

System Testing Plan

for Public Transportation System

- Test Plan
- Test Design Specification
- Test Cases Specification

Project Team

Team4 - NucleaR

Latest update on:

2014-12-02

Team Information

200910814 강기웅

201214146 김남형

201214147 박현승

201214151 정재명

Table of Contents

- 1 Introduction
 - 1.1 Objectives
 - 1.2 Background
 - 1.3 Scope
 - 1.4 Project plan
 - 1.5 Configuration management plan
 - 1.6 References
- 2 Test items
 - 2.1 Software requirements specification
 - 2.2 Software requirements analysis
- 3 Features to be tested
- 4 Features not to be tested
- 5 Approach
- 6 Item pass/fail criteria
- 7 System test design specification
 - 7.1 Test design specification identifier
 - 7.2 Features to be tested
 - 7.3 Approach refinements
 - 7.4 Test identification
 - 7.5 Feature pass/fail criteria
- 8 System test case specification
 - 8.1 Test case specification identifier
 - 8.2 Test items
 - 8.3 Input specifications

8.4 Output specifications

9 Testing tasks

10 Environmental needs

11 System test deliverables

12 Schedules

1 Introduction

1.1 Objectives

본 문서는 2014년 2학기 Software Engineering(2014SE) 수업에서 T4가 개발한 Public Transportation(PTS)의 System Testing Plan(STP)를 위한 문서이다.

1.2 Background

PTS의 System Testing을 위하여 PTS의 Software Requirement Specification에 대한 이해가 필요하다. SRS는 2014년 수업 내용에 첨부되어 있다.

1.3 Scope

본 STP는 PTS가 가진 태그 기능을 이용하여 수행할 수 있는 행위에 대한 ST를 명세하고 있다.

1.4 Project plan

완성된 PTS의 Software를 ST하기 위한 본 계획서를 작성한다.

본 계획서에 작성된 내용에 기반하여 ST를 수행한다.

ST에 대한 결과를 System Testing Report를 작성한다.

1.5 Configuration management plan

SASD를 이용하여 SW를 구현한 후 System Testing(ST)를 수행한다.

ST의 결과를 대상 SW에 반영한다.

1.6 References

PTS SRS Ver 1.0

SRA_re_ver3

2 Test items

2.1 Software requirements specification

2.1.1 Product functions

(1) Bus Terminal

<운행규정>

버스 단말기는 하루를 주기로 반복해서 동작한다.

하루 동안 동작한 후 정산과정과 초기화 과정을 진행한다.

정산이 되지 않았을 경우 운영을 할 수 없다.

<사용자카드인식>

카드 인식은 태그를 통해 수행한다.

태그시 해당 사용자 카드의 정보를 입력받는다.

<요금계산>

입력 받은 사용자 카드정보와 현재시간을 이용해 부과될 요금을 계산한다.

<승차 시 부과금액>

승차시 부과되는 기본요금은 1050원이다.

지하철 환승 후 부과되는 요금은 0원이다.

미정산 금액이 있을 경우 추가하여 부과한다. (지하철에서 버스 환승 후 미정산금액은 버스 환승 최대요금인 700원이다. 지하철 하차 후 미정산 금액은 200원이다. 버스에서 지하철 환승후 미정산 금액은 지하철 환승 최대 요금인600원이다.)

<하차 시 부과금액>

하차 시 부과되는 요금은 0원이다.

지하철 환승 후 하차 시 부과되는 요금은 시간에 비례한다. (승차 후 30초당 100원이다.)

지하철 환승 후 하차 시 부과되는 요금은 버스 환승 최대금액인 700원을 넘지 않는다.

(2) <Subway Terminal>

<운행규정>

각 역마다 하나의 지하철 단말기가 독립적으로 작동한다.

지하철 단말기는 하루를 주기로 반복해서 동작한다.

하루동안 동작한 후 정산과정과 초기화 과정을 진행한다.

정산이 되지 않았을 경우 운영을 할 수 없다.

<사용자 카드 인식>

카드 인식은 태그를 통해 수행한다.

태그 시 해당 사용자 카드의 정보를 입력받는다.

<금액계산>

입력 받은 사용자 카드 정보와 현재시간을 이용해 부과 될 요금을 계산한다.

<승차 시 부과금액>

승차 시 부과되는 기본요금은 1050원이다.

