Unit Testing Plan

for Public Transportation System

Team NO.3

201311269 김제헌 201311275 박상희 201311276 박형민 201311287 엄현식

Index

```
Purpose
Test process list
Composition standard
Unit test design specification
Unit test case specification
```

1 Purpose

- Public Transportation System(이하 PTS)의 unit test를 수행하는 것이 목표
- SRA3.0의 State Transition Diagram을 바탕으로 test할 부분을 선정하였고, 각 기능이 수행되는 지 확인하는 것에 중점을 두어 작성하였다.
- PTS의 unit test를 수행하기 위한 자원과 절차, test approach와 technique과 필요로 하는 환경 및 도구 등 을 정의한다.
- PTS의 unit test는 시스템을 구성하는 최소 단위의 모듈들을 대상으로 하며, 구현된 모듈이 요구사항을 만족하는지를 test한다.

• library module(interface process) 제외

• 단순 데이터 흐름 프로세스 제외

• 기타 확인 불가능한 프로세스 제외

 직접적으로 State Transition Diagram과 연관되는 모든 프로세스 포함

<Test할 Process(DFD) list > [1/4]

ID₽	Name₽	Description₽
1.2₽	Card Info	CID를 indexing하여 해당 Card의 잔액, 탑승 단말기, 승/하차, 태그 시간,
	load₽	<u>환승상태</u> 정보를 불러온다.₽
2.1.1.1₽	Catch	정산 여부에 관한 정보를 받아온 뒤, 정산이 이루어지지 않았을 경우 경
	Error	고메시지를 출력하도록 한다.↩
	Controller₽	정산이 이루어졌을 경우 Card Info를 받아와서 정상적인 카드 Tag가 이루
		어졌는지 판별하고, 아닐 경우 경고메시지를 출력하도록 한다. 정상적일
		경우 가격을 측정하도록 한다.₽
2.1.1.2₽	Error₽	정상적이지 않은 Tag나 정산이 이루어지지 않았을 경우 경고 메시지를
		보낸다.₽
2.1.1.3₽	Fix price₽	Card Info를 받아온 뒤, 해당 조건에 맞는 가격을 측정한다.₽
2.1.2.1₽	Money	측정된 가격을 받아온 뒤, Card Info의 잔액과 비교한 뒤 부족하면 Short,
	Check	충분하면 Calculation을 실행한다.
	Controller₽	
2.1.2.2₽	Short₽	가격이 부족할 경우 경고메시지를 출력한다.↩

<Test할 Process(DFD) list > [2/4]

2.1.2.3₽	Calculation	잔액이 충분할 경우 잔액-결제금액 을 한 뒤, 승/하차 상태 및 환승 상태,
		역 단말기 정보, 잔액을 갱신한 뒤 Updated data로 보내준다.↩
2.1.3₽	Payment	Card 결제가 이루어 진 후, 처리된 정보와 현재 시각을 받아와서 결과값
	Controller₽	을 출력하고, Card에 갱신, 역 단말기에 기록한다.₽
2.1.4	Result₽	Card 결제가 이루어지고 난 뒤의 결제 금액, 잔액, 현재 시각(Display
		data)을 보내준다.₽
2.1.5₽	Card	Card 결제가 이루어지고 난 뒤 바뀐 Card Info를 갱신한다.₽
	update₽	
2.1.6₽	Card	Card 결제가 이루어지고 난 뒤, 결제 금액을 Card Reader에 기록한다.↩
	Reader	
	Record₽	

<Test할 Process(DFD) list > [3/4]

ID₽	Name₽	Description _€ ³	
1.2₽	Card Info	CID를 사용해서 Card Info를 불러와 Recharger Control 에 전달한다.↩	
	Loader₽		
2.1.1₽	Recharger	입력받은 Card Info, money Data를 종합하여 충전 계산을 한 뒤, 적절한	
	Controller₽	update와 display를 실행 해준다.₽	
2.1.2↩	Update₽	충전된 정보로 교통카드를 갱신한다.↩	
2.1.3↩	Display₽	교통카드에 충전된 정보를 Monitor에 보여준다.↩	

