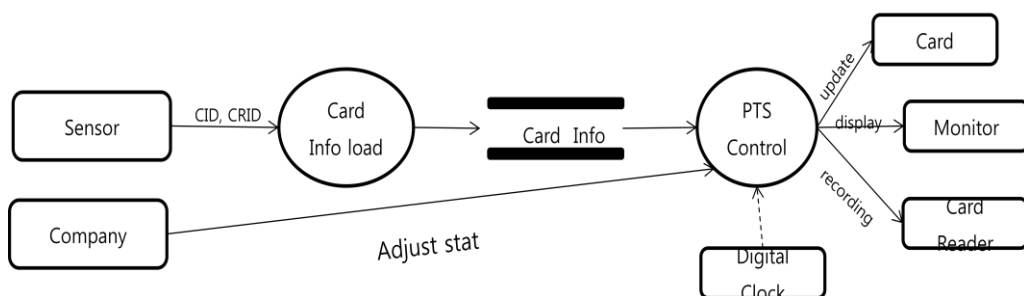
	Monitor에 출력해주고, 각 Card Reader에 저장한다. 또한 바뀐 카드의 Information은 update해준다.
--	--

3.1.3.1.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
CID	Card Identity: 카드 고유번호	int
CRID	Card Reader Identity: 역 단말기 고유번호	Int
Update	Card에 갱신할 정보	잔액, 탑승 단말기, 승/하차, 태그 시간, 환승상태
Display	Monitor에 출력할 정보	현재 시각, 결제 금액, 잔액
Recording	역 단말기에 기록할 결제 금액	결제 금액
adjust stat	정산이 되었는지 안되었는지에 대한 정보	bool

3.1.3.2 DFD Level 1

3.1.3.2.1 DFD



3.1.3.2.2 Process Specification

3.1.3.2.2.1 Process 1

Reference No.	1
Name	Card Info Load

Input	CID, CRID
Output	Card Info
Process Description	CID를 indexing하여 해당 Card의 잔액, 탑승 단말기, 승/하차, 태그 시간, 환승상태 정보를 불러온다.

3.1.3.2.2 Process 2

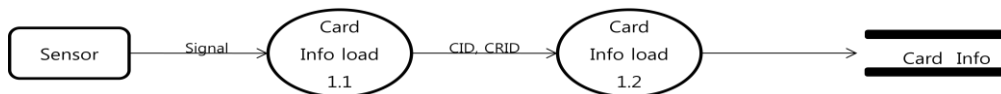
Reference No.	2
Name	PTS Control
Input	Card Info, adjust stat, Digital Clock
Output	Update, Display, Recording
Process Description	Card info를 참조해서 승/하차 가능일 경우, 가격을 측정하고 결제를 한 뒤, 결과 값을 기록 및 출력한다.

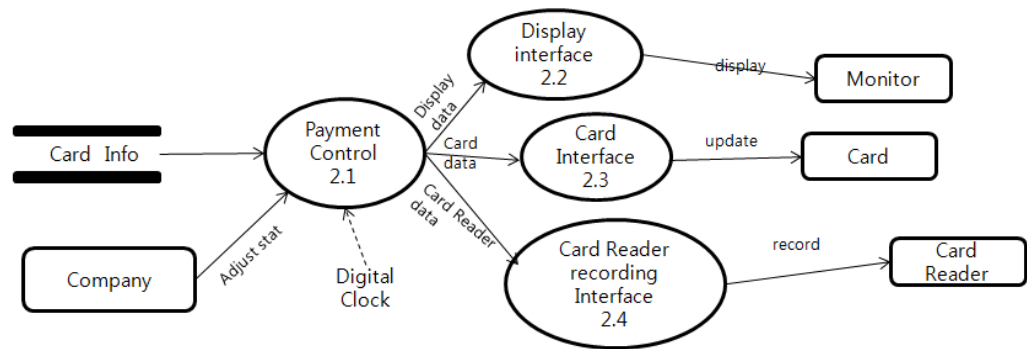
3.1.3.2.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
Card Info	잔액, 탑승 단말기, 승/하차, 태그 시간, 환승상태	Int, String_int, bool, string, bool

3.1.3.3 DFD level 2

3.1.3.3.1 DFD





### 3.1.3.3.2 Process Specification

#### 3.1.3.3.2.1 Process 1.1

Reference No.	1.1
Name	Card Reading Interface
Input	Signal
Output	CID, CRID
Process Description	카드를 Tag했을 때 전달되는 신호를, 컴퓨터가 해석할 수 있는 값을 바꾸어 보내준다.

#### 3.1.3.3.2.2 Process 1.2

Reference No.	1.2
Name	Card info load
Input	CID, CRID
Output	Card Info
Process Description	CID를 indexing하여 해당 Card의 잔액, 탑승 단말기, 승/하차, 태그 시간, 환승상태 정보를 불러온다.

#### 3.1.3.3.2.3 Process 2.1

Reference No.	2.1
Name	Payment Control
Input	Card Info, 정산 여부, Digital Clock
Output	Display data, card data, card Reader data
Process Description	승/하차시 Card Info를 통한 결제 금액을 측정 한

Description	뒤, Card data를 보내 카드에 갱신하도록 하고, Display data를 보내 출력, Card Reader data를 보내 역 단말기에 기록할 수 있도록 한다.
-------------	---

## 3.1.3.3.2.4 Process 2.2

Reference No.	2.2
Name	Display interface
Input	Display data
Output	Display
Process Description	결정된 금액 혹은 경고 메시지, 현재 시각에 관한 정보를 Display data를 통해 받아오고, 정리된 정보를 보내준다.

## 3.1.3.3.2.5 Process 2.3

Reference No.	2.3
Name	Card interface
Input	Card data
Output	Update
Process Description	결제 후, 갱신해야 할 Card data를 받아온 뒤, Card에 넘겨준다.