버스 환승 후 부과되는 요금은 0원이다.

미정산 금액이 있을 경우 추가하여 부과한다. (지하철에서 버스 환승 후 미정산 금액은 버스 환승 최대 요금인 700원이다. 지하철 하차 후 미정산 금액은 200원이다. 버스에서 지하철 환승 후 미정산 금액은 지하철 환승 최대요금인 600원이다.)

<하차 시 부과금액>

하차 시 부과요금은 거리에 비례한다. (2정거장 이상 시 200원이다.)

버스 환승 후 부과될 요금은 승차 후 거리에 비례한다. (1 정거장 300원, 2정거장 600원)

지하철 환승 후 부과 될 최대금액은 600원을 넘지 않는다.

<출력>

계산된 부과요금과 현재시간을 단말기에 출력한다.

계산된 부과요금과 기타정보를 사용자 카드에 기록한다.

계산된 부과요금과 기타정보를 지하철 일별요금 목록에 기록한다.

(3) Adjustment System

<운영 규정>

하루를 주기로 반복적으로 작동한다.

일별 요금 목록 획득

각각의 일별 요금 목록은 버스와 지하철 단말기로부터 입력 받는다.

<정산>

입력 받은 일별 요금 목록을 이용해 각각의 정산금액을 계산한다.

<출력>

정산한 금액을 모니터에 출력한다.

정산한 금액을 각 회사(버스, 지하철)에 전송한다.

정산 완료 신호를 전송한다.

2.1.2 Constraints

(1) Terminal

입력: 교통카드로 가정한 *.txt파일

(교통카드용) 출력: 교통카드로 가정한 *.txt를 갱신한 파일

(정산용) 출력: 하루 치 결제정보를 누적기록 한 파일

(2) Adjustment System

입력: 버스와 지하철 단말기로부터 하루치 결제 정보를 전달 받는다

출력: 버스와 지하철로 정산 된 금액을 각각 전송한다.

2.2 Software requirements analysis

SRA_re_ver3 참조

3 Approach

요구사항에 정의 되어 있는 기능들을 확인하기 위한 시나리오를 작성한다. 작성한 시나리오에 기반하여 Testing design 및 Test cases를 작성하여 Testing을 수행한다.

4 Item pass/fail criteria

<Table 1 System Test Design Identification> 참조

5 System test design specification

5.1 Test design specification identifier

PTS_STP_Number

ADJ_STP_Number

5.2 Features to be tested

5.2.1 터미널시스템 동작

5.2.1.1 터미널 프로그램 초기화

터미널 프로그램이 시작 되기 전 터미널에 저장된 정보들을 초기화 한다.

5.2.1.2 터미널 프로그램 동작시간

터미널은 하루(3분)를 주기로 작동된다.

5.2.2 터미널시스템 요금계산

5.2.2.1 기본승차

버스와 지하철 승차 시 기본요금을 부과한다.

5.2.2.2 기본하차

5.2.2.2.1 버스

버스는 하차 시 추가요금이 발생하지 않는다.

5.2.2.2.2 지하철

5.2.2.2.2.1 2정거장 미만

2정거장 미만을 이동한 경우 추가요금이 발생하지 않는다.

5.2.2.2.2.2 2정거장 이상

2정거장 이상을 이동한 경우 200원의 추가요금이 발생한다.

5.2.2.2.2.3 한 바퀴 혹은 아무 것도 안 하고 내린 경우

정거장이 이동하지 않고 하차 한 경우 추가요금이 발생하지 않는다.

5.2.2.3 환승승차

버스나 지하철에서 하차 후 15초 이내에 다른 교통 수단으로 승차하는 경우 환승을 할 수 있고, 추가 요금이 부과되지 않는다.

5.2.2.4 환승하차

5.2.2.4.1 버스

5.2.2.4.1.1 30초 이내에 내린 경우

버스에 환승 후 30초 이내에 하차 한 경우 추가 요금이 부과되지 않는다.

5.2.2.4.1.2 30초 이후에 내린 경우

버스 환승 후 30초당 100원의 추가요금이 발생한다.

5.2.2.4.2 지하철

5.2.2.4.2.1 1정거장 이동 한 경우

1정거장 당 300원의 추가 요금이 발생한다.

5.2.2.4.2.2 2정거장 이동 한 경우

2정거장을 이동한 경우 600원의 추가 요금이 발생한다.

