Software Requirement Analysis for Public Transportation System

Project Team

Team 3

Date

2014-09-21

Team Information

김제헌

박상희

박형민

엄현식

Team 3

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	오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.
3.3.1.2 The System Context Diagram	오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.
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	오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다.
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 명확

히 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. HW

가 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. 버스와 지하철의 기록을 분석하고 버스와 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 입력하는 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.

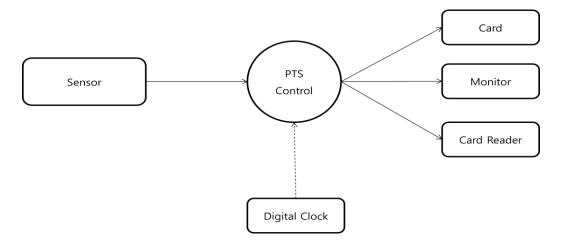
정산시 소수점 이하는 반올림한다.

3 Structured Analysis

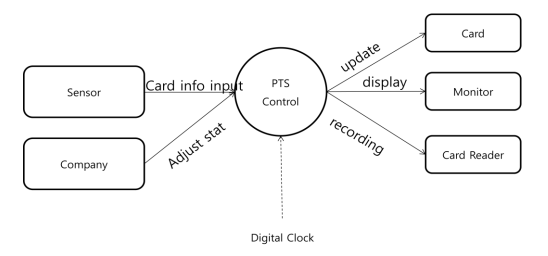
3.1 Public Transportation System

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

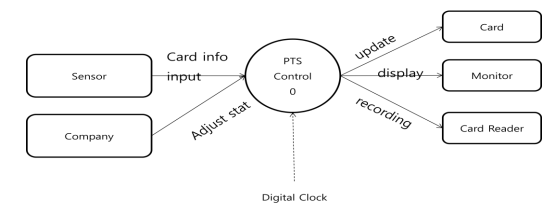
Input / Output Event	Description
Card info input	Card의 information을 PTS 시스템으로
	넘겨준다.
adjust stat	Company로부터 매 3분마다 정산이 완
	료되었는지에 대한 정보를 받아온다.

	정산이 완료되지 않았을 경우 PTS 시스
	템은 동작되지 않는다.
Update	PTS 시스템에서 처리된 정보를 카드에
	update해준다.
Display	PTS 시스템에서 처리된 정보를
	Monitor에 Display해준다.
Recording	각 역 단말기에 처리된 정보를 기록한
	다.

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	Company로부터 adjust stat 값을 가져온 뒤, 정산
Description	이 완료된 상태이면 동작한다.
	Card Reader Sensor로부터 태그되어지는 Card의
	Information을 받아와 카드의 상태에 따른 계산으
	로 가격을 측정하고, 결제해준다. 결제한 결과는

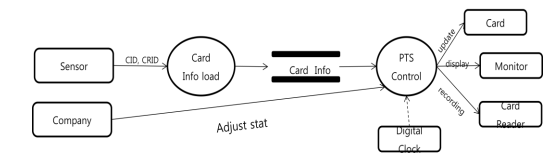
Monitor에 출력해주고, 각 Card Reader에 저장한다. 또한 바뀐 카드의 Information은 update해준다.

3.1.3.1.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
CID	Card Identity: 카드 고유번호	int
CRID	Card Reader Identity: 역 단말	Int
	기 고유번호	
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 금	결제 금액
	액	
adjust stat	정산이 되었는지 안되었는지	bool
	에 대한 정보	

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	CID를 indexing하여 해당 Card의 잔액, 탑승 단말
Description	기, 승/하차, 태그 시간, 환승상태 정보를 불러온다.

3.1.3.2.2.2 Process 2

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

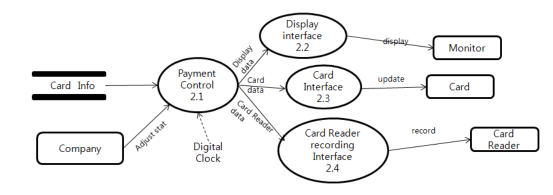
3.1.3.2.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
Card Info	잔액, 탑승 단말기, 승/하차,	Int, String_int, bool,
	태그 시간, 환승상태	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	카드를 Tag했을 때 전달되는 신호를, 컴퓨터가 해	
Description	석할 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	CID를 indexing하여 해당 Card의 잔액, 탑승 단말
Description	기, 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	승/하차시 Card Info를 통한 결제 금액을 측정 한	

Description	뒤, Card data를 보내 카드에 갱신하도록 하고,
	Display data를 보내 출력, Card Reader data를 보
	내 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	결정된 금액 혹은 경고 메시지, 현재 시각에 관한
Description	정보를 Display data를 통해 받아오고, 정리된 정보
	를 보내준다.