<Test할 Process(DFD) list > [4/4]

ID₽	Name₽	Description₽
1₽	Card Reader Info Loader₽	CRID(단말기 고유 ID)를 받아서 해당하는 단말기파일을 열
		어서 데이터들을 불러와서 데이터 형식에 맞게 각각 저장한
		다.♡
2.1₽	Fee Calculation Controller₽	CRID를 통해서 얻은 데이터와 Tick을 받아서 정산을 한 후
		상태를 통해서 적절한 프로세스에 명령을 전달한다.↩
2.2₽	Display₽	Fee Calculation Controller가 정산한 결과를 출력할 때 호출
		하는 프로세스. 명령을 받으면 adjust_well==0인지 비교(정
		산이 잘 되었는지)를 하여 정산이 잘 되었으면 adjusted
		data (fee_bus, fee_metro, time_now)를 출력한다.₽
2.3₽	Send₽	Fee Calculation Controller가 정산한 결과를 지하철회사와 버
		스회사에 보낼 때 호출하는 프로세스. Trigger 명령을 받으면
		adjust_well==0인지 비교를 하여 정산이 잘 되었으면 버스
		회사와 지하철 회사에 정산이 잘되었다는 값(c_well)과 정산
		결과값(fee_bus or fee_metro)을 보낸다.↩
2.4	Reset₽	Fee Calculation Controller가 정산한 결과를 초기화 시킬 때
		호출하는 프로세스. Trigger 명령을 받으면 adjust_well==0인
		지 비교를 하여 정산이 잘 되었으면 모든 단말기 파일을 초
		기화 시킨다.↩

<Test 하지 않을 Process(DFD) list > [1/3]

ID₽	Name₽	Description₽
1.1₽	Card	카드를 Tag했을 때 전달되는 신호를, 컴퓨터가 해석할 수 있는 값을
	Reading	바꾸어 보내준다.
	Interface₽	
2.2₽	Display	결정된 금액 혹은 경고 메시지, 현재 시각에 관한 정보를 Display data
	interface₽	를 통해 받아오고, 정리된 정보를 보내준다.₽
2.3₽	Card	결제 후, 갱신해야 할 Card data를 받아온 뒤, Card에 넘겨준다.₽
	interface₽	
2.4₽	Card	결제 후, 결제 금액을 받아온 뒤, 각 Card Reader에 기록하기 위한 정
	Reader	보를 보내준다.₽
	Recording	
	interface₽	

<Test 하지 않을 Process(DFD) list > [2/3]

ID₽	Name₽	Description₀ ²
1.1₽	Card ID	Recharger Sensor로부터 받은 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환한
	Receive	다↩
	Interface₽	
2.2₽	Update	update card data를 받아서 Card 정보를 Update 시키는 정보를 보내
	Interface₽	준다↩
2.3₽	Display	display data를 받아서 Monitor에 출력할 display정보를 보내준다.₽
	interface₽	
2.4	Money	Money Sensor로부터 받은 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환한다.↩
	Sensor	
	Interface₽	

<Test 하지 않을 Process(DFD) list > [3/3]

ID₽	Name₽	Description₽
3₽	Display Interface₽	adjusted data(fee_bus, fee_metro, time_now)를 받아서 정산 결과를 출력해주는 Display 장치에 보내준다.↩
4₽	Send Interface₽	adjusted data(fee_bus, fee_metro, c_well)를 받아서 정산 결과를 버스 회사와 지하철 회사에 보내주는 Send 장치에 보내준다.↩

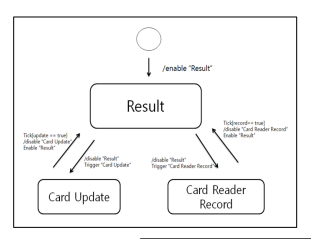
Input 설정

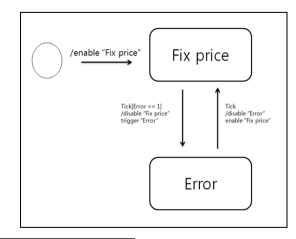
- State Transition Diagram(이하 STD)의 조건에 필요한 input들만 설정
- 의미 있는 데이터만 설정 ex) 정수가 아닌 price는 고려하지 않는다.