5.2.2.4.2.3 최대 추가요금 600원 확인

2정거장 이상을 이동한 후 하차 하더라도 600원 이상의 추가 요금이 발생하지 않는다.

5.2.2.5 미 정산처리

5.2.2.5.1 지하철 - > 버스 환승 후

지하철에서 버스로 환승 한 후 하차 시 태그 하지 않았을 경우 환승 최대요금 700원을 다음 승차 시 부과한다.

5.2.2.5.2 버스 - > 지하철 환승 후

버스에서 지하철로 환승 한 후 하차 시 태그 하지 않았을 경우 환승 최대요금 600원을 다음 승차 시 부과한다.

5.2.2.5.3 지하철 하차 시 미 태그

지하철 일반 하차 시 단말기를 태그 하지 않았을 경우 200원을 다음 승차 시 부과한다.

5.2.3 터미널시스템 출력

5.2.3.1 터미널 화면 출력

5.2.3.1.1 터미널 요금출력

계산된 요금을 터미널 화면에 출력한다.

5.2.3.1.2 현재 시간 출력

현재의 시간을 터미널에 출력한다.

5.2.3.2 유저 카드데이터 출력

5.2.3.3 터미널 DB기록

5.2.4 정산시스템 요금계산

터미널들의 요금정보들을 불러와서 지하철 회사와 버스 회사에 분배해주어야 할 요금을 계산한다.

5.2.5 정산시스템 출력

5.2.5.1 정산시스템 화면 출력

정산결과가 프로그램에 출력된다.

5.2.5.2 버스 회사 DB 출력

버스회사에 해당하는 텍스트 파일에 정산기록이 기록된다.

5.2.5.3 지하철 회사 DB출력

지하철 회사에 해당하는 텍스트 파일에 정산기록이 기록된다.

5.3 Approach refinements

PTS는 SRS의 Specific Requirements에 나온 모든 동작을 명세 된 내용과 동일하게 수행 해야 한다. 각 시나리오들이 정해진 순서의 입력을 받았을 때, SRS에 명세 된 동작 을 수행해야 한다.

5.4 Test identification

PTS_STP_Number_Number

ADJ_STP_Number_Number

5.5 Feature pass/fail criteria

6 System test case specification

6.1 Test case specification identifier

6.2 Test items

6.3 Input specifications

6.4 Output specifications

7 Environmental needs

PTS를 실행하기 위한 PC-Cygwin이 필요

8 System test deliverables

8.1 System test plan

8.2 System test design specification

8.3 System test case specification

8.4 System test summary report

<Table 1 System Test Design Identification>

Identifier	Feature	Valid/ Invalid value
PTS_STP_000	프로그램 동작시간	터미널 프로그램에서 터미널ID를 지정한 후 3분 동안 태그행위를 입력 받음.
PTS_STP_100	터미널 초기화	터미널 프로그램에서 터미널ID를 지정하면 해당 터미널ID.txt file을 초기화.
PTS_STP_200	터미널 화면표시	터미널 프로그램에서 터미널ID를 지정한 후 태그입력 가능 화면이 표시된다. 화면에는 태그입력 정보와 현재 시간이 표시되어야 한다.
PTS_STP_201	일반승차	기본 요금이 표시되는지 확인.

		계산 후 사용자 잔액이 제대로 반영되어 표시되는지 확인. 잔액 부족 시 승차 거부가 표시되는지 확인.
PTS_STP_202	일반하차	기본 요금이 표시되는지 확인. 계산 후 사용자 잔액이 제대로 반영되어 표시되는지 확인. 잔액 부족 시 잔액부족이 표시되는지 확인.(이후 미 정산처리)
PTS_STP_203	환승승차	환승 조건에 해당 하는 경우 환승 요금이 표시되는지 확인. 계산 후 사용자 잔액이 제대로 반영되어 표시되는지 확인.
PTS_STP_204	환승하차	환승 후 하차 요금이 표시되는지 확인. 계산 후 사용자 잔액이 제대로 반영되어 표시되는지 확인. 잔액 부족 시 잔액부족이 표시되는지 확인.(이후 미 정산처리)
PTS_STP_205	미 정산 처리	미 정산 조건에 해당 하는 경우 미 정산 요금이 표시되는지 확인. 계산 후 사용자 잔액이 제대로 반영되어 표시되는지 확인. 잔액 부족 시 탑승 거부가 표시되는지 확인.
PTS_STP_300	사용자 카드데이터 기록	사용자가 태그 행위를 하는 경우 그 결과가 usercard.txt 파일에 반영 되는지 확인.
PTS_STP_400	터미널 요금데이터 기록	사용자가 태그 행위를 하는 경우 그 결과가 해당 터미널ID.txt 파일에 누적되어 기록 되는지 확인.
ADJ_STP_000	정산시스템 화면표시	정산시스템을 동작하면 총 금액과 버스이용 금액, 지하철 이용금액이 화면에 표시되는지 확인.
ADJ_STP_100	버스회사에 요금정보 기록	Buscompany.txt 파일에 정산기록이 기록되는지 확인.
ADJ_STP_200	지하철회사에 요금정보 기록	Subwaycompany.txt 파일에 정산기록이 기록되는지 확인.