3.1.3.3.2.5 Process 2.3

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

3.1.3.3.2.6 Process 2.4

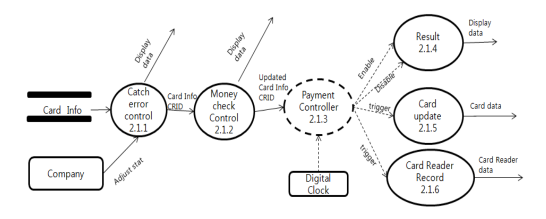
Reference No.	2.4	
Name	Card Reader Recording interface	
Input	Card Readaer data	
Output	Record	
Process	결제 후, 결제 금액을 받아온 뒤, 각 Card Reader	
Description	에 기록하기 위한 정보를 보내준다.	

3.1.3.3.3 Data Dictionary

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

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	받아온 Card Info를 토대로 정상적인 과정의 Tag가	
Description	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	가격을 측정하고, 측정한 가격과 잔액을 비교한	
Description	뒤, 결제 가능할 경우 Card Info를 갱신하고 넘겨	
	준다. 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	Card 결제가 이루어 진 후, 처리된 정보와 현재 시	
Description	각을 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	Card 결제가 이루어지고 난 뒤의 결제 금액, 잔액,	
Description	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	Card 결제가 이루어지고 난 뒤 바뀐 Card Info를
Description	갱신한다.

3.1.3.4.2.6 Process 2.1.6

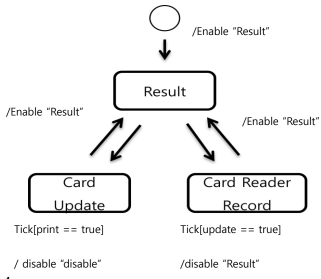
Reference No.	2.1.6
Name	Card Reader Record
Input	Trigger
Output	Card Reader data
Process	Card 결제가 이루어지고 난 뒤, 결제 금액을 Card
Description	Reader에 기록한다.

3.1.3.4.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
Updated	결제가 이루어지고 난 뒤 변	잔액, 탑승 단말기, 승/
Card Info	경되는 Card Info	하차, 태그 시간, 환승상
		태

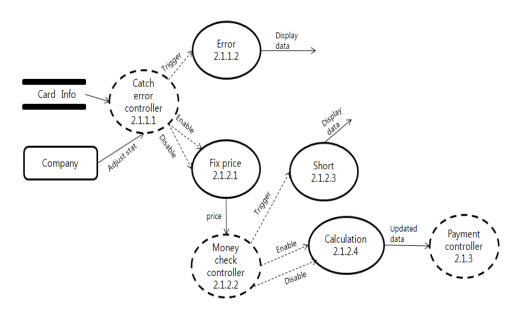
3.1.3.4.4 State Transition Diagram

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	정산 여부에 관한 정보를 받아온 뒤, 정산이 이루
Description	어지지 않았을 경우 경고메시지를 출력하도록 한
	다.
	정산이 이루어졌을 경우 Card Info를 받아와서 정
	상적인 카드 Tag가 이루어졌는지 판별하고, 아닐
	경우 경고메시지를 출력하도록 한다. 정상적일 경
	우 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	정상적이지 않은 Tag나 정산이 이루어지지 않았을
Description	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	Card Info를 받아온 뒤, 해당 조건에 맞는 가격을
Description	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	측정된 가격을 받아온 뒤, Card Info의 잔액과 비교	
Description	한 뒤 부족하면 Short, 충분하면 Calculation을 실	
	행한다.	

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	가격이 부족할 경우 경고메시지를 출력한다.
Description	

3.1.3.5.2.6 Process 2.1.2.4

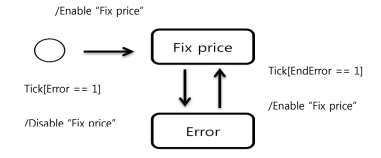
Reference No.	2.1.2.4	
Name	Calculation	
Input	Enable, Disable	
Output	Updated data	
Process	잔액이 충분할 경우 잔액-결제금액 을 한 뒤, 승/	
Description	하차 상태 및 환승 상태, 역 단말기 정보, 잔액을	
	갱신한 뒤 Updated data로 보내준다.	