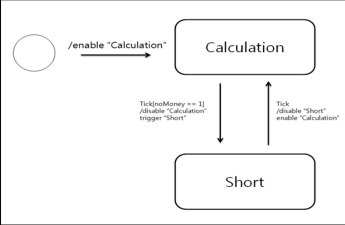
Controller 뿐만 아니라 STD에서 역할이 존재하는 모든 프로세스 포함

4 Unit test design specification

State Transition Diagram for Controllers in PTS







4 Unit test design specification

PTS_UTC_2111_0004 ³	2.1.1.1 Catch Error Controller₽	card_info의 값과 정수인 price의 값과 stat==Normal인 입력이 들어온다 ↩
PTS_UTC_2111_001₽	2.1.1.1 Catch Error Controller₽	card_info의 값과 정수인 price의 값과 stat!=Normal 인 입력이 들어온다₽
PTS_UTC_2112_000₽	2.1.1.2 Error₽	interval_sec <=0 인 입력이 들어온다.₽
PTS_UTC_2112_001₽	2.1.1.2 Error₽	state==1,interval_sec<15,getout==0이고 CRID의
		값이 card_info의 CRID의 값과 같은 입력이 들어 온다.↩
PTS_UTC_2112_002₽	2.1.1.2 Error₽	state==1,interval_sec>=15,getout==0이고 CRID의
		값이 card_info의 CRID의 값과 같은 입력이 들어 온다.↩
PTS_UTC_2112_003₽	2.1.1.2 Error₽	state==1,interval_sec<15,getout!=0이고 CRID의 값이 card_info의 CRID의 값과 같은 입력이 들어 온다.₽
PTS_UTC_2112_004	2.1.1.2 Error₽	state==1,interval_sec<15,getout==0이고 CRID의 값이 card_info의 CRID의 값과 다른 입력이 들어 온다.
PTS_UTC_2112_005₽	2.1.1.2 Error₽	state==1,interval_sec<15,getout!=0이고 CRID의 값이 card_info의 CRID의 값과 다른 입력이 들어 온다.
PTS_UTC_2112_006₽	2.1.1.2 Error₽	state==1,interval_sec>=15,getout!=0이고 CRID의 값이 card_info의 CRID의 값과 같은 입력이 들어 온다.₽
PTS_UTC_2112_007₽	2.1.1.2 Error₽	state==1,interval_sec>=15,getout==0이고 CRID의

Unit test case specification

	ASB 5 K17 A MAP A NA N	***********************************
PTS_UTC_2111_000.	stat==Normal.	Error검사를 실행하고 가격을 책
		정한다
PTS_UTC_2111_001.	stat!=Normal.	л
PTS_UTC_2112_000.	interval_sec <=0.	interval_sec += 60;,
PTS_UTC_2112_001.	state==1/interval_sec<15/g	interval_sec += 60;
	etout==0/CRID==card_info	stat = HopInProcessing:
	->CRID.	
PTS_UTC_2112_002.	state==1/interval_sec>=15	Stat의 값을 변경시키지 않는다
	/getout==0/CRID==card_in	
	fo->CRID.,	
PTS_UTC_2112_003.	state==1/interval_sec<15/g	Stat의 값을 변경시키지 않는다
	etout!=0/CRID==card_info-	
	>CRID.,	
PTS_UTC_2112_004.	state==1/interval_sec<15/g	Stat의 값을 변경시키지 않는다
	etout==0/CRID!=card_info-	
	>CRID.	
PTS_UTC_2112_005.	state==1/interval_sec<15/g	Stat의 값을 변경시키지 않는다
	etout!=0/CRID!=card_info-	
	>CRID.,	
PTS_UTC_2112_006.	state==1/interval_sec>=15	Stat의 값을 변경시키지 않는다
	/getout!=0/CRID==card_inf	
	o->CRID.	
PTS_UTC_2112_007.5	state==1/interval_sec>=15	Stat의 값을 변경시키지 않는다
	/getout==0/CRID!=card_inf	
	o->CRID.	
PTS_UTC_2112_008.	state==1/interval_sec>=15	Stat의 값을 변경시키지 않는다
	/getout!=0/CRID!=card_inf	
	o->CRID.	