<Table 2 System Test Cases Identification>

Test Identifier	Case	Input specification	Output specification
-----------------	------	---------------------	----------------------

PTS_STP_000_000	TerminalID, [TimeGap<180]GetOnTag	Total fee/ User Balance
PTS_STP_000_001	TerminalID, [TimeGap<180]GetOffTag	Total fee / User Balance
PTS_STP_000_002	TerminalID, [TimeGap>180]GetOnTag	태그입력을 받지 않음
PTS_STP_000_003	TerminalID, [TimeGap>180]GetOffTag	태그입력을 받지 않음
PTS_STP_100_000	TerminalID	터미널ID.txt file을 초기화.
PTS_STP_200_000	TerminalID	Tag require message
PTS_STP_201_000	TermIID[1] GetOn	Total fee : 1050, /Balance : 8950
PTS_STP_201_001	TermID[1] GetOn	Total fee : 1050 /Balance : 0 Balance is not enough message
PTS_STP_201_002	TermIID[6] GetOn	Total fee : 1050 /Balance : 8950
PTS_STP_201_003	TermID[6] GetOn	Total fee : 1050 /Balance : 0 Balance is not enough message
PTS_STP_201_004	TermID[6] GetOn Balance = 8750 TermID[6] GetOn	Total fee : 1050 / user Balance : 7700 Get On / Off Message
PTS_STP_201_005	TermID[6] GetOn Balance = 0 TermID[6] GetOn	Total fee : 1050 / user Balance : 0 Balance is not enough
PTS_STP_201_006	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff Balance=11200, TermID[6][TransTime>15]GetOn	Total fee : 1050 /Balance : 10050
PTS_STP_201_007	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff Balance=1000, TermID[6][TransTime>15]GetOn	Total fee : 1050 /Balance : 1000 Balance is not enough message
PTS_STP_201_008	TermID[6] GetOn, TermID[6] GetOff Balance = 9950, TermID[1][TransTime>15]GetOn	Total fee : 1050 /Balance : 8900
PTS_STP_201_009	TermID[6] GetOn, TermID[6] GetOff Balance = 1000, TermID[1][TransTime>15]GetOn	Total fee : 1050 /Balance : 1000 Balance is not enough message
PTS_STP_202_000	TermIID[1] GetOn Balance = 8950 TermIID[1] GetOff	Total fee : 0 Balance : 8950
PTS_STP_202_001	TermIID[1] GetOn Balance = 8950 TermIID[2] GetOff	Total fee : 0 Balance : 8950
PTS_STP_202_002	TermIID[1] GetOn Balance = 8950 TermIID[3] GetOff	Total fee : 200 Balance : 8750
PTS_STP_202_003	TermIID[1] GetOn Balance = 8950 TermIID[4] GetOff	Total fee : 200 Balance : 8750
PTS_STP_202_004	TermIID[1] GetOn Balance = 8950 TermIID[5] GetOff	Total fee : 200 Balance : 8750