## 3.1.3.3.2.6 Process 2.4

Reference No.	2.4
Name	Card Reader Recording interface
Input	Card Reader data
Output	Record
Process Description	결제 후, 결제 금액을 받아온 뒤, 각 Card Reader에 기록하기 위한 정보를 보내준다.

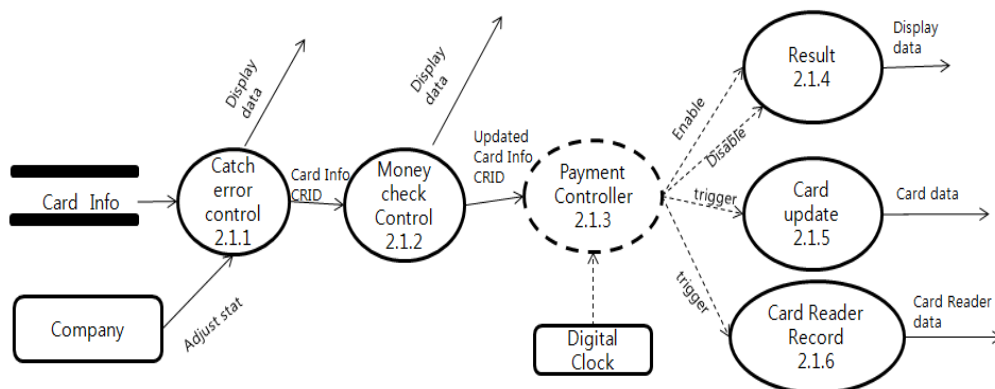
## 3.1.3.3.3 Data Dictionary



Data Name	Explanation	Format
Signal	카드가 Tag될 때 받는 신호	Analog
Display data	출력에 필요한 data	경고메시지   결제 금액, 잔액, 현재 시각
Card data	Card update에 필요한 data	잔액, 탑승 단말기, 승/하차, 태그 시간, 환승상태
Card Reader data	Card Reader에 기록하기 위한 data	결제 금액

3.1.3.4 DFD level 3

3.1.3.4.1 DFD



3.1.3.4.2 Process Specification

3.1.3.4.2.1 Process 2.1.1

Reference No.	2.1.1
Name	Catch Error Control
Input	Card Info, adjust stat
Output	Card Info, Display data
Process Description	받은 Card Info를 토대로 정상적인 과정의 Tag가 아닐 경우 경고메시지를 출력하고, 아닐 경우 Money Check Control에 값을 넘겨준다.

## 3.1.3.4.2.2 Process 2.1.2

Reference No.	2.1.2
Name	Money Check Control
Input	Card Info
Output	Updated Card Info, Display data
Process Description	가격을 측정하고, 측정한 가격과 잔액을 비교한 뒤, 결제 가능할 경우 Card Info를 갱신하고 넘겨준다. 불가능할 경우 경고 메시지를 보내준다.

## 3.1.3.4.2.3 Process 2.1.3

Reference No.	2.1.3
Name	Payment Controller
Input	Updated Card Info, Digital Clock
Output	Display data, trigger, enable, disable
Process Description	Card 결제가 이루어진 후, 처리된 정보와 현재 시각을 받아와서 결과값을 출력하고, Card에 갱신, 역 단말기에 기록한다.

## 3.1.3.4.2.4 Process 2.1.4

Reference No.	2.1.4
Name	Result
Input	Enable, Disable
Output	Display data
Process Description	Card 결제가 이루어지고 난 뒤의 결제 금액, 잔액, 현재 시각( Display data)을 보내준다.

## 3.1.3.4.2.5 Process 2.1.5

Reference No.	2.1.5
Name	Card update
Input	Trigger
Output	Card data
Process Description	Card 결제가 이루어지고 난 뒤 바뀐 Card Info를 갱신한다.

3.1.3.4.2.6 Process 2.1.6

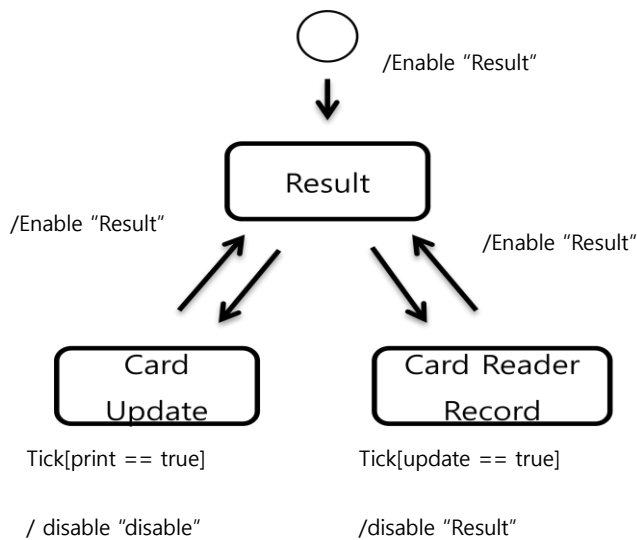
Reference No.	2.1.6
Name	Card Reader Record
Input	Trigger
Output	Card Reader data
Process Description	Card 결제가 이루어지고 난 뒤, 결제 금액을 Card Reader에 기록한다.