3.1.3.5.3 Data Dictionary

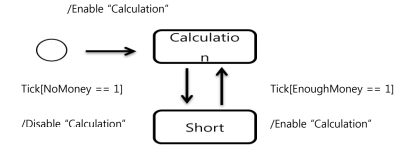
Data Name	Explanation	Format
price	Card Info에 따른 측정 가격	Int
	(결제 가격)	

3.1.3.5.4 State Transition Diagram

3.1.3.5.4.1 STD for Controller 2.1.1.1

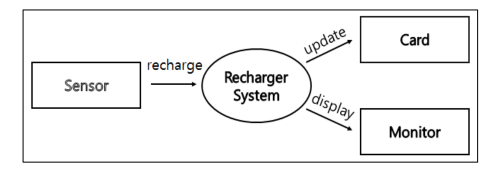


3.1.3.5.4.2 STD for Controller 2.1.2.2



3.2 Recharger System

3.2.1 System Context Diagram



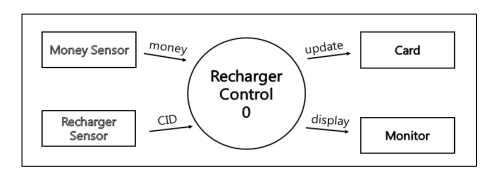
3.2.2 Event List

Input / Output Event	Description
recharge	충전 단말기 센서에 카드를 대서 감지된 후, 충전할 만큼의 현 금을 투입할 때, 교통카드와 현금의 정보
updated	충전 시스템안에서계산된결과를가지고갱신시킬카드의정보
display	단말기시스템안에서계산된결과를가지고Monitor화면에출력할정보

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

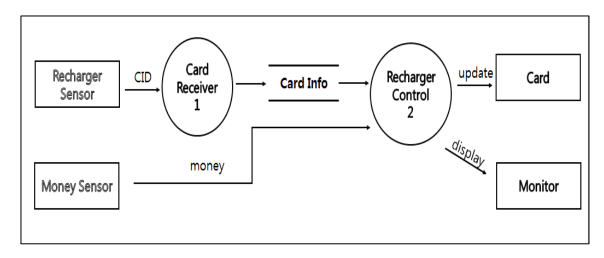
Reference No.	0
Name	Recharger Control
Input	Money, CID
Output	update, display
Process	money, CID를 받아서 충전 계산을 한 뒤, 적절한
Description	update와 display해준다.

3.2.3.1.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format / Type
money	Card에 충전할 현금을 INT	INT
	형태로 전달한다.	
CID	감지된 Card의 ID를 INT 형	INT
	태로 전달한다.	
updated	충전 시스템안에서계산된결과	Updated Data
	를가지고갱신시킬카드의정보	
display	충전시스템안에서계산된결과	Displayed Data
	를가지고 Monitor화면에출력	
	할정보	

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	CID를 사용해서Card Info를 불러와Recharger
Description	Control 에 전달한다.

3.2.3.2.2.2 Process 2

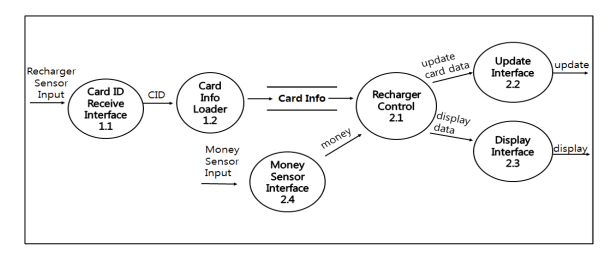
Reference No.	2
Name	Recharger Control
Input	Card Info, money
Output	update, display
Process	Card Info, money를 받아서 충전 계산을 한 뒤, 적
Description	절한 update와 display해준다.