PTS_STP_202_005	TermID[1] GetOn Balance = 100 TermID[5] GetOff	Total fee : 200 / Balance : 100 Balance is not enough message
PTS_STP_202_006	TermID[6] GetOn Balance = 8950 TermID[6] GetOff	Total fee : 0 Balance : 8950
PTS_STP_203_000	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff Balance=11200, TermID[6][TransTime<15]GetOn	Total fee : 0 Balance : 11200
PTS_STP_203_001	TermID[1] GetOn, TermID[3] GetOff Balance=1400, TermID[6][TransTime<15]GetOn	Total fee : 0 Balance : 1400
PTS_STP_203_002	TermID[1] GetOn, TermID[1] GetOff Balance=8950, TermID[6][TransTime<15]GetOn	Total fee : 0 Balance : 8950
PTS_STP_203_003	TermID[6] GetOn, TermID[6] GetOff Balance = 9950, TermID[1][TransTime<15]GetOn	Total fee:0 / Balance : 9950
PTS_STP_204_000	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff, TermID[6][TransTime<15]GetOn Balance = 8300, TermID[6][afterTransTime<30]GetOff	Total fee:0 / Balance : 8300
PTS_STP_204_001	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff, TermID[6][TransTime<15]GetOn Balance = 7250, TermID[6][afterTransTime=50]GetOff	Total fee:100 / Balance : 7150
PTS_STP_204_002	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff, TermID[6][TransTime<15]GetOn Balance = 6100, TermID[6][afterTransTime=70]GetOff	Total fee:200 / Balance : 5900
PTS_STP_204_003	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff, TermID[6][TransTime<15]GetOn Balance = 4850, TermID[6][afterTransTime=100]GetOff	Total fee:300 / Balance : 4550
PTS_STP_204_004	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff, TermID[6][TransTime<15]GetOn Balance = 3500, TermID[6][afterTransTime=130]GetOff	Total fee:400 / Balance : 3100
PTS_STP_204_005	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff, TermID[6][TransTime<15]GetOn	Total fee:500 / Balance : 1550

	Balance = 2050, TermID[6][afterTransTime=160]GetOff	
PTS_STP_204_006	TermID[6] GetOn TermID[6] GetOff, TermID[1][TransTime<15]GetOn Balance = 8950, TermID[2]GetOff	Total fee:300 / Balance : 8650
PTS_STP_204_007	TermID[6] GetOn, TermID[6] GetOff, TermID[1][TransTime<15]GetOn Balance = 7600, TermID[3]GetOff	Total fee:600 / Balance : 7000
PTS_STP_204_008	TermID[6] GetOn, TermID[6] GetOff, TermID[1][TransTime<15]GetOn Balance = 5950, TermID[4] GetOff	Total fee:600 / Balance : 5350
PTS_STP_204_009	TermID[6] GetOn, TermID[6] GetOff, TermID[1][TransTime<15]GetOn Balance = 4300, TermID[5]GetOff	Total fee:600 / Balance : 3700
PTS_STP_204_010	TermID[6] GetOn, TermID[6] GetOff, TermID[1][TransTime<15]GetOn Balance = 2650, TermID[1]GetOff	Total fee:0 / Balance : 2650
PTS_STP_205_000	TermID[2] GetOn Balance = 8750 , TermID[1] GetOn	Total fee : 1250 Balance : 7500
PTS_STP_205_001	TermID[2] GetOn Balance = 0 TermID[1] GetOn	Total fee : 1250 Balance : 0 Balance is not enough message
PTS_STP_205_002	TermID[6] GetOn TermID[6] GetOff TermID[1] GetOn Balance = 8950 TermID[2] GetOn	Total fee : 1650 / user Balance : 7300
PTS_STP_205_003	TermID[6] GetOn TermID[6] GetOff TermID[1] GetOn Balance = 8950 TermID[6] GetOn	Total fee : 1650 / user Balance : 7300
PTS_STP_205_004	TermID[6] GetOn TermID[6] GetOff TermID[1] GetOn Balance = 0 TermID[2] GetOn	Total fee : 1650 / user Balance : 0 Balance is not enough message
PTS_STP_205_005	TermID[6] GetOn TermID[6] GetOff TermID[1] GetOn	Total fee : 1650 / user Balance : 0 Balance is not enough message