3.1.3.4.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
Updated Card Info	결제가 이루어지고 난 뒤 변경되는 Card Info	잔액, 탑승 단말기, 승/하차, 태그 시간, 환승상태

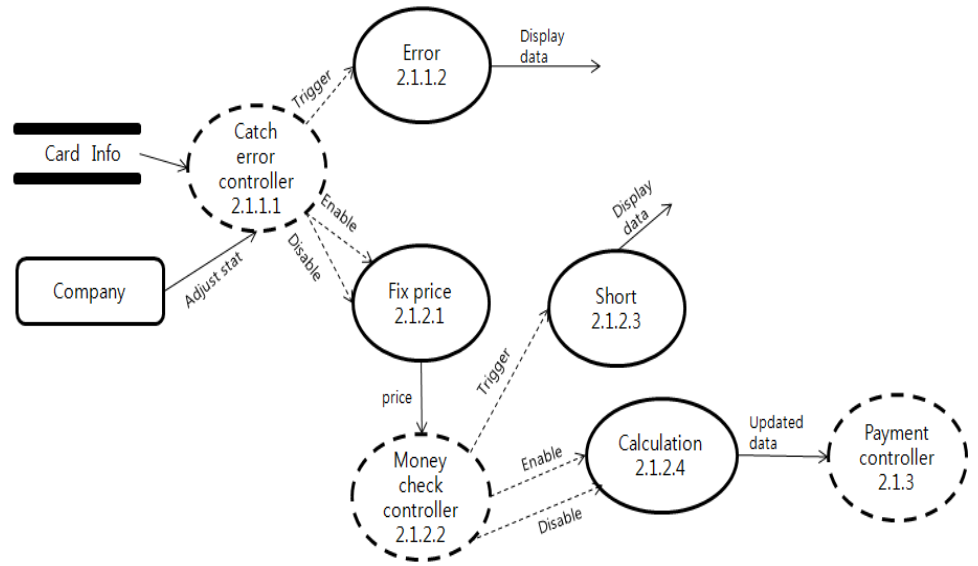
3.1.3.4.4 State Transition Diagram

3.1.3.4.4.1 STD for Controller 2.1.3



3.1.3.5 DFD level 4

3.1.3.5.1 DFD



### 3.1.3.5.2 Process Specification

#### 3.1.3.5.2.1 Process 2.1.1.1

Reference No.	2.1.1.1
Name	Catch Error Controller
Input	Card Info, adjust stat
Output	Trigger, Enable, Disable
Process Description	정산 여부에 관한 정보를 받아온 뒤, 정산이 이루어지지 않았을 경우 경고메시지를 출력하도록 한다. 정산이 이루어졌을 경우 Card Info를 받아와서 정상적인 카드 Tag가 이루어졌는지 판별하고, 아닐 경우 경고메시지를 출력하도록 한다. 정상적인 경우 가격을 측정하도록 한다.

#### 3.1.3.5.2.2 Process 2.1.1.2

Reference No.	2.1.1.2
Name	Error
Input	Trigger
Output	Display data
Process Description	정상적이지 않은 Tag나 정산이 이루어지지 않았을 경우 경고 메시지를 보낸다.

## 3.1.3.5.2.3 Process 2.1.2.1

Reference No.	2.1.1.2
Name	Fix price
Input	Enable, Disable
Output	Price, Card Info
Process Description	Card Info를 받아온 뒤, 해당 조건에 맞는 가격을 측정한다.

## 3.1.3.5.2.4 Process 2.1.2.2

Reference No.	2.1.2.2
Name	Money Check Controller
Input	Price, Card Info
Output	Trigger, Enable Disable
Process Description	측정된 가격을 받아온 뒤, Card Info의 잔액과 비교한 뒤 부족하면 Short, 충분하면 Calculation을 실행한다.

## 3.1.3.5.2.5 Process 2.1.2.3

Reference No.	2.1.2.3
Name	Short
Input	Trigger
Output	Display data
Process Description	가격이 부족할 경우 경고메시지를 출력한다.

## 3.1.3.5.2.6 Process 2.1.2.4

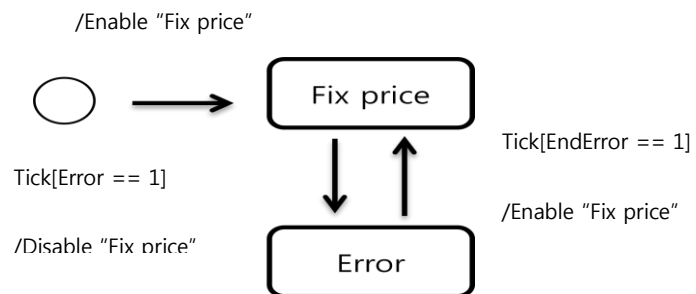
Reference No.	2.1.2.4
Name	Calculation
Input	Enable, Disable
Output	Updated data
Process Description	잔액이 충분할 경우 잔액-결제금액 을 한 뒤, 승/하차 상태 및 환승 상태, 역 단말기 정보, 잔액을 갱신한 뒤 Updated data로 보내준다.

### 3.1.3.5.3 Data Dictionary

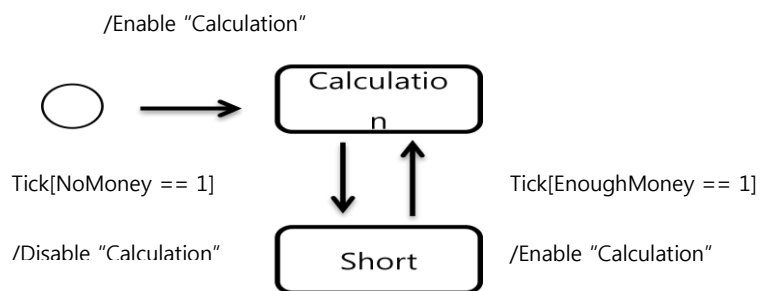
Data Name	Explanation	Format
price	Card Info에 따른 측정 가격 (결제 가격)	Int