3.2.3.2.3 Data Dictionary

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

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	Recharger Sensor로부터 받은 아날로그 신호를 디
Description	지털 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	CID를 사용해서 Card Info를 불러와 Recharger
Description	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	저희 updata card data OL display data 로 버비즈다
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	update card data를 받아서 Card 정보를 Update
Description	시키는정보를 보내준다

3.2.3.3.2.5 Process 2.3

Reference No.	2.3
Name	Dispaly Interface
Input	display data
Output	display
Process	display data를 받아서 Monitor에 출력할
Description	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	Money Sensor로부터 받은 아날로그 신호를
Description	디지털 신호로 변환한다.

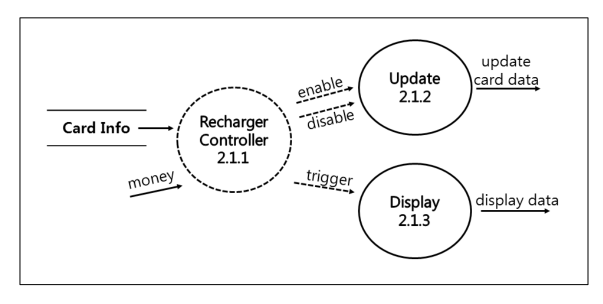
3.2.3.3.3 Data Dictionary

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

Input	투입했을때, 받은 현금의	
	아날로그 신호	
update card	충전 시스템안에서계산된결	
data	과를가지고갱신시킬카드의	
	정보	
display data	충전시스템안에서계산된결	
	과를가지고 Monitor화면에	
	출력할정보[기존 금액과 충	
	전된 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	입력받은 Data 를종합하여조건에
Description	맞는 Process 를실행시킨다.

3.2.3.4.2.2 Process 2.1.2

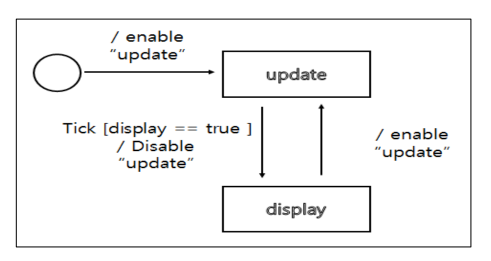
Reference No.	2.1.2
Name	Update
Input	enable, disable
Output	update card data
Process	충전된 정보로교통카드를갱신한다.
Description	

3.2.3.4.2.3 Process 2.1.3

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

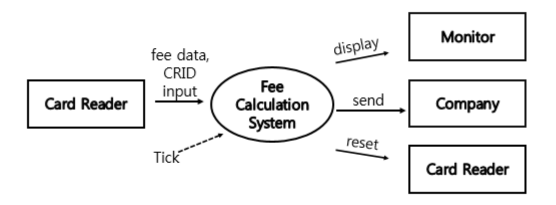
3.2.3.4.3 State Transition Diagram

3.2.3.4.3.1 STD for Controller 2.1.1



3.3 Fee Calculation System

3.3.1 System Context Diagram



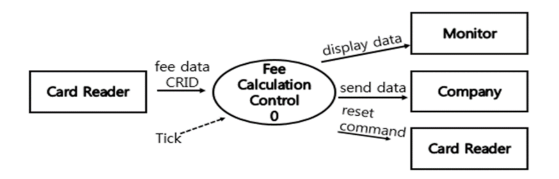
3.3.2 Event List

Input / Output Event	Description
fee data input	카드 단말기로부터 저장된 요금 정보를 불러온다.
display	모니터에 정산된 요금을 출력한다.
send	회사에 정산된 요금을 보낸다.
reset	정산이 잘된 경우 카드 단말기의 요금 정보를 초기화 시 킨다.
Tick	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

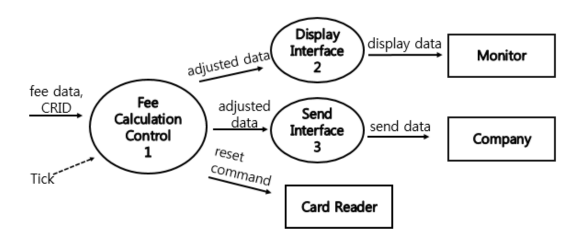
Reference No.	0
Name	Fee Calculation Control
Input	fee data, CRID, Tick
Output	display data, send data, reset command
Process	카드 단말기로부터 저장된 요금 정보를 불러와서
Description	정산을 한다. 정산이 잘 되었을 경우, 모니터에 출
	력될 정산된 요금을 보내고, 회사에 정산된 요금을
	보내고,카드 단말기에 저장된 정보를 초기화 실행
	명령을 준다.