	Balance = 0 TermID[6] GetOn	
PTS_STP_205_006	TermID[1] GetOn TermID[1] GetOff TermID[6] GetOn Balance = 8950 TermID[2] GetOn	Total fee : 1750 / user Balance : 7200
PTS_STP_205_007	TermID[1] GetOn TermID[1] GetOff TermID[6] GetOn Balance = 0 TermID[2] GetOn	Total fee : 1750 / user Balance : 0 Balance is not enough message
PTS_STP_205_008	TermID[1] GetOn TermID[1] GetOff TermID[6] GetOn Balance = 8950 TermID[6] GetOn	Total fee : 1750 / user Balance : 7200
PTS_STP_205_009	TermID[1] GetOn TermID[1] GetOff TermID[6] GetOn Balance = 0 TermID[6] GetOn	Total fee : 1750 / user Balance : 0 Balance is not enough message
PTS_STP_300_000	[TimeGap<180]GetOnTag Or [TimeGap<180]GetOffTag	결과를 usercard.txt 파일에 반영
PTS_STP_400_000	[TimeGap<180]GetOnTag Or [TimeGap<180]GetOffTag	사용자가 태그 행위를 하는 경우 그 결과가 해당 터미널ID.txt 파일에 누적되어 기록
ADJ_STP_000_000	TermID[6] GetOn, TermID[6] GetOff	Overall Fee : 1050 Subway Fee : 0 Bus Fee : 1050
ADJ_STP_000_001	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff	Overall Fee : 1050 Subway Fee : 1050 Bus Fee : 0
ADJ_STP_000_002	TermID[1] GetOn, TermID[3] GetOff	Overall Fee : 1250 Subway Fee : 1250 Bus Fee : 0
ADJ_STP_000_003	TermID[6] GetOn, TermID[6] GetOff TermID[1] GetOn[TransTime <15] TermID[2] GetOff	Overall Fee : 1350 Subway Fee : 759 Bus Fee : 591
ADJ_STP_000_004	TermID[6] GetOn, TermID[6] GetOff TermID[1] GetOn[TransTime <15] TermID[3] GetOff	Overall Fee : 1650 Subway Fee : 1008 Bus Fee : 642
ADJ_STP_000_005	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff TermID[6] GetOn [TransTime <15]	Overall Fee : 1050 Subway Fee : 525 Bus Fee : 525

	TermID[6][AfterTransTime<30]GetOff	
ADJ_STP_000_006	TermID[1] GetOn, TermID[2] GetOff TermID[6] GetOn [TransTime <15] TermID[6][AfterTransTime=50]GetOff	Overall Fee : 1150 Subway Fee : 549 Bus Fee : 601
ADJ_STP_000_007	TermID[2] GetOn TermID[1] GetOn	Overall Fee : 2300 Subway Fee : 2300 Bus Fee : 0
ADJ_STP_000_008	TermID[2] GetOn TermID[1] GetOn TermID[1] GetOff	Overall Fee : 2300 Subway Fee : 2300 Bus Fee : 0
ADJ_STP_000_009	TermID[6] GetOn TermID[6] GetOff TermID[1] GetOn/ TransTime <15 TermID[2] GetOn	Overall Fee : 2700 Subway Fee : 2058 Bus Fee : 642
ADJ_STP_000_010	TermID[6] GetOn TermID[6] GetOff TermID[1] GetOn/ TransTime <15 TermID[2] GetOn TermID[2] GetOff	Overall Fee : 2700 Subway Fee : 2058 Bus Fee : 642
ADJ_STP_000_011	TermID[1] GetOn TermID[2] GetOff TermID[6] GetOn/ TransTime <15 TermID[6] GetOn	Overall Fee : 2800 Subway Fee : 656 Bus Fee : 2144
ADJ_STP_000_012	TermID[1] GetOn TermID[2] GetOff TermID[6] GetOn/ TransTime <15 TermID[6] GetOn TermID[6] GetOff	Overall Fee : 2800 Subway Fee : 656 Bus Fee : 2144
ADJ_STP_000_013	TermID[1] GetOn TermID[2] GetOff TermID[6] GetOn/ TransTime <15 TermID[3] GetOn	Overall Fee : 2800 Subway Fee : 1076 Bus Fee : 1094
ADJ_STP_000_014	TermID[1] GetOn TermID[2] GetOff TermID[6] GetOn/ TransTime <15 TermID[3] GetOn TermID[3] GetOff	Overall Fee : 2800 Subway Fee : 1076 Bus Fee : 1094

ADJ_STP_100_000	<프로그램 실행>	Buscompany.txt 파일에 정산기록이 기록
ADJ_STP_200_000	<프로그램 실행>	Subwaycompany.txt 파일에 정산기록이 기록