### 3.1.3.5.4 State Transition Diagram

#### 3.1.3.5.4.1 STD for Controller 2.1.1.1

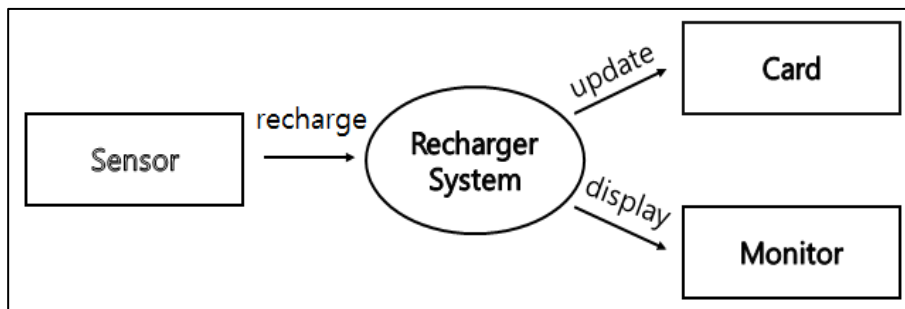


#### 3.1.3.5.4.2 STD for Controller 2.1.2.2



## 3.2 Recharger System

### 3.2.1 System Context Diagram



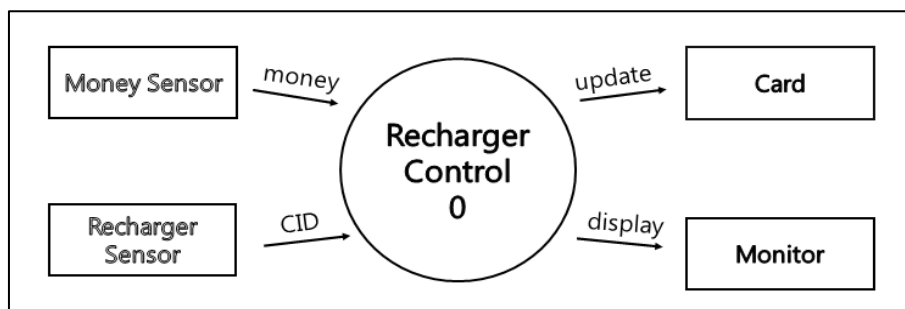
### 3.2.2 Event List

Input / Output Event	Description
<b>recharge</b>	충전 단말기 센서에 카드를 대서 감지된 후, 충전할 만큼의 현금을 투입할 때, 교통카드와 현금의 정보
<b>updated</b>	충전 시스템안에서 계산된 결과를 가지고 갱신시킬 카드의 정보
<b>display</b>	단말기 시스템안에서 계산된 결과를 가지고 Monitor 화면에 출력할 정보

### 3.2.3 Data Flow Diagram

#### 3.2.3.1 DFD level 0

##### 3.2.3.1.1 DFD



##### 3.2.3.1.2 Process Specification

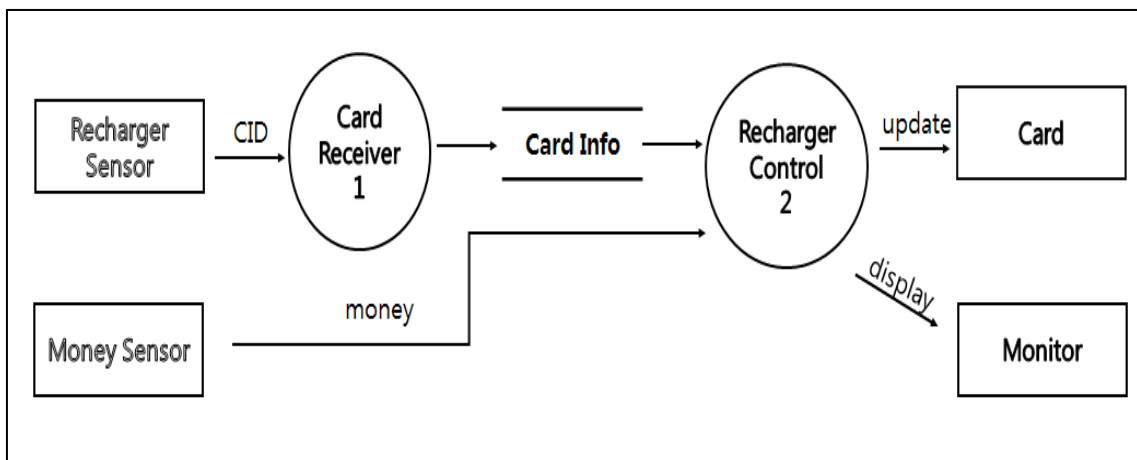
Reference No.	0
Name	Recharger Control
Input	Money, CID
Output	update, display
Process Description	money, CID를 받아서 충전 계산을 한 뒤, 적절한 update와 display해준다.

3.2.3.1.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format / Type
money	Card에 충전할 현금을 INT 형태로 전달한다.	INT
CID	감지된 Card의 ID를 INT 형태로 전달한다.	INT
updated	충전 시스템안에서계산된결과를가지고갱신시킬카드의정보	Updated Data
display	충전시스템안에서계산된결과를가지고 Monitor화면에출력할정보	Displayed Data

3.2.3.2 DFD level 1

3.2.3.2.1 DFD



3.2.3.2.2 Process Specification

3.2.3.2.2.1 Process 1

Reference No.	1
Name	Card Receiver
Input	CID
Output	Card Info
Process Description	CID를 사용해서Card Info를 불러와Recharger Control 에 전달한다.



## 3.2.3.2.2 Process 2

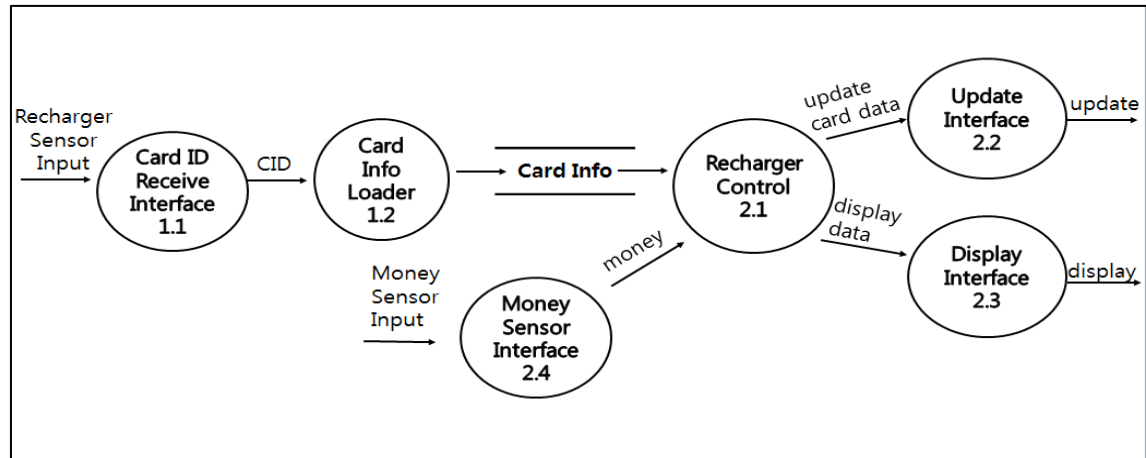
Reference No.	2
Name	Recharger Control
Input	Card Info, money
Output	update, display
Process Description	Card Info, money를 받아서 충전 계산을 한 뒤, 적절한 update와 display해준다.