<Table 2.3 Test Design Identification>₽

-1 -15	I	
Identifier₽	Feature₽	Valid/Invalid Value₽
PTS_UTC_120_000₽	1.2 Card Info Loader₽	Card.txt파일을 열어 입력받은 CID값이 있는 줄
		을 찾고, 찾으면 카드의 정보를 덮어씌운다.↩
PTS_UTC_120_001¢	1.2 Card Info Loader₽	Card.txt파일을 열어 <u>입력받은</u> CID값이 있는 줄
		을 찾고, 찾지 못하면 카드의 정보를 초기화해
		<u>준다</u> .₽
PTS_UTC_120_002¢	1.2 Card Info Loader₽	Card.txt파일이 지정한 상대경로에 존재하지 않
		는다면, 파일열기 실패를 출력하면서 프로그램
		이 종료된다.
PTS_UTC_211_000₽	2.1.1 Recharger	적합한 CID값을 <mark>입력받아서</mark> , card_info값을 갱신
	Controller₽	한 후에는, money값을 입력 받고, 잔액을 충전
		한 후에, 충전된 정보로 교통카드를 갱신하고,
		충전시각과 함께 교통카드에 충전된 정보를
		Monitor에 보여준다.₽
PTS_UTC_211_001₽	2.1.1 Recharger	적합한 CID값을 <u>입력받지</u> 못해서, <u>card_info</u> 값을
	Controller₽	0으로 모두 초기화한 후일지라도, money값을
		입력 받고, 잔액을 충전한다. 충전된 정보로 교
		통카드를 갱신하려 하지만, Card.txt파일에서 일
		치하는 CID정보가 없으므로 실질적으로 갱신은
		이루어지지 않는다. 이후, 충전시각과 함께 교
		토카디에 추저되 정보르 Monitor에 보여주다고

5 Unit test case specification

FCS.UTC.021.014	2.1 Fee Calculation Controller	Adjust상태 일 때, (배열의 처음) (배열의 마지막)
		(state==1, transfer==0)이면 다음 state!=1, transfer!=0인
		전까지 정산 계산을 할 구간을 정해서 index에 배열 인덱
		스를 넣는다.
FCS.UTC.021.01543	2.1 Fee Calculation Controller	Adjust상태 일 때, index!=NULL이면 real_fee+=↵
		real_CardReader_info[i].price를 수행한다.↩
FCS.UTC.021.0164	2.1 Fee Calculation Controller	Adjust상태 일 때, index==NULL이면 <u>real_fee</u> +=↵
		real_CardReader_info[i].price를 수행한다.↩
FCS.UTC.021.0174	2.1 Fee Calculation Controller	Adjust상태 일 때, real_CardReader_info[i-1].tp !=↵
		real_CardReader_info[i].tp이면 total_fee+=real_fee를 수행한
		다.0
FCS.UTC.021.0184 ³	2.1 Fee Calculation Controller	Adjust상태 일 때, real_CardReader_info[i-1].tp ==+
		real_CardReader_info[i].tp이면 total_fee+=real_fee를 수행한
		□.0
FCS.UTC.021.0194 ³	2.1 Fee Calculation Controller	Adjust상태 일 때, index!=NULL이면 temp_fee+=↩
		real_CardReader_info[i].price를 수행한다.↩
FCS.UTC.021.0204	2.1 Fee Calculation Controller	Adjust상태 일 때, index==NULL이면 <u>temp_fee</u> +=+
		real_CardReader_info[i].price를 수행한다.↩
FCS.UTC.021.0214	2.1 Fee Calculation Controller	Adjust상태 일 때, ((real_CardReader_info[j-1].tp !=-/
		real_CardReader_info[j].tp) i==j), ↔
		real_CardReader_info[j].tp==0이면
		*bus_fee+=temp_fee/total_fee*real_fee를 수행한다.₽
		business recommendation of the recommendatio