3.3.3.1.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
fee data	단말기에 저장된 요금 정보	Int
CRID	단말기의 고유정보(버스,지하	String_int
	철(건입,신림역), 단말기가	
	승/하차 인지)	
display	모니터에 출력할 정보(정산된	
data	요금)	
send data	회사에 보낼 정보(정산된 요	
	급)	
reset	카드 단말기에 저장되어 있는	
command	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	카드 단말기로부터 저장된 요금 정보를 불러와서
Description	정산을 한다. 정산이 잘 되었을 경우, 모니터에 출
	력될 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	정산된 요금 정보를 받고 Monitor가 출력할 수 있
Description	게 신호를 변환해서 준다.

3.3.3.2.2.3 Process 3

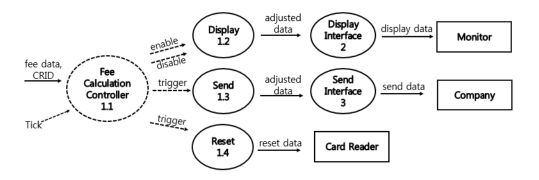
Reference No.	3
Name	Send Interface
Input	adjusted data
Output	send data
Process	정산된 요금 정보를 받고 회사에 정산된 요금정보
Description	를 보내줄 수 있게 신호를 변환한다.

3.3.3.2.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
adjusted	정산된 요금	Int
data		

3.3.3.3 DFD level 2

3.3.3.1 DFD



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	카드 단말기로부터 저장된 요금 정보를 불러와서	
Description	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	정산된 요금 정보를 출력한다.	
Description		

3.3.3.2.3 Process 1.3

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

3.3.3.3.2.4 Process 1.4

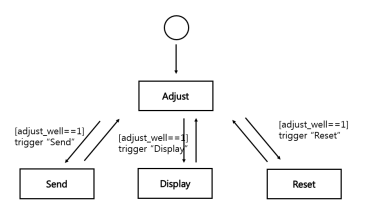
Reference No.	1.4	
Name	Reset	
Input	Trigger	
Output	reset data	
Process	단말기에 저장된 요금 정보를 초기화 한다.	
Description		

3.3.3.3 Data Dictionary

Data Name	Explanation	Format
resetdata	단말기에 저장된 요금 정보를	
	초기화 시킨다	

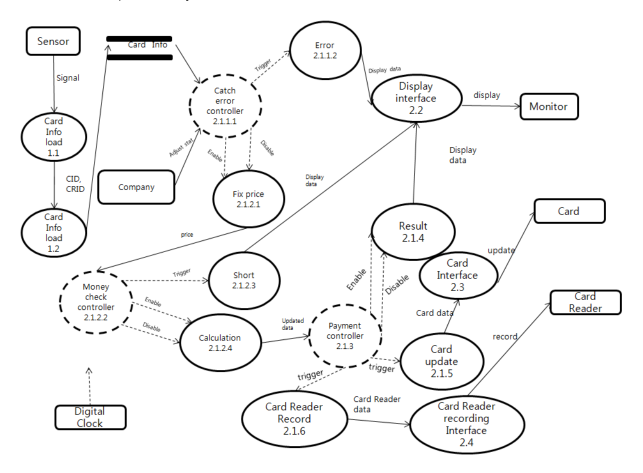
3.3.3.4 State Transition Diagram

3.3.3.4.1 STD for Controller 1.1

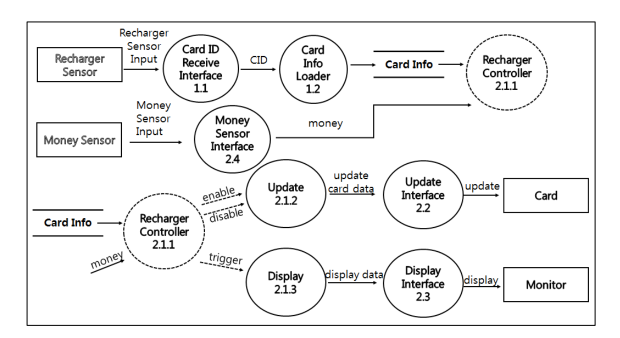


3.4 Overall

3.4.1 Public Transportation System



3.4.2 Recharger System



3.4.3 Fee Calculation System