## 3.2.3.2.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format / Type
Card Info	교통카드에 들어있는 정보로 recent_(tag_time, tp, state, cash, transfer, CRID) 이 해당된다.	Card Info Data
recent_tag_time	교통카드에 들어있는 정보로 마지막 태그시각	STRING
recent_tp	교통카드에 들어있는 정보로 마지막 탑승차량종류	STRING
recent_state	교통카드에 들어있는 정보로 마지막 승하차여부	STRING
recent_cash	교통카드에 들어있는 정보로 마지막 잔액	STRING
recent_transfer	교통카드에 들어있는 정보로 마지막 환승여부	STRING
recent_CRID	교통카드에 들어있는 정보로 마지막 단말기의 고유ID	STRING

## 3.2.3.3 DFD level 2

## 3.2.3.3.1 DFD



### 3.2.3.3.2 Process Specification

#### 3.2.3.3.2.1 Process 1.1

Reference No.	1.1
Name	Card ID Receive Interface
Input	Recharger Sensor Input
Output	CID
Process Description	Recharger Sensor로부터 받은 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환한다.

#### 3.2.3.3.2.2 Process 1.2

Reference No.	1.2
Name	Card Info Loader
Input	CID
Output	Card Info
Process Description	CID를 사용해서 Card Info를 불러와 Recharger Control 에 전달한다.

#### 3.2.3.3.2.3 Process 2.1

Reference No.	2.1
Name	Recharger Control
Input	Card Info, money
Output	update card data, display data
Process	Card Info, money를 받아서 충전 계산을 한 뒤, 적

Description	절한 update card data와 display data를 보내준다.
-------------	--

## 3.2.3.3.2.4 Process 2.2

Reference No.	2.2
Name	Update Interface
Input	update card data
Output	update
Process Description	update card data를 받아서 Card 정보를 Update 시키는정보를 보내준다

## 3.2.3.3.2.5 Process 2.3

Reference No.	2.3
Name	Dispaly Interface
Input	display data
Output	display
Process Description	display data를 받아서 Monitor에 출력할 display정보를 보내준다.

## 3.2.3.3.2.6 Process 2.4

Reference No.	2.4
Name	Money Sensor Interface
Input	Money Sensor Input
Output	money
Process Description	Money Sensor로부터 받은 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환한다.

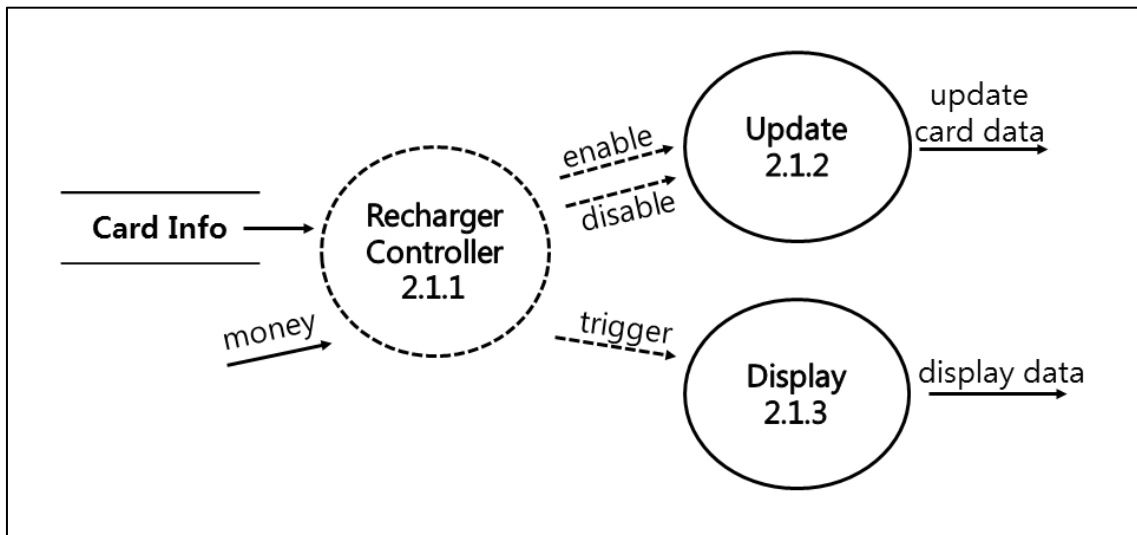
## 3.2.3.3.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format / Type
Recharger Sensor Input	충전기에 카드를 댔을때, Recharger Sensor로부터 받은 카드의 아날로그 신호	
Money Sensor	충전기에 현금을	

Input	투입했을때, 받은 현금의 아날로그 신호	
update card data	충전 시스템안에서계산된결과를가지고갱신시킬카드의 정보	
display data	충전시스템안에서계산된결과를가지고 Monitor화면에 출력할정보[기존 금액과 충전된 후의 금액]	

3.2.3.4 DFD level 3

3.2.3.4.1 DFD



3.2.3.4.2 Process Specification

3.2.3.4.2.1 Process 2.1.1

Reference No.	2.1.1
Name	Recharger Controller
Input	Card Info, money
Output	enable, disable, trigger
Process Description	입력받은 Data 를종합하여조건에 맞는 Process 를실행시킨다.