	if(file != NULL)₽	tagTime={2014, 11, 20, 19, 52, 18}, tp=1,
		state=1, cash=30900, transfer=0, getout=1}ಳಿ
PTS_UTC_120_001₽	CID=100 /₽	card_info={CID=0, CRID=0,
	if(file != NULL)₽	tagTime={?, ?, ?, ?, ?}, tp=0, state=0, cash=0,
		transfer=0, getout=0}₽
PTS_UTC_120_0024	if(file == NULL)₽	"파일이 없습니다. 파일 열기 실패"&
		exit(1);exit(1);
PTS_UTC_211_000₽	CID=1000 /↔	card_info.cash+=money / trigger "Update"/4
	money=20000₽	trigger "Display"↔
PTS_UTC_211_001₽	CID=100 /4	card_info.cash+=money / trigger "Update"/+
	money=20000₽	trigger "Display"↔
PTS_UTC_212_000₽	card_info={CID=1000,	fprintf(newFile, "", card_info->CID,
	CRID=11,	card_info->getout);이 한번 수행₽
	tagTime={2014, 11, 20,	
	19, 52, 18}, tp=1,	
	state=1, cash=50900,	
	transfer=0, getout=1}₽	
PTS_UTC_212_001₽	card_info={CID=0,	fprintf(newFile, "", card_info->CID,
	CRID=0,	<u>card_info</u> ->getout);이 한번도 수행되지 못함. ₽
	tagTime={?, ?, ?, ?, ?, ?},	
	tp=0, state=0, cash=0,	
	transfer=0, getout=0}₽	

5 Unit test case specification

<Table 3.4 Test Case Identification>₽

Test Case↔	Input Specification₽	Output Specification₽
Identifier₽		
FCS.UTC.010.0004 ³	Tick()==0/ *.txt(단말기)!=NULL@	fscanf(, ,&CardReader_info[i].CID,,,,,,)&
FCS.UTC.010.001¢	Tick()==0/ *.txt(단말기)==NULL₽	47
FCS.UTC.010.002¢	Tick()==1/ *.txt(단말기)!=NULL+	43
FCS.UTC.010.003¢	Tick()==1/ *.txt(단말기)==NULL₽	47
FCS.UTC.010.004¢	CardReader_info[i].CID==100043	fprint(file_CID_1000 , ,CardReader_info[i].CID,,,,,,)+2
FCS.UTC.010.005¢	CardReader_info[i].CID==10014	fprint(file_CID_1001, ,CardReader_info[i].CID,,,,,,)&
FCS.UTC.010.0064 ³	CardReader_info[i].CID==10024	fprint(file_CID_1002, ,CardReader_info[i].CID,,,,,,)&
FCS.UTC.010.007¢	CardReader_info[i].CID==10034	fprint(file_CID_1003, ,CardReader_info[i].CID,,,,,,)&
FCS.UTC.010.008¢	CardReader_info[i].CID==1004e	fprint(file_CID_1004, ,CardReader_info[i].CID,,,,,,)&
FCS.UTC.010.0094 ³	CardReader_info[i].CID==100543	fprint(file_CID_1005, ,CardReader_info[i].CID,,,,,,)&
FCS.UTC.010.0104 ³	CardReader_info[i].CID==100643	fprint(file_CID_1006, ,CardReader_info[i].CID,,,,,,)&
FCS.UTC.010.011¢	CardReader_info[i].CID>1006 ₽	43
	CardReader_info[i].CID<1000₽	
FCS.UTC.021.000₽	AdjustStart()42	c_well=1 &
FCS.UTC.021.001¢	!AdjustStart()₽	c_well=1 &
FCS.UTC.021.0024 ³	CardReader_info[i].state==1₽	CardReader_info[i].getout=14
FCS.UTC.021.0034	CardReader_info[i].state==1₽	CardReader_info[i].getout=0₽
FCS.UTC.021.004	CardReader_info[i].state==04	CardReader_info[i].getout=14

QnA

Thank You