3.2.3.4.2.2 Process 2.1.2

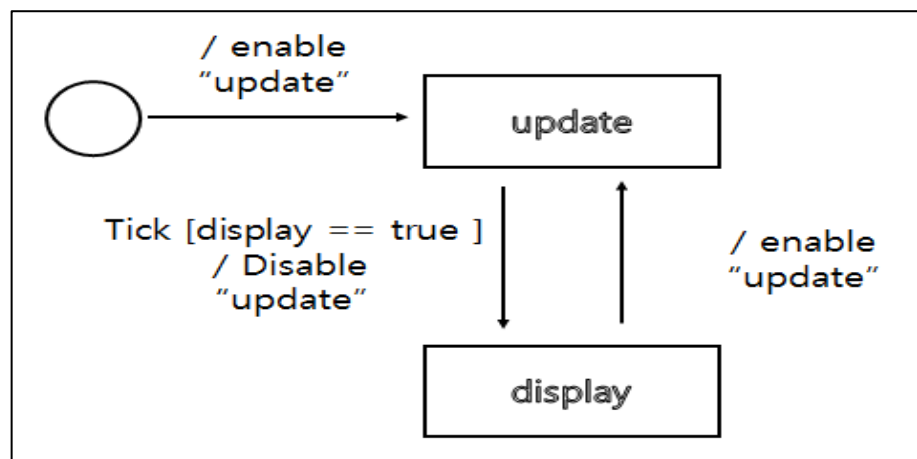
Reference No.	2.1.2
Name	Update
Input	enable, disable
Output	update card data
Process Description	충전된 정보로 교통카드를 갱신한다.

## 3.2.3.4.2.3 Process 2.1.3

Reference No.	2.1.3
Name	Display
Input	trigger
Output	display data
Process Description	교통카드에 충전된 정보를 Monitor에 보여준다.

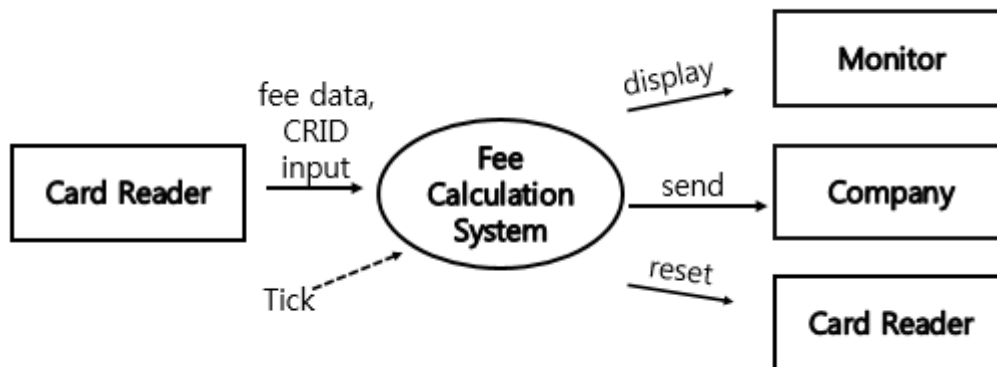
## 3.2.3.4.3 State Transition Diagram

## 3.2.3.4.3.1 STD for Controller 2.1.1



## 3.3 Fee Calculation System

## 3.3.1 System Context Diagram



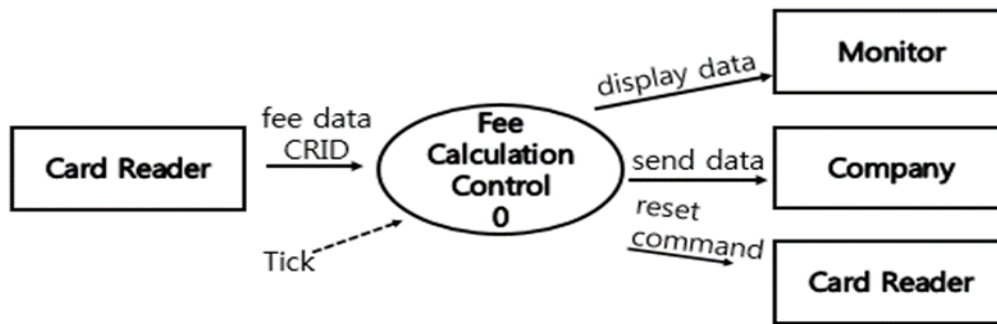
### 3.3.2 Event List

Input / Output Event	Description
<b>fee data input</b>	카드 단말기로부터 저장된 요금 정보를 불러온다.
<b>display</b>	모니터에 정산된 요금을 출력한다.
<b>send</b>	회사에 정산된 요금을 보낸다.
<b>reset</b>	정산이 잘된 경우 카드 단말기의 요금 정보를 초기화 시킨다.
<b>Tick</b>	3분마다 실행하게 한다.

### 3.3.3 Data Flow Diagram

#### 3.3.3.1 DFD level 0

##### 3.3.3.1.1 DFD



### 3.3.3.1.2 Process Specification

#### 3.3.3.1.2.1 Process 0

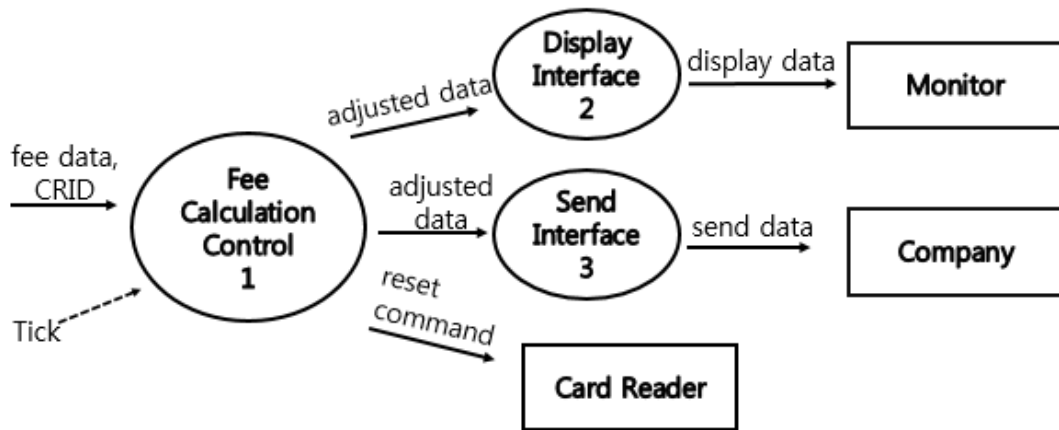
Reference No.	0
Name	Fee Calculation Control
Input	fee data, CRID, Tick
Output	display data, send data, reset command
Process Description	카드 단말기로부터 저장된 요금 정보를 불러와서 정산을 한다. 정산이 잘 되었을 경우, 모니터에 출력될 정산된 요금을 보내고, 회사에 정산된 요금을 보내고,카드 단말기에 저장된 정보를 초기화 실행 명령을 준다.

### 3.3.3.1.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
fee data	단말기에 저장된 요금 정보	Int
CRID	단말기의 고유정보(버스,지하철(건입,신림역 ..), 단말기가 승/하차 인지)	String_int
display data	모니터에 출력할 정보(정산된 요금)	
send data	회사에 보낼 정보(정산된 요금)	
reset command	카드 단말기에 저장되어 있는 정보의 초기화를 시킨다.	

3.3.3.2 DFD level 1

3.3.3.2.1 DFD



3.3.3.2.2 Process Specification

3.3.3.2.2.1 Process 1

Reference No.	1
Name	Fee Calculation Control
Input	fee data, CRID, Tick
Output	display data, send data, reset command
Process Description	카드 단말기로부터 저장된 요금 정보를 불러와서 정산을 한다. 정산이 잘 되었을 경우, 모니터에 출력될 정산된 요금을 보내고, 회사에 정산된 요금을 보내고, 카드 단말기에 저장된 정보를 초기화 실행 명령을 준다.

3.3.3.2.2.2 Process 2

Reference No.	2
Name	Display Interface
Input	adjusted data
Output	display data
Process Description	정산된 요금 정보를 받고 Monitor가 출력할 수 있게 신호를 변환해서 준다.



3.3.3.2.3 Process 3

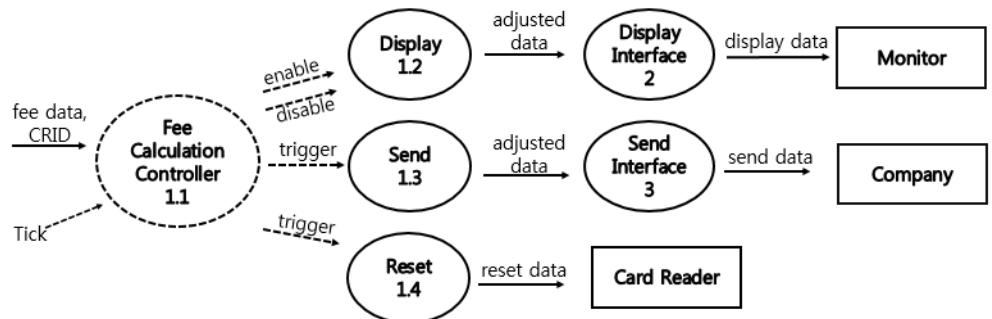
Reference No.	3
Name	Send Interface
Input	adjusted data
Output	send data
Process Description	정산된 요금 정보를 받고 회사에 정산된 요금정보를 보내줄 수 있게 신호를 변환한다.

3.3.3.2.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
adjusted data	정산된 요금	Int

3.3.3.3 DFD level 2

3.3.3.3.1 DFD



3.3.3.3.2 Process Specification

3.3.3.3.2.1 Process 1.1

Reference No.	1.1
Name	Fee Calculation Controller
Input	fee data, CRID, Tick
Output	enable, disable, trigger
Process Description	카드 단말기로부터 저장된 요금 정보를 불러와서 정산을 한다. 정산이 잘 되었을 경우, Display, Send, Reset 프로세스를 trigger 한다.

## 3.3.3.2.2 Process 1.2

Reference No.	1.2
Name	Display
Input	enable, disable
Output	adjusted data
Process Description	정산된 요금 정보를 출력한다.

## 3.3.3.2.3 Process 1.3

Reference No.	1.3
Name	Send
Input	Trigger
Output	adjusted data
Process Description	정산된 요금 정보를 회사에 보낸다.

## 3.3.3.2.4 Process 1.4

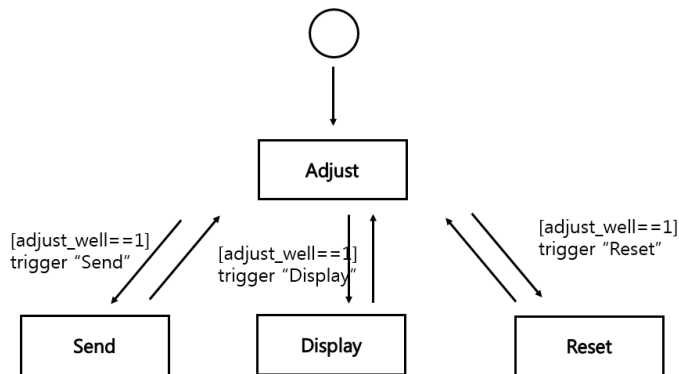
Reference No.	1.4
Name	Reset
Input	Trigger
Output	reset data
Process Description	단말기에 저장된 요금 정보를 초기화 한다.

## 3.3.3.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
resetdata	단말기에 저장된 요금 정보를 초기화 시킨다	

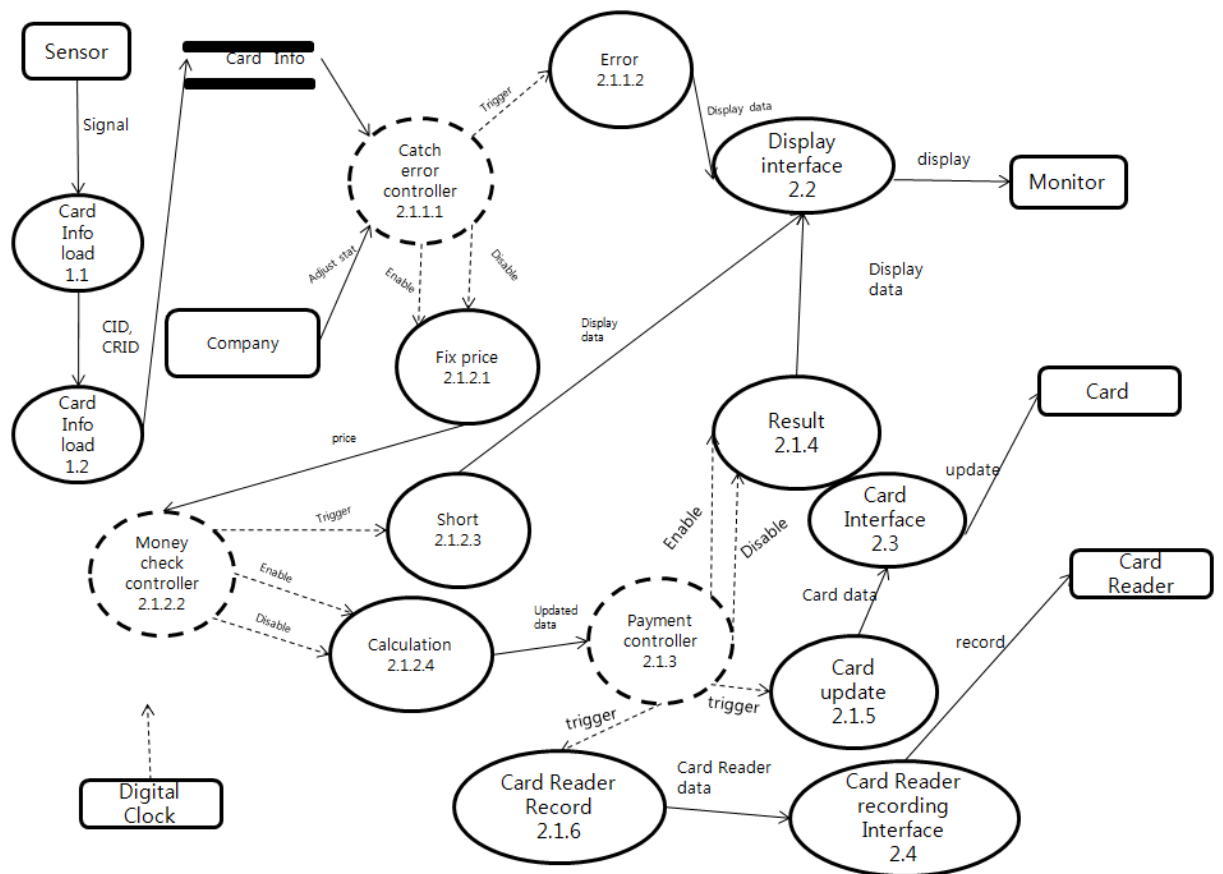
## 3.3.3.4 State Transition Diagram

### 3.3.3.4.1 STD for Controller 1.1

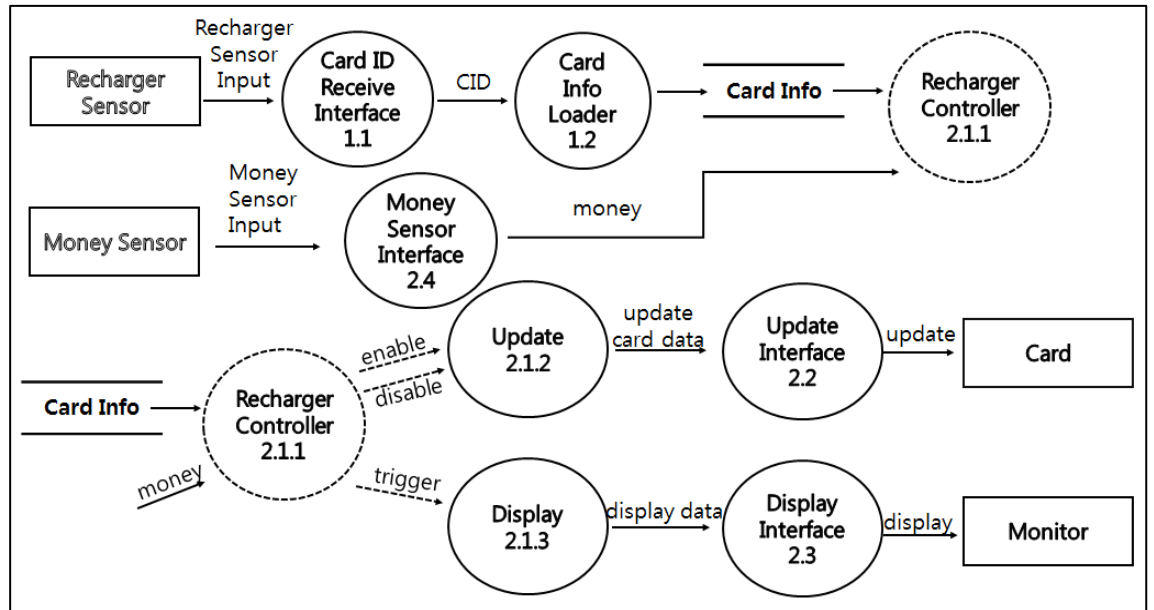


### 3.4 Overall

#### 3.4.1 Public Transportation System



#### 3.4.2 Recharger System



### 3.4.3 Fee Calculation System

